

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТТЮ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ» (ТОВ " ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ "), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 38361903, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 49010, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Полігонна, будинок 25 А, контактний номер телефону - (056) 794-63-22, адреса електронної пошти: priemnay_v@westa-dnepr.com, місце знаходження промислового майданчика: 49055, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Будівельників, 34 оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно постанови КМУ №302 від 13.03.2002р. (у редакції постанови КМУ від 24.01.2023р.№63). Відомості про наявність висновку з ОВД: підприємство є діючим і працює з 2010 року, з 2010 р не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон "Про оцінку впливу на довкілля" діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2010 року. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.

Загальний опис об'єкта: ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ» - сучасний високотехнологічний завод з виробництва 4,0 млн. на рік стартерних та тягових акумуляторних батарей нового покоління, та інших акумуляторів.

Виробнича структура складається з окремих підрозділів, що організовані по технологічному принципу та повністю забезпечують проведення основних технологічних процесів, а також допоміжних робіт, в тому числі: комплекс №1 (дільниця виготовлення свинцево-кальцієвої стрічки (ДВСКС), дільниця виготовлення порошку оксиду свинцю (ДВПОС), дільниця виготовлення пластин), комплекс №2 (дільниця складання батарей), комплекс №3 (дільниця формування батарей, станція нейтралізації і очистки стічних вод та приготування знесоленої води та електролітів, склад сірчаної кислоти), лабораторія електротехнічних випробувань, лабораторія промсанітарії та екології, лабораторія хімічна, теплогенераторна, котельня (опалення адміністративних та виробничих приміщень).

Відомості щодо видів та обсягів викидів: свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) 0,01878 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0734 т/рік, алюмінію оксид 0,0012 т/рік, олово та його сполуки (у перерахунку на олово) 0,010368 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 17,8999 т/рік, оксид вуглецю 19,80996 т/рік, вуглецю діоксид 13696,6 т/рік, метан 0,4347 т/рік, ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть) 0,0000221 т/рік, сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] 0,02854 т/рік, залізо та його сполуки в перерахунку на залізо 0,00034 т/рік, манган та його сполуки у перерахунку на мангану 0,00004 т/рік, хром та його сполуки 0,000007 т/рік, фтористий водень 0,000025 т/рік, вуглеводні граничні (нмЛОС) 0,0006 т/рік, азоту(1) оксид (N_2O) 0,02409 т/рік, кислота оцтова 0,04906 т/рік, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,01047 т/рік, натрію гідрооксид 0,00013 т/рік, фреони 0,268 т/рік, кислота азотна 0,0015 т/рік, перекис водню 0,00006 т/рік, кислота о-фосфорна 0,00006 т/рік, гідразіну гідрат 0,000002 т/рік, спирт етиловий 0,0032 т/рік, аміак 0,00005 т/рік, етиленгліколь (етандіол) 0,0017 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин складає 13735,2362 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: На проммайданчику до виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології відноситься основне технологічне устаткування, що займає 83 % території підприємства.

До основних джерел викидів відносяться джерела викиду, які працюють від наступного устаткування: котли, плавильні, машини безперервного лиття сляба, котли плавильні, млини, газові пальники фірми «Bos» типу «Lineare 130» млинів, ливарний автомат для виробництва втулок, машини з лиття циліндриків, система подачі свинцевого порошку у бункери-накопичувачі, витяжна шафа, ваги-дозатори сухих компонентів, ваги-дозатори рідких компонентів, змішувачі, бункер пастомазуювальної машини, установка сушильна, вакуумний укладальник, камери витримки й сушіння Catelli, машина COS, пакетувальники, станції пайки

полюсних виводів, буфер-накопичувач, установка приварювання кришки, формувальні ванни, міксери, бак-змішувач їдкого натру, склад тимчасового зберігання соляної кислоти, склад сірчаної кислоти.

До основних джерел викидів відносяться джерела викиду, які працюють від наступного устаткування: № 1-33, 36.

Відповідно до існуючого стану на підприємстві використовуються наступні найкращі технології та методи керування:

- Використання сучасних технологій плавлення свинцю та свинцевих сплавів, приготування пасти;
- На підприємстві використовується технологія виробництва акумуляторних батарей із використанням передових світових технологій та матеріалів;
- Використання сучасної цифрової техніки (контролерів та датчиків) для забезпечення точного ведення технологічного процесу.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТТЮ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ»**

Ідентифікаційний код юридичної особи: **38361903**.

Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця **49010, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Полігонна, будинок 25 А**

Контактний номер телефону: **(056) 794-63-22**

Адреса електронної пошти: **priemnay_v@westa-dnepr.com**

Назва об'єкта / промислового майданчика: **ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ»**

Фізична адреса: **49055, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Будівельників, 34.**

Відомості про наявність висновку з ОВД: *підприємство є діючим і працює з 2010 року, з 2010 р не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон “Про оцінку впливу на довкілля” діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2010 року. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.*

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Основне виробництво м. Дніпро, вул. Будівельників, 34. ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ» - сучасний високотехнологічний завод з виробництва 4,0 млн. на рік стартерних та тягових акумуляторних батарей нового покоління, які відносяться до класу «що не обслуговуються» (група «PREMIUM» – ТМ «WESTA», ТМ «FORSE»; група «Стандарт» - ТМ «ORION», ТМ «ICTOK») та інших акумуляторів ємністю від 34 до 225 Агод, з високими технічними і експлуатаційними характеристиками для нормальних і важких умов експлуатації.

Виробнича структура виробництва визначена номенклатурою продукції, що випускається, технологічними процесами виготовлення продукції та складається з окремих підрозділів, що організовані по технологічному принципу та повністю забезпечують проведення основних технологічних процесів, а також допоміжних робіт, в тому числі:

- комплекс №1 (дільниця виготовлення свинцево-кальцієвої стрічки (ДВСКС), дільниця виготовлення порошку оксиду свинцю (ДВПОС), дільниця виготовлення пластин);
- комплекс №2 (дільниця складання батарей);
- комплекс №3 (дільниця формування батарей, станція нейтралізації і очистки стічних вод та приготування знесоленої води та електролітів, склад сірчаної кислоти);
- лабораторія електротехнічних випробувань;

- лабораторія промсанітарії та екології;
- лабораторія хімічна;
- теплогенераторна;
- котельня (опалення адміністративних та виробничих приміщень).

Комплекс № 1

В комплексі №1 здійснюють наступні технологічні процеси: виготовлення стрічки зі свинцево-кальцієвого сплаву, виливання свинцевих циліндрів, готування свинцевого порошку, лиття заготовок для виробництва втулок під полюсні виводи, готування паст, намазування пластин безперервним методом, витримка й сушіння електродних пластин.

Виготовлення стрічки зі свинцево-кальцієвого сплаву виконується на спеціальних високотехнологічних лініях №1 та №2 виробництва фірм «Sovema» і «Globus» відповідно, що встановлені на дільниці виготовлення свинцево-кальцієвої стрічки та складаються з:

- двох плавильних котлів, один з яких розплавлює свинець виливанці з легуючими компонентами (кальцій – олово – алюміній), інший виконує роль міксера для усереднення зазначеного свинцевого сплаву і створення робочого запасу необхідного для безперервного виготовлення стрічки;
- системи подачі рідкого сплаву у вузол лиття;
- вузла лиття сляба-заготовки з несиметричною кристалізацією;
- прокатного стану, що складається з семи прокатних клітей;
- пристрою обрізки крайок стрічки;
- пристрою подачі стрічки на намотування;
- пристрою намотування стрічки в рулон;
- пристрою установки рулону на транспортний спеціальний піддон.

Структурна схема виготовлення PbCa стрічки



Виливання свинцевих циліндриків, готування свинцевого порошку та лиття заготовок для виробництва втулок під полюсні виводи здійснюється на дільниці виготовлення порошку оксиду свинцю.

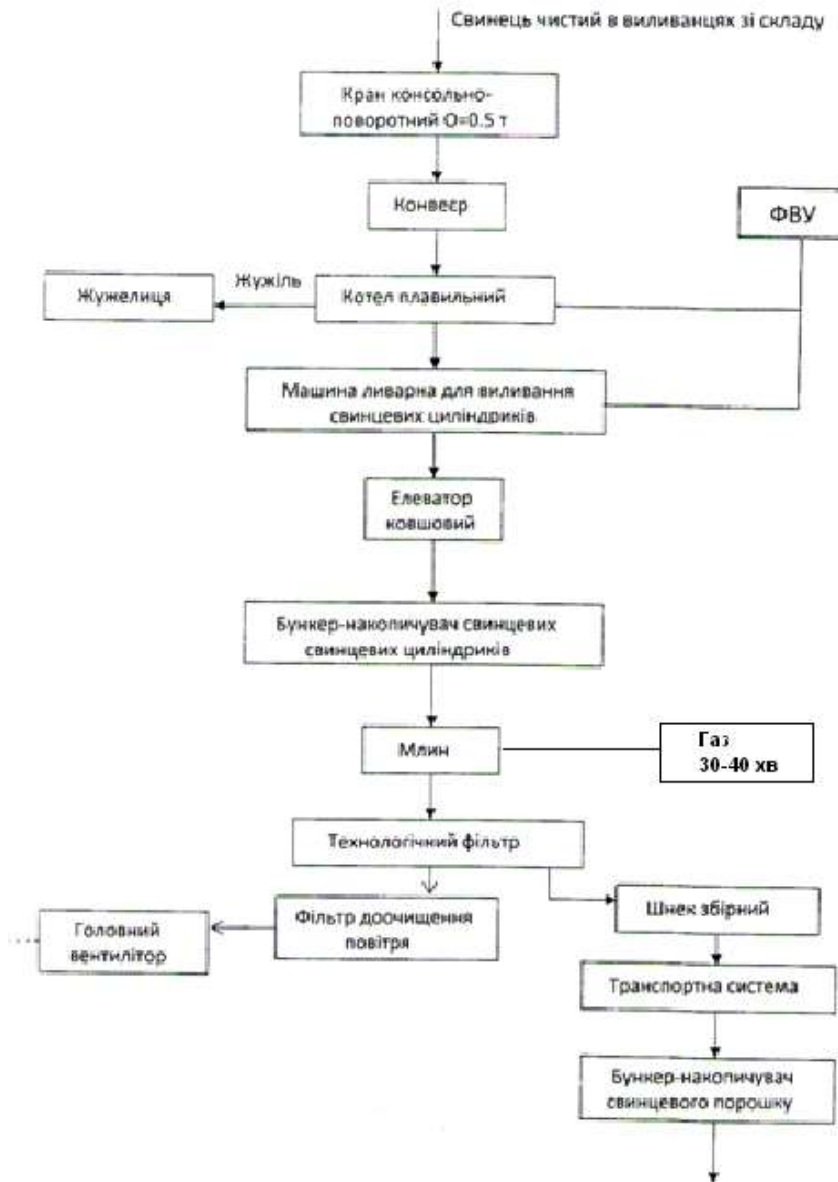
Виливання свинцевих циліндриків проводиться на 3-х ливарних машинах карусельного типу, розплавлення свинцю здійснюється у 1 плавильному котлі з газовим обігрівом пальниками фірми «Bos» типу «Vortice 40» і автоматичним регулюванням температури розплавленого свинцю. Завантаження виливанців свинцю у плавильні котли здійснюється за допомогою консольно-поворотного крану і ланцюгового конвеєру. Подача розплавленого свинцю з плавильного котла у ливарні машини здійснюється по трубах, що оснащені електричним обігрівом і автоматичним регулятором температури.

Відлиті свинцеві циліндрики вертикальним ковшовим елеватором подаються у 3 бункери-накопичувачі з яких направляються у млини. Завантаження млинів відбувається автоматично до досягнення заданої ваги.

Процес окислення свинцю та утворення свинцевого порошку відбувається в барабанах млинів. Винос порошку з барабанів здійснюється повітряними потоками, які створюють головні вентилятори. Ці потоки спочатку проходять ряд осаджувальних пристроїв (технологічні та рукавні фільтри) для уловлення основної маси свинцевого порошку, який є сировинним продуктом, для подальшого використання у виробництві. Далі повітряні потоки проходять через три рукавні фільтри для уловлення більш дрібної фракції свинцевого

порошку, яка також є сировинним продуктом. Свинцевий порошок, що уловлюється рукавними фільтрами, струшується автоматичною системою та подається в бункери-накопичувачі. Свинцевий порошок з технологічних фільтрів під впливом продувних вентиляторів осипається в збиральні шнеки, потім герметичними елеваторами і системами шнеків також подається в бункери-накопичувачі.

Структурна схема виготовлення свинцевого порошку



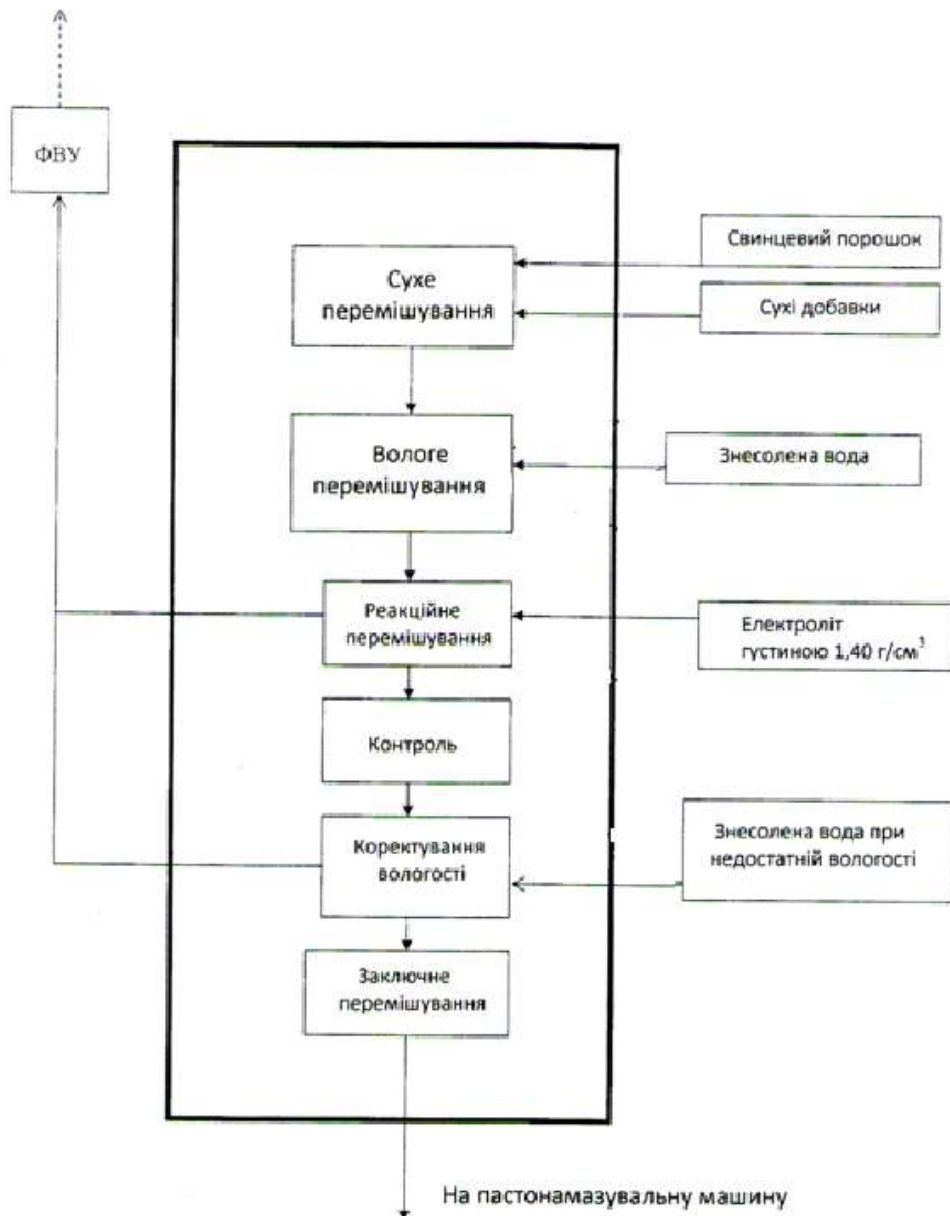
Реакція окислення свинцю відбувається з виділенням тепла. Для його відбору та підтримки температури корпусів млинів й температури повітря в зоні реакції на оптимальному рівні, відбувається автоматичний відбір тепла витяжними вентиляційними системами. Під час запуску корпус млинів підігрівається спеціальними газовими пальниками фірми «Bos» типу «Lineare 130», встановленими під ними, протягом 30-40 хв.

На ділянці виготовлення порошку оксиду свинцю встановлений ливарний автомат з виготовлення свинцевих заготовок фірми DEGANI. На вказаному автоматі здійснюється лиття заготовок для виробництва втулок під полюсні виводи. Виливанці свинцю завантажуються в електричний плавильний

котел автомату, де відбувається їх плавка. Розплавлений синець насосом по трубопроводу подається в ківш, з якого автоматично подається на барабан для відливання заготовок. Після кристалізації заготовки по направляючим надходять у контейнера для їх транспортування.

Готування паст, намазування електродних пластин, витримка й сушіння електродних пластин здійснюються на дільниці виготовлення пластин, на якій встановлені лінія №1, лінія №2 та лінія №3, до складу кожної з яких входить наступне обладнання:

Структурна схема виготовлення паст



- установка з перфорування стрічки Перформер 500 Plus, що призначена для перфорування, розтяжки й формування вушок стрічки струмовідводів;
- ваги-дозатори сухих компонентів, що призначені для вимірювання необхідної кількості свинцевого порошку та добавок (волокно, сульфат барію та ін.);
- ваги-дозатори рідких компонентів, що призначені для вимірювання необхідної кількості води й розчину сірчаної кислоти;

- змішувач, який призначений для сухого перемішування свинцевого порошку з добавками та вологого перемішування з рідкими компонентами пасти;
- приймальний бункер готової пасти, що встановлений під змішувачем;
- намазувальна машина барабанного типу із двостороннім намазом, яка здійснює вмазування пасти в струмовідводи намазувальними валами;

Структурна схема пастонамазування струмовідводів



- роздільна установка (дивайдер), яка розділяє стрічку після її намазування на окремі пластини;
- сушильна установка (тунельне сушило), де здійснюється підсушування електродних пластин;
- автоматичний вакуумний укладальник пластин в контейнери, а також камери витримки і сушіння Catelli (20 од.).

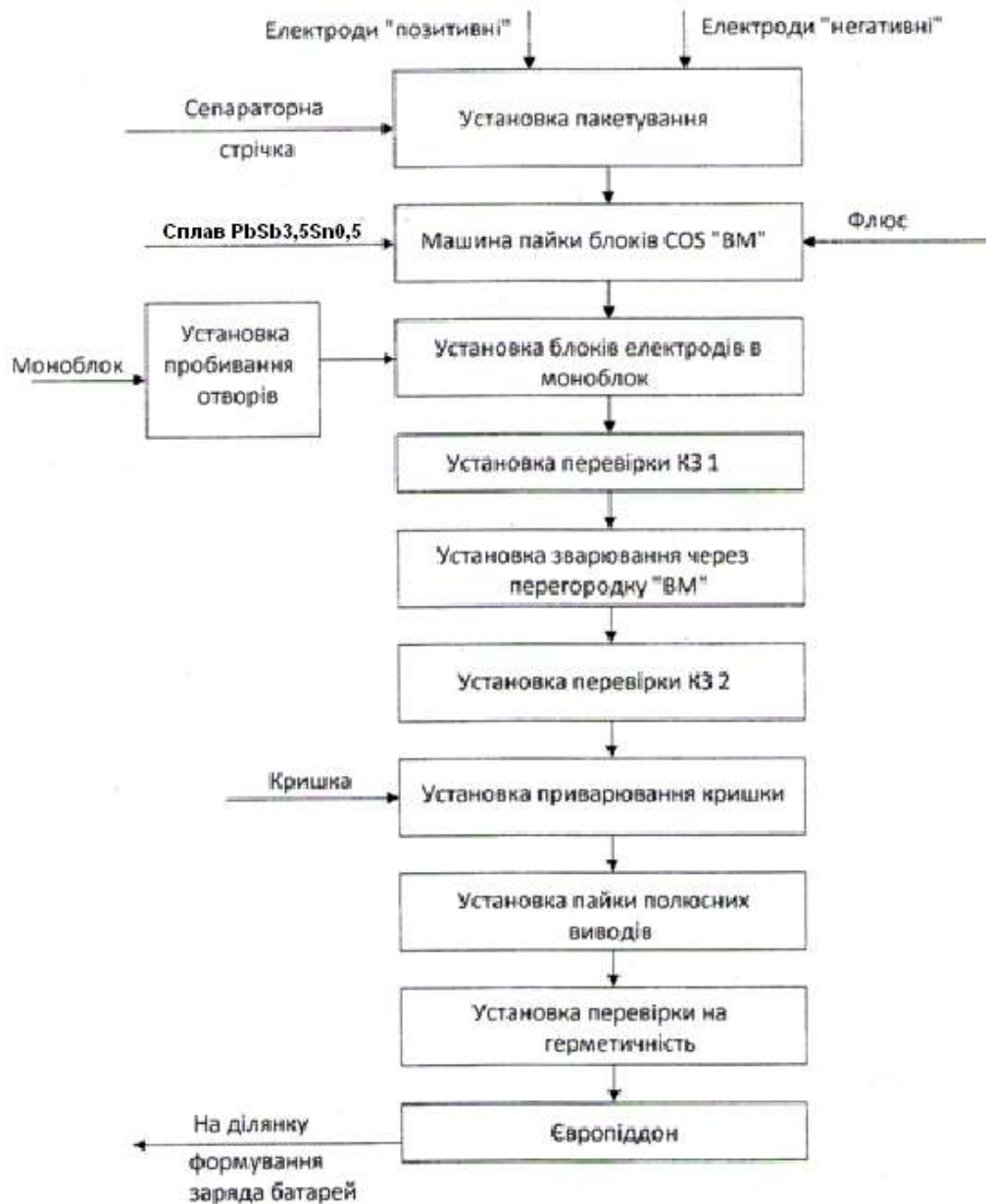
Складання акумуляторних батарей здійснюється на 2-х автоматичних складальних лініях виробництва фірми «ВМ» для виготовлення легких та середніх типів батарей 6СТ-40Аз÷6СТ-100Аз та однієї напівавтоматичної лінії «Sovema» до складу якої входить установка пакетування електродних пластин и установка пайки блоків фірми «ВМ» для виготовлення батарей для вантажних автомобілів 6СТ-110Аз÷6СТ-225Аз, що встановлені на ділянці складання батарей.

Устаткування та технологічний процес складання батарей на обох лініях «ВМ» повністю аналогічні.

До складу кожної складальної лінії входять наступні основні станції:

- 2 автоматичні пакетувальники-укладачі електродних пластин, що здійснюють виготовлення конвертів із сепараторної стрічки з одночасним укладанням у них позитивних пластин; подачу в зону пакетування негативних електродних пластин; автоматичний набір пакетів із заданою кількістю позитивних і негативних електродних пластин, які потім установлюються в кожну чарунку батареї; вирівнювання пакетів і їх передачу на наступні технологічні операції;
- автоматичний буфер-накопичувач для пакетів електродних пластин, що забезпечує безперебійну роботу ділянки у випадку змушеної зупинки пакетувальника;
- станція вирівнювання пакетів електродних пластин та установки в спеціальні касети по 6 од. (комплект для складання однієї батареї);
- станція пайки блоків електродних пластин (машина COS), на якій проводиться пайка електродних пластин у блоки й одночасне виливання сполучних і вивідних елементів;
- станція установки блоків електродних пластин у чарунки пластмасових моноблоків;
- станція попереднього тестування батарей на відсутність короткого замикання в електричному колі;
- станція зварювання міжелементних з'єднань (МЕЗ);
- станція повторного тестування батарей на відсутність короткого замикання в електричному колі й дефектів у батареї;
- станція установки кришок з машиною попереднього вирівнювання вивідних елементів;
- станція термічної приварки кришки до моноблока;
- станція газового зварювання пропан-бутановою сумішшю вивідних елементів із втулкою кришки;
- станція тестування батарей на герметичність;
- станція маркування батарей;
- робот-маніпулятор установки батарей на європіддон.

Структурна схема складання акумуляторних батарей



Складання важкої групи батарей здійснюється на напівавтоматичній лінії №3 «Sovema», до складу якої входять:

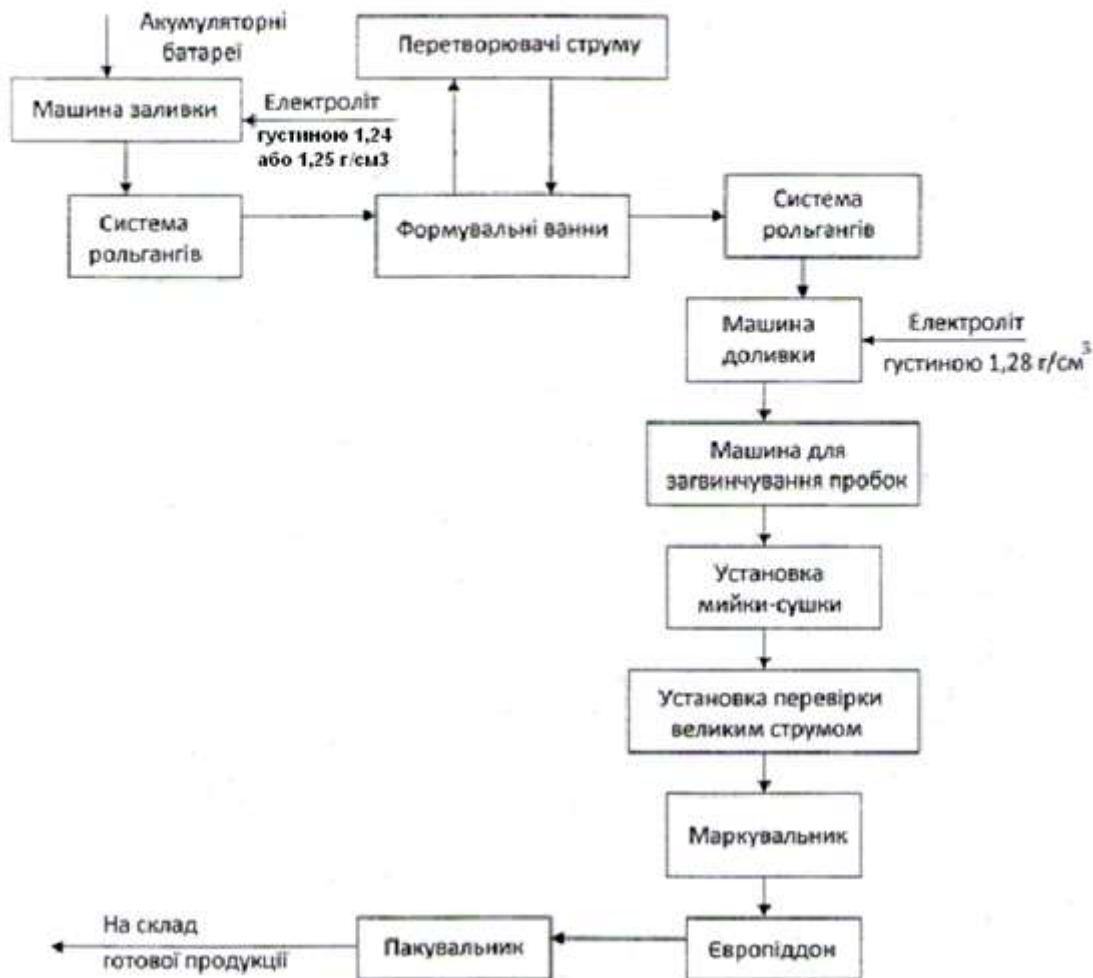
- 1 установка для конвертовки й набору пакетів (пакетувальники);
- автоматичний буфер-накопичувач для пакетів електродних пластин;
- станція пайки блоків електродних пластин, де здійснюють пайку на спеціальних машинах для пайки блоків електродних пластин (машинах COS);
- станції установки блоків у гнізда моноблока батареї;
- станції контролю наявності помилок складання: короткого замикання в ланцюзі, інверсії, наднормативній провідності;
- станції зварювання полюсних містків через перегородки моноблока;
- станції приварки кришок до моноблоків;
- станції пайки полюсних виводів;
- станції контролю герметичності батарей.

Комплекс №3

Заключним етапом у виготовленні акумуляторних батарей є формування заряду, що виконується на 2 формувальних лініях (лінія 30А та лінія 50А), виробництва «ОМІ», на кожній з яких встановлено 10 формувальних рольгангів з водяним охолодженням (ванн). Формувальні ванни з №1 до №10 – лінія 50А, з №11 до №20 – лінія 30А.

Заправлення акумуляторних батарей електролітом здійснюється автоматично машиною заливання, формування піддону батареї здійснюється завантажувальним пристроєм за допомогою каретки. Зарядження акумуляторів здійснюється у формувальних ваннах. Формувальний струм подається від перетворювачів. Вирівнювання рівню електроліту здійснюється автоматично машиною доливки.

Структурна схема формування заряду і контролю акумуляторних батарей



Якісні батареї маркуються відповідно до конструкторської документації спеціальним маркувальником і подаються до місця вивантаження, де проводяться операції по консервації полюсних відводів батарей, наклейка етикеток і установка фурнітури (ручка, захисний ковпачок).

Батареї з етикетками встановлюються на піддон, упаковуються термоусадочною поліетиленовою плівкою, після чого навантажувачем доставляються у відвантажувальний коридор.

Склад сірчаної кислоти

Склад сірчаної кислоти представляє собою одноповерхову будівлю, віддалену від основного корпусу виробництва акумуляторних батарей. Концентрована сірчана кислота надходить на склад залізничним транспортом.

В приміщенні складу встановлено 4 ємності, об'ємом 25 м³ кожна (3 ємності – робочі, 1 ємність - резервна). Дихальні клапани вказаних ємностей обладнані герметичною вентиляцією, об'єднаною у одну трубу, викид з якої здійснюється через нейтралізатор (нейтралізуюча речовина – розчин натрію гідроокису). Таким чином, при перекачуванні концентрованої сірчаної кислоти з транспорту у зазначені ємності, повітря з сірчаною кислотою витискається з дихальних клапанів ємностей та відводиться вентиляційною системою у нейтралізатор. Викиди сірчаної кислоти, проходячи через розчин гідроксиду натрію, повністю нейтралізуються, не потрапляючи при цьому у атмосферне повітря.

Приміщення складу сірчаної кислоти обладнане витяжною вентиляційною системою. У зв'язку з повною герметичністю технологічного обладнання і відсутністю протікання вищезазначених викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря через дану вентиляційну систему не здійснюються.

Під час зливу сірчаної кислоти з ж/д ємностей в атмосферне повітря виділяється сірчана кислота.

Станція нейтралізації і очистки стічних вод та приготування знесоленої води і електролітів (далі – станція нейтралізації)

Концентрована сірчана кислота зі складу кислот на дільницю приготування розчинів станції нейтралізації транспортується електронавантажувачем, в полімерній ємності об'ємом 1 м³. З транспортів ємностей насос подає сірчану кислоту у змішувач для приготування електроліту, де кислота змішується з знесоленою водою. Кислота подається порціями для попередження перегріву обладнання, після зниження температури готового електроліту менше ніж 30°C, електроліт насосом перекачуються в 4 ємності, що знаходяться в складі зберігання електролітів і води, з них в роздавальні ємності дільниці формування батарей, з яких подаються в батареї при їх формуванні та в роздавальні ємності дільниці виготовлення пластин для подальшого використання в процесі готування паст. На складі зберігання електролітів і води встановлені також 5 ємностей для знесоленої води.

На станції нейтралізації також передбачений склад тимчасового зберігання концентрованої соляної кислоти, що використовується для регенерації іонообмінних смол для знесолення води. Соляна кислота утримується в спеціальних ємностях. Процеси отримання розчину соляної кислоти та регенерації іонообмінних смол розчином соляної кислоти

проходять в герметичних ємностях та не супроводжуються виділенням забруднюючих речовин.

Під час тимчасового зберігання концентрованої соляної кислоти на складі та в процесі перекачування в спеціальні ємності можливо виділенням водню хлориду в повітря робочої зони.

Для нейтралізації сірчаної кислоти в стічних водах підприємства використовується розчин їдкого натру. Зазначений розчин отримується в спеціальному баку-змішувачі.

Забруднюючі речовини, а саме: сірчана кислота, водень хлористий та натрію гідроксид, що виділяються при проведенні вищезазначених процесів, відводяться витяжною вентиляційною системою В-27, об'єднаною у одну трубу, в фільтровентиляційну установку (скруббер) ТМ 3/4. Витяжна вентиляційна система В-27 представлена місцевими відсмоктувачами від 4 міксерів, де відбувається процес розведення сірчаної кислоти знесолоною водою до необхідної концентрації і отримання електролітів, відсмоктувачем зі складу тимчасового зберігання соляної кислоти та місцевими відсмоктувачами від баку приготування розчину їдкого натру, об'єднаними у одну трубу.

Технологічні процеси перекачування сірчаної кислоти, отримання електроліту, його перекачування, отримання розчину їдкого натру, тимчасового зберігання та перекачування соляної кислоти протікають таким чином, що виділення та відведення вентиляційною системою В-27 у фільтровентиляційну установку (скруббер) ТМ 3/4 сірчаної кислоти, натрію гідроксиду та водню хлориду відбуваються одночасно.

Зарядка акумуляторних батарей електронавантажувачів

На виробництві застосовуються електричні навантажувачі які оснащені необслуговуваними гелевими тяговими акумуляторами які відповідають стандарту EN 60254-2, вони оснащені регулюючим клапаном за технологією VrGLa. Такі тягові акумулятори - не обслуговуються, мають гелевий електроліт, з відсутнім газовиділенням і неможливістю випліскування електроліту на поверхню корпусу. Тому їх можна експлуатувати там, де до електротранспорту (вилковим навантажувачам, електрокарам, штабелерам та іншим електричним машинам) пред'являються підвищені екологічні вимоги.

Теплогенераторна

Теплогенераторна призначена для гарячого водопостачання виробництва акумуляторних батарей №2 та оснащена двома газовими котлами фірми «Buderus» типу «Logano G334», продуктивністю (корисна потужність) по 90 кВт кожний. Котли працюють на природному газі. Рік введення в експлуатацію теплогенераторної – 2010 рік.

Максимальний об'єм споживання природного газу одним котлом – 10,5 м³/год.

Під час спалювання природного газу в атмосферне повітря разом з димовими газами надходять наступні забруднюючі речовини та парникові гази: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), вуглецю оксид, вуглецю

діоксид, метан, оксид діазоту, ртуть та її сполуки.

Відвід димових газів з обох котлів здійснюється через одну димову трубу ВТ26.

Котельня

Котельня призначена для гарячого опалення виробничих та адміністративних приміщень та оснащена двома газовими котлами фірми «Buderus» типу «Logano S 825 L», продуктивністю (корисна потужність) по 11200 кВт кожний. Котли працюють на природному газі. Рік введення в експлуатацію теплогенераторної – 2008 рік.

Максимальний об'єм споживання природного газу одним котлом в опалувальний сезон – 3190 тис.м³/рік.

Під час спалювання природного газу в атмосферне повітря разом з димовими газами надходять наступні забруднюючі речовини та парникові гази: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), вуглецю оксид, вуглецю діоксид, метан, оксид діазоту, ртуть та її сполуки.

Відвід димових газів з обох котлів здійснюється через димову трубу індивідуально для кожного котла.

Для забезпечення роботи обладнання, що використовує природний газ, передбачено ШРП, під час проведення ремонтних робіт і продувки газопроводів в атмосферне повітря викидається метан.

Для зварювальних робіт на виробництві акумуляторних батарей ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ» використовуються 3 пересувні зварювальні апарати, та 3 пересувні зварювальні пости. Зварювання проводять пропан-бутановою сумішшю та ручною електродуговою сваркою. При цьому в атмосферне повітря виділяються оксиди азоту, заліза (III) оксид, марганцю (IV) оксид, хрому (III) оксид, фтористий водень.

Вантажно-розвантажувальні роботи на території виробництва виконуються 2 дизельними навантажувачами, під час переміщення яких по території виробництва виділяються оксиди азоту та вуглецю, вуглеводні граничні.

В лабораторії електротехнічних випробувань виконуються випробування і перевірка хімічних джерел струму:

- випробування виконуються в приміщенні, де встановлено 6 спеціальних випробувальних ванн. Ванни оснащені вентиляцією В-24 (організоване джерело викидів), яка примусовою витяжкою забезпечує видалення сірчаної кислоти із зазначених 6-ти ванн;
- дослідження режимів роботи акумуляторних батарей при різних умовах навколишнього середовища. Деякі випробування і перевірка проводяться у кліматичних камерах, що створюють умови навколишнього середовища у діапазоні від -40 до + 60 °С. В кліматичні установки вбудовано фреонові системи охолодження. Неорганізоване джерело викиду, під час експлуатації камер виділяється фреон.
- вібраційні випробування акумуляторних батарей здійснюються на вібростенді, встановленому в окремому приміщенні. Викиди сірчаної кислоти, що утворюються в процесі випробувань, відводяться витяжною вентиляцією В-29 (організоване джерело викидів), що

представляє собою місцевий відсмоктувач від зазначеного вібростенду та місцевий відсмоктувач від блоку управління (відсмоктувач здійснює відвід теплого повітря). Перевірки міцності переносних пристроїв здійснюється за допомогою розривної машини. Під час випробувань в повітря приміщення виділяються суспендовані тверді речовини, які відводяться витяжною вентиляцією, кімната поглибленої експертизи, зал механічних випробувань №2, майстерня обладнанні витяжною вентиляцією яка представляє собою вентиляційну трубу з отворами для вентиляційних решіток.

- При поглибленої експертизі акумуляторних батарей застосовуються електропили, віброножі, електродриль. В процесі виконання робіт в повітря робочої зони приміщення виділяються свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) та сірчана кислота, які відводяться в атмосферне повітря одним місцевих зонтом витяжної вентиляції В-26 (організоване джерело викидів);

Лабораторія промсанітарії та екології здійснює контроль за об'єктами навколишнього середовища, а саме проводить дослідження на визначення концентрацій забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря, концентрацій шкідливих речовин в повітря робочої зони, атмосферному повітрі, у ґрунтах, промислових та побутових відходах, в зворотних та поверхневих водах.

Витяжна вентиляційна система В-96 представляє собою об'єднані між собою у одну трубу місцеві відсмоктувачі від 1 муфельної печі, 1 сушильної шафи та 2 витяжних шаф, де проходить виконання робіт, щодо нагрівання, випарювання, просушування, сухого та вологого озолення при підготовки проб для визначення концентрації забруднюючих речовин у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі та викидах від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря, у зворотних та поверхневих водах. В процесі виконання досліджень в повітря виділяються сірчана кислота, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець), соляна кислота, натрію гідрооксид, азотна кислота, перекис водню, спирт етиловий, етилен гліколь, кислота оцтова, кислота ортофосфорна.

Витяжна вентиляційна система В-97 здійснює відведення забруднюючих речовин з 1 витяжної шафи, де проходить виконання робіт, щодо нагрівання, випарювання, просушування при підготовки проб для визначення концентрації забруднюючих речовин у пробах у ґрунтів, та промислових та побутових відходах. Під час виконання вимірювань в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець), азотна кислота, перекис водню, гідразину гідрат, кислота оцтова. До вказаної вентиляційної системи входить також один місцевий відсмоктувач з приміщення складу хімічних реактивів лабораторії. Всі хімічні реактиви зберігаються на даному складі в герметичній тарі та упаковці. Тому виділення забруднюючих речовин зі складу хімічних реактивів у атмосферне повітря не відбувається.

У центральній хімічній лабораторії виконуються аналізи матеріалів, що надходять на підприємство (вхідний контроль), а також контроль

технологічного процесу поетапно. Для цього застосовуються: спектральний аналіз з використанням спектрального обладнання та хімічні методи аналізу.

Відведення забруднюючих речовин, які виділяються в повітря внаслідок дослідних робіт та хімічних аналізів, що проводяться в лабораторії, здійснюється двома витяжними вентиляційними системами В-35 та В-33.

До системи В-35 підключені витяжна шафа, муфельна піч, спектрометр, 2 сушильні шафи над якими встановлено витяжні зонти, об'єднані в одну. До вказаної вентиляційної системи входить також один місцевий відсмоктувач з приміщення складу хімічних реактивів лабораторії. Всі хімічні реактиви зберігаються на даному складі в герметичній тарі та упаковці. Тому виділення забруднюючих речовин зі складу хімічних реактивів у атмосферне повітря не відбувається

Для спектрального аналізу підготовка проб проводиться під витяжною системою В-35 хімічним розчиненні при нагріванні, що призводить до виділення свинцю та його сполук, сірчаної кислоти, соляної кислоти, лугу, аміак, гідразину гідрат, кислота азотна, кислота о-фосфорна, кислота оцтова, етиловий спирт, перекис водню.

До системи В-33 підключені 3 витяжні шафи, 2 вакуумні печі та 2 сушильні шафи над якими встановлено витяжні зонти, об'єднані в одну систему. До вказаної вентиляційної системи входить також відсмоктувач з кімнати підготовки проб в якій розміщено: токарний верстат використовується для проточування свинцевих проб. Завдання даної процедури - отримати пробу з такою поверхнею, яку можна аналізувати на оптичному емісійному приладі з розрядним збудженням, гільйотина використовується для підготовки проб свинцево - кальцієвої стрічки, методом відсікання від цілісного листа потрібні розміри проб, машина розривна призначена для випробування на розтяг і виміру межі міцності свинцево - кальцієвої стрічки і тонкого листа.

Витяжна вентиляційна система В-33 призначена для відведення свинцю та його сполук (у перерахунку на свинець), сірчаної кислоти, соляної кислоти, натрію гідрооксиду, кислоти оцтової.

Під час проведення лабораторних досліджень використовуються наступні хімічні реактиви: аммоній ванадієвокислий, амоній молібденовокислий, амоній надсірчаноокислий, амоній оцтовокислий, амоній хлористий, барій хлористий, залізо хлорне, 6-водне, йод, калій двохромовокислий, калій залізістосинеродистий, калій йодистий, калій марганцевокислий, калій сірчаноокислий, калій фосфорноокислий двозаміщений, 3-водний, калій фосфорноокислий однозаміщений, калій хромовокислий, калій хлорноватокислий, калій-натрій винокислий, 4-водний, сегнетова сіль, калій гідроокис, калій хлористий, кальцій хлористий, квасци залізоамонійні, крахмал розчиний, кислота саліцилова, кислота сульфанілова, кислота сульфосаліцилова, L- нафтиламін, магній сірчаноокислий, марганець сірчаноокислий, 5-водний, сечовина, натрію гідроокис, N-диметиламінобензальдегід, N- фенілантранілова кислота, натрій сірчаноокислий б/водний, натрій тетраборноокислий, 10-водний, натрій тіосульфат (сірчановатистоокислий, 5-водний), натрій вуглекислий, натрій фосфорноокислий двозаміщений, оксид хрому, ртуті окис жовта, ртуть роданіста, срібло

азотнокисле, срібло сірчанокисле, сіль Мора (амоній заліза -2 -сульфат), тіомочевина, хромотропової кислоти дінатрієва сіль, мурексид, сульфарсазен, фенолфталеїн, натрій хлористий, стандарт титр йоду (0,1 н.), стандарт титр калію марганцевокислого (0,1 н.), стандарт титр трилону Б (0,1 н.), стандарт титр щавлевої кислоти (0,1 н.), ерихром черней, калій азотистий, аскорбинова кислота, калій сурма, кислота сульфамінова, кислота борная, ксиленовий оранжевий, фенилгідразін солянокислий, калій залізосинеродистий, натрію гіпохлорит, метиленовий голубий, стандарт титр натрію хлористого (0,1 н.), магній порошок, силикогель мелкопористий, гідроксиламін гідрохлорид, ртуть двуйодиста, магній сірчанокислий, залізо (III) оксид, акролеїн, алюмініон, натрій оцтовокислий, свинець марки С-0, калій йоднокислий, рН - бумага (от 1-14), бромкрезоловий зелений (синій), фенолфталеїн, ксиленоловий помаранчевий, дифеніламін, метилрот, еріхром черней, кристалічний фіолетовий, метиловий голубий, метилоранж, індігокармін (індіго), мурексид, сульфарсазен, стильbasis, о-фенантролін, тіоацетамід, фенилфлуорон, купризон. Зазначені речовини знаходяться у порошкоподібному стані, тому під час їх використання виділяються суспендовані тверді речовини не диференційовані за складом.

Також в лабораторіях викиростовуються низько концентровані розчини (0,1 н) від яких не відбувається виділення забруднюючих речовин. До розчинів низькоконцентрованих речовин відносяться: калію перманганат, калію гідроокис, калій двухромовокислий, калій хромовокислий, кислота соляна, кислота азотна, кислота сірчана, кислота щавелева, магній сірчанокислий, йод металевий, натрію гідроокис, натрій хлористий, трилон Б, натрій сірчановатистокислий (тіос).

Середній час роботи з хімічними реактивами при проведенні аналізів складає 270 годин.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

В даному розділі наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промисловому майданчику, шляхом систематизації інформації стосовно розміщення джерел утворення та викидів, видів і кількості забруднюючих речовин, що надходять з таких джерел в атмосферне повітря, пилогазоочисного обладнання, а також даних, які є складовою документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів (протоколи інструментальних вимірювань та розрахунки валових викидів забруднюючих речовин).

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,01878	0,01878	0,003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0734	0,0734	3,0
3	01101	Алюмінію оксид	0,0012	0,0012	0,1
4	01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,010368	0,010368	0,007
5	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	17,8999	17,8999	1,0
6	06000	Оксид вуглецю	19,80996	19,80996	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	13696,6	13696,6	500
8	12000	Метан	0,4347	0,4347	10
9	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	2,21E-05	2,21E-05	0,0003
10	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,02854	0,02854	0,5
11	01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,00034	0,00034	0,1
12	01104	Манган та його сполуки у перерахунку на мангану	0,00004	0,00004	0,005
13	01010	Хром та його сполуки	0,000007	0,000007	0,02
14	16001	Фтористий водень	0,000025	0,000025	0,05
15	11000	Вуглеводні граничні (НМЛОС)	0,0006	0,0006	-
16	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,02409	0,02409	0,1
17	11028	Кислота оцтова	0,04906	0,04906	0,8
18	15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,01047	0,01047	0,1
19	03000	Натрію гідрооксид	0,00013	0,00013	-
20	18000	Фреони	0,268	0,268	0,1
21	04004	Кислота азотна	0,0015	0,0015	0,2

22	11000	Перекис водню	0,00006	0,00006	-
23	11000	Кислота о-фосфорна	0,00006	0,00006	-
24	11012	Гідразіну гідрат	0,000002	0,000002	0,01
25	11000	Спирт етиловий	0,0032	0,0032	-
26	04003	Аміак	0,00005	0,00005	1,5
27	11000	Етиленгліколь (етандіол)	0,0017	0,0017	-
Усього для підприємства			13735,2362	13735,2362	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
28	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,01876	0,01876	0,003
29	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,056	0,056	3,0
30	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	17,8999	17,8999	1,0
31	06000	Оксид вуглецю	19,80996	19,80996	1,5
32	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,02854	0,02854	0,5
Усього			37,81316	37,81316	
Небезпечні забруднюючі речовини					
33	11028	Кислота оцтова	0,04906	0,04906	0,8
34	15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,01047	0,01047	0,1
35	3000	Натрію гідрооксид	0,00013	0,00013	-
36	18000	Фреони	0,268	0,268	0,1
37	01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,00034	0,00034	0,1
38	01104	Манган та його сполуки у перерахунку на мангану	0,00004	0,00004	0,005
39	01010	Хром та його сполуки	0,000007	0,000007	0,02
40	16001	Фтористий водень	0,000025	0,000025	0,05
41	11000	Вуглеводні граничні (НМЛОС)	0,0006	0,0006	-
42	1007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	2,21E-05	2,21E-05	0,0003
43	1101	Алюмінію оксид	0,0012	0,0012	0,1
44	1105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,010368	0,010368	0,007
45	04004	Кислота азотна	0,0015	0,0015	0,2
46	11000	Перекис водню	0,00006	0,00006	-
47	11000	Кислота о-фосфорна	0,00006	0,00006	-

48	11012	Гідразину гідрат	0,000002	0,000002	0,01
49	11000	Спирт етиловий	0,0032	0,0032	-
50	04003	Аміак	0,00005	0,00005	1,5
51	11000	Етиленгліколь (етандіол)	0,0017	0,0017	-
Усього			0,346834	0,346834	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
52	12000	Метан	0,4347	0,4347	10
Усього			0,4347	0,4347	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
53	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,02409	0,02409	0,1
54	7000	Вуглецю діоксид	13696,6	13696,6	500
Усього			13696,62409	13696,62409	-

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3-х секційна ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	1,897	1,223	0,002320	1,905	0,017	0,000032	98,61
		-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1			2,374	0,004504		0,033	0,000063	
13	3-х секційна ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	3,320	2,115	0,007023	3,327	0,033	0,000110	98,44
14	3-х секційна ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	2,996	2,910	0,008720	2,993	0,039	0,000117	98,66
		-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1			3,358	0,010061		0,045	0,000135	
15	3-х секційна	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	2,772	3,106	0,008610	2,776	0,041	0,000114	98,68

	а ФВУ	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1			3,409	0,009450		0,045	0,000125	
16	3-х секційн а ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	3,172	3,670	0,011640	3,178	0,040	0,000127	98,91
		-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1			4,128	0,013095		0,045	0,000143	
24	5-ти секційн а ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	4,180	0,559	0,002335	4,187	0,010	0,000042	98,21
		-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1			0,559	0,002335		0,01	0,000042	
26	5-ти секційн а ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	4,016	0,565	0,002269	4,030	0,010	0,000040	98,23
		-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1			0,621	0,002496		0,011	0,000044	
28	5-ти секційн а ФВУ	7439-92-1	1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1	14312 Н05	4,943	0,387	0,001912	4,947	0,007	0,000035	98,19
		-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих	1			0,442	0,002185		0,008	0,000040	

				частинок недиференційованих за складом									
30	Фільтр (скрубер) TS-4	7664-93-9	5004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	1	2000 B01	11,077	4,106	0,04547 9	11,082	0,101	0,0011 19	97,54
31	Фільтр (скрубер) TS-3	7664-93-9	5004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	1	2000 B01	10,467	4,160	0,04353 9	10,475	0,099	0,0010 37	97,62
33	ФВУ (скрубер) TM3/4	7664-93-9	5004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	1	4312 H05	0,310	42,889	0,01329 6	0,313	0,579	0,0001 81	98,65

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тон
1	2	3
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,019
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,073
01101	Алюмінію оксид	0,001
01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,010
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	17,900
06000	Оксид вуглецю	19,810
07000	Вуглецю діоксид	13696,600
12000	Метан	0,435
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,029
01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,000
01104	Манган та його сполуки у перерахунку на мангану	0,000
01010	Хром та його сполуки	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

11000	Вуглеводні граничні (НМЛОС)	0,001
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,024
11028	Кислота оцтова	0,049
15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,010
03000	Натрію гідроксид	0,000
18000	Фреони	0,268
04004	Кислота азотна	0,002
11000	Перекис водню	0,000
11000	Кислота о-фосфорна	0,000
11012	Гідразину гідрат	0,000
11000	Спирт етиловий	0,003
04003	Аміак	0,000
11000	Етиленгліколь (етандіол)	0,002
Усього		13735,236

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

1.A.3.b.i-iv

Викиди вихлопних газів від дорожнього транспорту

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,010
6000	Оксид вуглецю	0,005
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO ₂]	0,004
11000	НМЛОС	0,001

2.H.3

Інші виробничі процеси

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1265,649
01101	Алюмінію оксид	0,001
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,020
01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,011
01000	Натрію гідроокис	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,121
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO ₂]	3,506

04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,002
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,027
06000	Оксид вуглецю	2,881
07000	Діоксид вуглецю	1258,780
11028	Оцтова кислота	0,044
12000	Метан	0,021
15003	Водню хлорид (соляна кислота у перерахунку на HLC)	0,007
16001	Фтористий водень	0,000
18000	Фреони	0,228

1.В.2.с
Вентиляція та спалювання

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	12469,360
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO ₂]	14,384
6000	Оксид вуглецю	16,925
7000	Вуглецю діоксид	12437,820
12000	Метан	0,213
1007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000
4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,022

2.С.7.d
Зберігання, обробка та транспортування виробів з металу

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,005

4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO ₂]	0,005
01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,000
01104	Манган та його сполуки у перерахунку на мангану	0,000
01010	Хром та його сполуки	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

6.А

Інші джерела (виробництва)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,072
05004	Сірчана кислота	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
15003	Водню хлорид (соляна кислота у перерахунку на HCL)	0,003
01000	Натрію гідроксид	0,000
11024	Кислота азотна	0,002
11000	Перекис водню	0,000
11000	Кислота о-фосфорна	0,000
11012	Гідразину гідрат	0,000
11000	Спирт етиловий	0,003
04003	Аміак	0,000
11000	Етиленгліколь (етандіол)	0,002
11028	Кислота оцтова	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,017
18000	Фреони	0,04

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

На промайданчику до виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології відноситься основне технологічне устаткування, що займає 83 % території підприємства.

До основних джерел викидів відносяться джерела викиду, які працюють від наступного устаткування: котли плавильні, машини безперервного лиття сляба, котли плавильні, млини, газові пальники фірми «Bos» типу «Lineare 130» млинів, ливарний автомат для виробництва втулок, машини з лиття циліндрів, система подачі свинцевого порошку у бункери-накопичувачі, витяжна шафа, ваги-дозатори сухих компонентів, ваги-дозатори рідких компонентів, змішувачі, бункер пастомазувальної машини, установка сушильна, вакуумний укладальник, камери витримки й сушіння Catelli, машина COS, пакетувальники, станції пайки полюсних виводів, буфер-накопичувач, установка приварювання кришки, формувальні ванни, міксери, бак-змішувач їдкого натру, склад тимчасового зберігання соляної кислоти, склад сірчаної кислоти.

До основних джерел викидів відносяться джерела викиду, які працюють від наступного устаткування: № 1-33, 36.

Відповідно до існуючого стану на підприємстві використовуються наступні найкращі технології та методи керування:

- Використання сучасних технологій плавлення свинцю та свинцевих сплавів, приготування пасти;
- На підприємстві використовується технологія виробництва акумуляторних батарей із використанням передових світових технологій та матеріалів;

Використання сучасної цифрової техніки (контролерів та датчиків) для забезпечення точного ведення технологічного процесу.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1. – Заходи, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи не встановлюються.

2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Заходи не встановлюються.

3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи не встановлюються.

4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Заходи не встановлюються.

5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Заходи не встановлюються.

6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи не встановлюються.

7. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Заходи не встановлюються.

Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства в даній роботі проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в

атмосферне повітря до встановлених нормативів на викиди відповідно до законодавства України.

Інформація про величину фактичних викидів від стаціонарних джерел відповідно до встановлених нормативів, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.06 р. № 309 наведено в таблиці 8.1.

Таблиця 8.1 Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства

Номер джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м3	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год.	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м3	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год.
1	2	3	4	5	6	7
1	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,017	0,000117	5 Сумарна концентрація	0,025 або більше
	21651-19-4 / 1105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,62	0,004252		
	1344-28-1 / 1101	Алюмінію оксид	0,064	0,000439	-	-
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,033	0,000226	150	До 0,5
2	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на	50,74	0,011143	500	5 або більше

		діоксид азоту		0,009838		
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	44,8		250	5 або більше
3	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	44,3	0,010207	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	38,2	0,008801	250	5 або більше
4	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	56,5	0,012814	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	42,4	0,009616	250	5 або більше
5	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	44,72	0,010947	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	36,1	0,008837	250	5 або більше
6	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	51,7	0,064584	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	117,3	0,146531	250	5 або більше
7	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,232	0,001589	5	0,025 або більше
8	7439-92-1 /	Свинець та його сполуки (у перерахунку на	0,361	0,001474	5	0,025 або більше

	1009	свинець)				
9	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,361	0,001485	5	0,025 або більше
10	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	5,4	0,012072	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	3,6	0,008048	250	5 або більше
11	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,5	0,013876	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	4,1	0,008753	250	5 або більше
12	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,6	0,014850	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	4,2	0,009450	250	5 або більше
13	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,033	0,000395	5	0,025 або більше
	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,25	0,014972	100	Від 0,1 до 2
14	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,039	0,000420	5	0,025 або більше
	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на	11,87	0,127897	500	5 або більше

		діоксид азоту				
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	7,85	0,084582	250	5 або більше
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,045	0,000485	150	До 0,5
15	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,041	0,000410	5	0,025 або більше
	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	12,49	0,124820	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	8,33	0,083247	250	5 або більше
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,045	0,000450	150	До 0,5
16	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,040	0,000458	5	0,025 або більше
	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	10,93	0,125048	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	8,12	0,092899	250	5 або більше
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих	0,045	0,000515	150	До 0,5

		за складом				
17	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,015	0,000033	5	0,025 або більше
	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	Н.м.в.	0,00036	-	-
18	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,014	0,000031	5	0,025 або більше
	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	Н.м.в.	0,00036	-	-
19	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,012	0,000026	5	0,025 або більше
	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	Н.м.в.	0,00036	-	-
20	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,012	0,000027	5	0,025 або більше
	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	Н.м.в.	0,00036	-	-
21	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,009	0,000017	5	0,025 або більше
	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	Н.м.в.	0,00036	-	-
22	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,005	0,000002	5	0,025 або більше
	7664-93-	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана	Н.м.в.	0,00036	-	-

	9 / 05004	кислота]				
23	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,004	0,000002	5	0,025 або більше
	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	Н.м.в.	0,00036	-	-
24	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,010	0,000151	5	0,025 або більше
	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	15,66	0,236046	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	8,85	0,133398	250	5 або більше
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,01	0,000151	150	До 0,5
25	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,91	0,007082	100	Від 0,1 до 2
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	4,4	0,016315	250	5 або більше
26	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,010	0,000145	5	0,025 або більше
	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	16,40	0,237931	500	5 або більше
	630-08-0 /	Оксид вуглецю	8,45	0,122593	250	5 або більше

	06000					
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,011	0,000160	150	До 0,5
27	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,99	0,008790	100	Від 0,1 до 2
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	4,3	0,018994	250	5 або більше
28	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,007	0,000125	5	0,025 або більше
	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	15,31	0,272659	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	8,29	0,147638	250	5 або більше
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,008	0,000142	150	До 0,5
29	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	11,79	0,008701	100	Від 0,1 до 2
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	23,4	0,017269	250	5 або більше
30	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,101	0,004029	-	-
31	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,099	0,003733	-	-

33	7664-93-9 / 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,579	0,000652	-	-
	7647-01-0 / 15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	2,39	0,002693	30	0,3 або більше
	150 1000	Натрію гідрооксид	0,04	0,000045	-	-
34	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	195,7	0,052839	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	93,5	0,025245	250	5 або більше
38	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	189,7	0,992966	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	131,5	0,688324	250	5 або більше
39	10102-4-0 / 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	194,3	0,985567	500	5 або більше
	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	136,4	0,691875	250	5 або більше
43	7664-93-9 / 05004	Сірчана кислота	0,154	0,000722	-	-
45	7664-93-9 / 05004	Сірчана кислота	0,144	0,000124	-	-
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не	18,71	0,016098	150	До 0,5

		диференційованих за складом				
46	7664-93-9 / 05004	Сірчана кислота	0,115	0,000099	-	-
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	23,07	0,019766	150	До 0,5
	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0043	0,000004	5	0,025 або більше
47	7664-93-9 / 05004	Сірчана кислота	Н.м.в.	9,6E-05	-	-
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	2,35	0,009721	150	До 0,5
	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00435	0,000018	5	0,025 або більше
	7647-01-0 / 15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору в перерахунку на хлористий водень	1,343	0,005555	30	0,3 або більше
	7697-37-2 / 04004	Азотна кислота	-	0,0018	-	-
	- / 11000	Перекис водню	-	6,1E-05	-	-
	7664-38-2 / 11000	Кислота о-фосфорна	-	9,6E-05	-	-
	10217-52-4 / 11012	Гідразин	-	2E-06	5	0,025 або більше

	64-17-5 / 11000	Спирт етиловий	-	0,00601	-	-
	7664-41- 7 / 4003	Аміак	Н.м.в.	0,00018	-	-
	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,87	0,007735	100	Від 0,1 до 2
	1310-73- 2 / 1000	Натрію гідроксид	Н.м.в.	4,7E-05	-	-
48	7664-93- 9 / 05004	Сірчана кислота	Н.м.в.	9,6E-05	-	-
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	3,14	0,013350	150	До 0,5
	7439-92- 1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0052	0,000022	5	0,025 або більше
	7647-01- 0 / 15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору в перерахунку на хлористий водень	Н.м.в.	0,00048	30	0,3 або більше
	1310-73- 2 / 1000	Натрію гідроксид	Н.м.в.	4,7E-05	-	-
	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,701	0,007232	100	Від 0,1 до 2
49	7664-93- 9 / 05004	Сірчана кислота	0,163	0,000363	-	-
	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	2,58	0,005740	150	До 0,5

	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,003	0,000007	5	0,025 або більше
	7647-01-0 / 15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору в перерахунку на хлористий водень	1,905	0,004238	30	0,3 або більше
	1310-73-2 / 1000	Натрію гідроксид	Н.м.в.	4,7E-05	-	-
	7697-37-2 / 04004	Азотна кислота	-	0,0018	-	-
	- / 11000	Перекис водню	-	6,1E-05	-	-
	7664-38-2 / 11000	Кислота о-фосфорна	-	9,6E-05	-	-
	64-17-5 / 11000	Спирт етиловий	-	0,00601	-	-
	107-21-1 / 11000	Етиленгліколь (етандіол)	2,75	0,006118	150	2 або більше
	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,672	0,003720	100	Від 0,1 до 2
50	7439-92-1 / 1009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0049	0,000006	5	0,025 або більше
	7697-37-2 / 04004	Азотна кислота	-	0,0018	-	-
	- / 11000	Перекис водню	-	6,1E-05	-	-
	64-19-7 / 11028	Кислота оцтова	1,622	0,001921	100	Від 0,1 до 2
	10217-	Гідразин	-	2E-06	5	0,025 або

	52-4 / 11012					більше
--	-----------------	--	--	--	--	--------

Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди показав:

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

- для пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 300 г/год.

- для кислота оцтова граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 100 г/год.

- для гідразін, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 25 г/год.

- для сульфатна кислота граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

- для етиленгліколь (етандіол) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 2000 г/год.

- для натрію гідроокис, перекис водню, кислота о-фосфорна, спирт етиловий граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, не здійснюється постановка на державний облік та за результатами розрахунку розсіювання у приземному шарі атмосфери не відбувається перевищення 1 од. ГДК, тому регулювання не здійснюється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходить забруднюючи речовини від виробництв та технологічного устаткування віднесених до інших джерел

викидів. Технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела) на об'єкті не виявлено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі 1 – Труба котли плавильні, машини безперервного лиття сляба

Місце розташування джерела викидів X= 74 Y= 47

Максимальна витрата викиду, м³/с 1,905

Висота викиду, м 20

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	5 - Сумарна концентрація Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,017	0,000032	з __.12.2024
Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)		0,62	0,001181	з __.12.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	0,033	0,000063	з __.12.2024
Алюмінію оксид	-	-	0,000122	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 2 - Труба котел плавильний лінії №1

Місце розташування джерела викидів X= 44 Y= 75

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,061

Висота викиду, м 20,6

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,003095	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,002733	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 3 - Труба котел плавильний лінії №1

Місце розташування джерела викидів X= 45 Y= 74

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,064

Висота викиду, м 20,6

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,002835	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,002445	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 4 - Труба котел плавильний лінії №2

Місце розташування джерела викидів X= 64 Y= 58

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,063

Висота викиду, м 20,6

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,003560	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,002671	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 5 - Труба котел плавильний лінії №2

Місце розташування джерела викидів X= 65 Y= 58

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,068

Висота викиду, м 20,6

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,003041	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,002455	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 6 – Труба котел плавильний

Місце розташування джерела викидів X= 139 Y= 10

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,347

Висота викиду, м 17,4

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,017940	з __.12.2024

Оксид вуглецю	-	-	0,040703	з __.12.2024
---------------	---	---	----------	--------------

Номер джерела викиду на карті-схемі 7 - Труба млин № 1
Місце розташування джерела викидів X= 134 Y= 21
Максимальна витрата викиду, м³/с 1,903
Висота викиду, м 19,7

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000441	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 8 - Труба млин № 2
Місце розташування джерела викидів X= 130 Y= 25
Максимальна витрата викиду, м³/с 1,134
Висота викиду, м 19,7

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000409	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 9 - Труба млин № 3
Місце розташування джерела викидів X= 126 Y= 28
Максимальна витрата викиду, м³/с 1,143
Висота викиду, м 19,7

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000413	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 10 – Труба газові пальники фірми «Bos» типу «Lineare 130» млину № 1
Місце розташування джерела викидів X= 126 Y= 15
Максимальна витрата викиду, м³/с 0,621
Висота викиду, м 19,6

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид)	-	-	0,003353	з __.12.2024

азоту) у перерахунку на діоксид азоту				
Оксид вуглецю	-	-	0,002236	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 11 – Труба газові пальники фірми «Bos» типу «Lineare 130» млину № 2

Місце розташування джерела викидів X= 122 Y= 18

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,593

Висота викиду, м 19,6

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,003855	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,002431	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 12 – Труба газові пальники фірми «Bos» типу «Lineare 130» млину № 3

Місце розташування джерела викидів X= 121 Y= 19

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,625

Висота викиду, м 19,6

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,004125	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,002625	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 13 – Труба аспірації від технологічного обладнання

Місце розташування джерела викидів X= 141 Y= 4

Максимальна витрата викиду, м³/с 3,327

Висота викиду, м 20,2

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000110	з __.12.2024
Кислота оцтова	-	-	0,004159	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 14 – Труба аспірації від технологічного обладнання

Місце розташування джерела викидів X= 115 Y= 14

Максимальна витрата викиду, м³/с 2,993

Висота викиду, м

12,2

Таблиця 14

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000117	з __.12.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,035527	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,023495	з __.12.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	0,045	0,000135	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 15 – Труба аспірації від технологічного обладнання

Місце розташування джерела викидів X= 116 Y= 13

Максимальна витрата викиду, м³/с 2,776

Висота викиду, м

12,2

Таблиця 15

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000114	з __.12.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,034672	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,023124	з __.12.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	0,045	0,000125	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 16 – Труба аспірації від технологічного обладнання

Місце розташування джерела викидів X= 112 Y= 11

Максимальна витрата викиду, м³/с 3,178

Висота викиду, м

12,2

Таблиця 16

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000127	з __.12.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,034736	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,025805	з __.12.2024

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	0,045	0,000143	з __.12.2024
---	-----	-------	----------	--------------

Номер джерела викиду на карті-схемі 17 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 75 Y= 15

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,614

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000009	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000100	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 18 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 80 Y= 21

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,623

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000009	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000100	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 19 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 96 Y= 8

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,604

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000007	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000100	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 20 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 91 Y= 2

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,629

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000008	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000100	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 21 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 74 Y= 11

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,524

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000005	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000100	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 22 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 68 Y= 15

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,124

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 22

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000001	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000100	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 23 – Труба камери витримки й сушіння Catelli

Місце розташування джерела викидів X= 78 Y= 7

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,121

Висота викиду, м 11,2

Таблиця 23

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000001	з __.12.2024
Сульфатна кислота (H2SO4)	-	-	0,000100	з __.12.2024

[сірчана кислота]				
-------------------	--	--	--	--

Номер джерела викиду на карті-схемі 24 – Труба аспірації від технологічного обладнання
Місце розташування джерела викидів $X=69$ $Y=4$
Максимальна витрата викиду, $\text{м}^3/\text{с}$ 4,187
Висота викиду, м 12,3

Таблиця 24

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, $\text{мг}/\text{м}^3$	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{г}/\text{с}$	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000042	з __.12.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,065568	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,037055	з __.12.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	0,01	0,000042	з __.11.2020

Номер джерела викиду на карті-схемі 25 – Труба установка приварювання кришки
Місце розташування джерела викидів $X=32$ $Y=16$
Максимальна витрата викиду, $\text{м}^3/\text{с}$ 1,030
Висота викиду, м 14,4

Таблиця 25

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, $\text{мг}/\text{м}^3$	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{г}/\text{с}$	
1	2	3	4	5
Кислота оцтова	-	-	0,001967	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,004532	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 26 – Труба аспірації від технологічного обладнання
Місце розташування джерела викидів $X=67$ $Y=1$
Максимальна витрата викиду, $\text{м}^3/\text{с}$ 4,030
Висота викиду, м 12,3

Таблиця 26

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, $\text{мг}/\text{м}^3$	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{г}/\text{с}$	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000040	з __.12.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,066092	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,034054	з __.12.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих	150	0,011	0,000044	з __.12.2024

частинок недиференційованих за складом				
---	--	--	--	--

Номер джерела викиду на карті-схемі 27 – Труба установка приварювання кришки

Місце розташування джерела викидів X= 38 Y= 11

Максимальна витрата викиду, м³/с 1,227

Висота викиду, м 14,4

Таблиця 27

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Кислота оцтова	-	-	0,002442	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,005276	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 28 – Труба аспірації від технологічного обладнання

Місце розташування джерела викидів X= 40 Y= 53

Максимальна витрата викиду, м³/с 4,947

Висота викиду, м 15,0

Таблиця 28

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	0,000035	з __.12.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,075739	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,041011	з __.12.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	0,008	0,000040	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 29 – Труба установка приварювання кришки

Місце розташування джерела викидів X= 27 Y= 84

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,205

Висота викиду, м 14,0

Таблиця 29

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Кислота оцтова	-	-	0,002417	з __.12.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,004797	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 30 – Труба формувальні ванни

Місце розташування джерела викидів X= 88 Y= -64

Максимальна витрата викиду, м³/с 11,082

Висота викиду, м

16,3

Таблиця 30

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,001119	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 31 – Труба формувальні ванни

Місце розташування джерела викидів X= 72 Y= -2

Максимальна витрата викиду, м³/с 10,475

Висота викиду, м 16,3

Таблиця 31

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,001037	з __.12.2024

Номер джерела викиду на карті-схемі 33 – Труба аспірація від технологічного обладнання

Місце розташування джерела викидів X= 86 Y= -90

Максимальна витрата викиду, м³/с 0,313

Висота викиду, м 14,0

Таблиця 32

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Терміни досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	-	0,000181	з __.12.2024
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	-	-	0,000748	з __.11.2020

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Джерело №34 Труба газові котли Logano G334

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксид вуглецю - 0,007013 г/с;

- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,014678 г/с;

Джерело №38 Труба газові котли Buderus Logano S 825 L

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксид вуглецю - 0,191201 г/с;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,275824 г/с;

Джерело №39 Труба газові котли Buderus Logano S 825 L

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксид вуглецю - 0,192188 г/с;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,273769 г/с;

Номери джерел викидів: 43 Труба Випробувальні ванни

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірчана кислота 0,000201

Номери джерел викидів: 45 Труба Вібростенд, трансформатор, розривна машина, кімната поглибленої експертизи, зал механічних випробувань №2, майстерня

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__».12.2024 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірчана кислота 0,000034

Номери джерел викидів: 46 Труба Електропила, віброніж, електродріль

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__».12.2024 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірчана кислота 0,000027
Сvineць та його сполуки (у перерахунку на свинець) 0,000001

Номери джерел викидів: 47 Труба Витяжна шафа, муфельна піч, спектрометр, сушильні шафи, склад хімічних реактивів

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__».12.2024 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сvineць та його сполуки (у перерахунку на свинець) 0,000005
Сірчана кислота 0,0000267
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору в перерахунку на хлористий водень 0,001543
Азотна кислота 0,0005
Гідразину гідрат 0,000000556
Аміак 0,0000492
Кислота оцтова 0,002149

Номери джерел викидів: 48 Труба Витяжні шафи, вакуумні печі, сушильні шафи, токарний верстат, гільйотина, машина розривна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__».12.2024 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сvineць та його сполуки (у перерахунку на свинець) 0,000006

Сірчана кислота	0,0000267
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору в перерахунку на хлористий водень	0,000132
Кислота оцтова	0,002009

Номери джерел викидів: 49 Труба Витяжні шафи, муфельна піч, сушильна шафа

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__».12.2024 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сірчана кислота	0,000101
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору в перерахунку на хлористий водень	0,001177
Азотна кислота	0,0005
Етиленгліколь	0,001700
Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000002
Кислота оцтова	0,001033

Номери джерел викидів: 50 Труба Витяжна шафа, склад хімічних реактивів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000002
Азотна кислота	0,0005
Гідразину гідрат	0,000000556
Кислота оцтова	0,000534

Для неорганізованих джерел викиду (№32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 44) Регулювання здійснюється за вимогами.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Ні для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із

стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

1.4. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.4.1. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства.

1.4.2. На зовнішній межі санітарно-захисної зони підприємства концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.5.2. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.3. Сировина та матеріали, що використовуються у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

1.5.4. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.5.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.5.6. Забороняється відключення аспіраційної системи печі плавлення свинцю при включеній печі (подачі газу на пальники);

1.5.7. Забороняється виконувати зупинку печей попередньо їх не розвантаживши;

1.5.8. Для запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря мінімізувати зупинки та пуски плавильних пічей;

1.5.9. Періодично проводити контроль тяги у печах для запобігання витоку забруднюючих речовин у робочу зону підприємства.

1.5.10. На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи;

1.5.11. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати періодичний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови..

1.6. До обладнання та споруд:

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.6.4. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.6.5. До резервуарів та місць роботи з рідкою сировиною.

1.6.5.1 Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу сировини в ємності).

1.6.5.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, при виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.6.5.3 Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.6.5.4 Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.6.5.5 Не допускати переливів і розливів сировини при заповненні резервуарів.

1.6.5.6 Резервуари повинні бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.6.5.7 Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними ґрунтами, фарбами або лаками.

1.6.6. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством.

1.6.7. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.7. До очистки газопилового потоку

1.7.1. Забороняється експлуатація технологічного обладнання на стаціонарних джерелах №№ 1, 13, 14, 15, 16, 24, 26, 28, 30, 31, 33 без використання установок очистки газу (далі – ГОУ).

1.7.2. Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з затвердженими Правилами технічної експлуатації установок очистки газу.

1.7.3. Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти ГОУ.

1.7.4. Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до ГОУ.

1.7.5. Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправній або відключеній ГОУ.

1.7.6. Контролювати фактичні показники ГОУ.

1.7.7. Своєчасно проводити очистку бункеру від пилу, не допускаючи його повного заповнення.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких величини не повинні перевищувати граничнодопустиму дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості); у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Міндовкілля, Державної екологічної інспекції та територіальний орган Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- (а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- (б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;
- (в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.
- (г) надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Міндовкілля, Державній екологічній інспекції та територіальний орган Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Міндовкілля, Державній екологічній інспекції та територіальний орган Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (ШРП джерела викиду № 40)

- Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

- Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.
- Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.
- Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними ґрунтами, фарбами або лаками.
- Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, затверджені наказом МОЗ від 14.07.2020 № 1596, зареєстрованим в Мін'юсті 03 серпня 2020 р. за № 741/35024.
- Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (зварювальні апарати, пакувальні машини джерела викиду № 32, 37)

- Установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом.
- Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.
- Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварки не повинні перевищувати гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, затверджені наказом МОЗ від 14.07.2020 № 1596, зареєстрованим в Мін'юсті 03 серпня 2020 р. за № 741/35024.
- Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати встановленим вимогам санітарних норм та правил.
- Відпрацьовані матеріали (огарки електродів, шлакова кірка, технологічні зразки, відходи знежирення і ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.
- На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (переливання кислоти, джерела викиду № 36).

- Організація і технологія виконання робіт повинні бути безпечними для тих, хто працює і навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу. З дотриманням правил пожежної безпеки, а також Санітарних норм і правил, затверджених МОЗ України.

- При виконанні робіт слід враховувати можливість виникнення наступних небезпечних і шкідливих виробничих чинників:
- підвищеної забрудненості повітря;
- підвищеної або зниженої температури, вологості і рухливості повітря.
- Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, затверджені наказом МОЗ від 14.07.2020 № 1596, зареєстрованим в Мін'юсті 03 серпня 2020 р. за № 741/35024.
- При виконанні технологічних операцій повинен бути виключений безпосередній контакт працюючих з шкідливими компонентами.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (холодильне устаткування джерела викиду № 41, 42, 44)

- Необхідно забезпечити герметичність системи з хладагентом.
- Не допускати експлуатації несправного обладнання.
- Проводити періодичну чистку та наладку обладнання.
- Контролювати рівень заповнення системи хладагентом.

ГРОШІ НА ТЕХНІКУ ТА УСТАТКУВАННЯ

Борис Філатов вручив бойовим бригадам сертифікати на ще майже 63 млн грн

Під час 56-ї чергової сесії міськради Дніпра мер Борис Філатов вручив командирам та представникам бойових бригад Сил оборони грошові сертифікати на ще майже 63 млн грн. Це кошти прямої субвенції, яку виділяє громада.

«До нас прийшли хлопці-оборонці. Це представники 9 бойових бригад. Від бригади, що зараз стоїть на Курщині, до наших рідних бригад ТрО, славетної 25 Січеславської, славетної 93 «Холодний Яр». Я дуже вдячний всім дніпрянам, платни-

кам податків. Бо це всі ми – дніпрян – допомагаємо Збройним силам», – наголосив Філатов.

Він також підкреслив, що всі подарунки, які під час засідання передали військові, поповнять окремий музей вдячності, котрий облаштовано в холі міськради.

«Я вже одинадцятий рік на війні і дуже багато знаю – хто і як допомагає. Дніпро завжди допомагає, завжди відповідає, швидко і чітко вирішуючи наші проблеми. Залежить від громади та від управлінців, хто і як допомагає. Дніпру великі вітання, велика вдячність громаді. Ніколи не зупиняйтесь, завжди допомагайте. Бо без вашої підтримки тяжко», – наголосив командир батальйону безпілотних систем 58 окремої мотопіхотної бригади імені гетьмана Івана Виговського Сергій.



ДНІПРОВСЬКИЙ ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ ПОВНІСТЮ ГОТОВИЙ ДО ЗИМОВИХ ВИКЛИКІВ

Дніпро продовжує ретельно готуватися до зими. Останні огляди техніки провели фахівці КП «Дніпровський електротранспорт».

«Ми розпочали підготовку ще з початку літа. За цей час було проведено ретельну ревізію. Відремонтували системи опалення у салонах трамваїв, тролейбусів та автобусів. Також завершили ремонт двох снігозбиральних та одного піскосипального трамвая», – зазначив Володимир Сусленков, заступник директора КП «Дніпровський електротранспорт».

У зимовий період трамвайні колії потребують регулярного очищення від снігу. Для цього на лініях працюватимуть 14 спеціальних снігоприбиральних трамваїв. Вони за ніч спроможні очистити 172 км колій на 13 маршрутах. Для сухого снігу використовуватимуть вихрові вагони, а для мокрого – щіткові снігоочисники. Усі трамваї оснащені GPS-навігацією та потужними прожекторами для роботи в темний час доби.

Також підприємство вже підготувало бригади, які працюватимуть взимку на розчищеннях колій.

«Ми маємо усе необхідне обладнання. Також складаємо позмінний графік, адже люди завжди були готові до того, що може випасти сніг і його треба оперативно прибрати, щоб дніпрян не відчували ніяких проблем із транспортом. Також для роботи в умовах надзвичайних ситуацій (рясних снігових опадів, падіння дерев) аварійні бригади підприємства



укомплектовані додатковим обладнанням: пересувними зварювальними апаратами, бензопилами для видалення гілок аварійних дерев тощо», – додав Денис Криштопа, начальник трамвайного маршруту №1 КП «Дніпровський електротранспорт».

«Підприємство провело потужну роботу з підготовки до зими. Ми готові до будь-яких умов. Окрім прибирання снігу, також підготували наші аварійні бригади на той випадок, якщо станеться пошкодження контактної мережі. Їх завдання полягає в оперативному обслуговуванні понад 636 метрів контактної мережі та аварійних ремонтах у випадках пошкоджень стихією. Також тролейбусні депо

та енергогосподарство готові до роботи у разі обледеніння контактної мережі. Для цього розроблений чіткий план дій. Для забезпечення прохідності крутих підйомів та спусків по місту завантажені піском спеціальні бункери вздовж трамвайних колій. Такі шафи необхідні для відновлення запасу матеріалу у піскосипальних пристроях пасажирських вагонів протягом роботи на лінії. Для підготовки піску працюють 2 піскосушки на базі трамвайних депо, які протягом літа пройшли обслуговування та ремонт і зраз повністю готові до роботи», – запевнив директор КП «Дніпровський електротранспорт» Володимир Кобець.

Загалом для роботи взимку підготували:

- понад 1000 тонн посипальних матеріалів;
- 14 снігоприбиральних трамваїв;
- 4 піскосипальні трамваї;
- понад 60 одиниць колісного технологічного транспорту (вишки, тягачі, екскаватори, самоскиди тощо);
- 2 піскосушільні пристрої.

Зокрема тривали і капітальні ремонти. Протягом теплого періоду року відремонтували:

- 1 підйомник для ремонтів контактної мережі;
- 2 снігоприбиральні трамваї;
- 1 піскосипальний трамвай;
- 2298 м трамвайної колії;
- 9468 м контактної мережі.

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради						
Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна						
№ п/п	Назва об'єкта	Назва товариства	%	Спосіб приватизації	Покупець	Ціна продажу, грн.
1.	Частка в статутному капіталі	ТОВ «Спортленд»	32,31	Аукціон	ТОВ "НОРТІНДАСТРІАЛ"	6 202 666,66

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради						
Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна						
№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Площа, кв.м	Спосіб приватизації	Покупець	Ціна продажу, грн.
1.	Нежитлове приміщення № 567	просп. Миру, буд.18	153,9	Аукціон	ТОВ "СІТІРЕНТ"	1 812 000,00

ІНФОРМАЦІЯ департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради	
про підсумки конкурсів з відбору суб'єктів оціночної діяльності, що відбувся 23.10.2024 р.	
Назва об'єкта: – нежитлове приміщення № 50, загальною площею 376,3 кв.м., ганок літ. а2, в загальному користуванні ганок літ. а3, на першому поверсі будинку літ. А-5, за адресою: м. Дніпро, вул. Гоголя, будинок 6.	
Мета проведення незалежної оцінки: приватизація шляхом викупу з урахуванням вартості невід'ємних поліпшень.	
Вартість та строк надання послуг з оцінки: вартість послуг 3750,00 грн, 3 календарні дні.	
Переможець – ФОП Багров Д.О.	

ІНФОРМАЦІЯ департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради	
про підсумки конкурсів з відбору суб'єктів оціночної діяльності, що відбувся 23.10.2024 р.	
Назва об'єкта: – нежитлове приміщення № 1, загальною площею 16,8 кв.м., на першому поверсі житлового будинку літ. А-2, за адресою: м. Дніпро, вул. Олеся Гончара, буд. 19.	
Мета проведення незалежної оцінки: приватизація шляхом викупу з урахуванням вартості невід'ємних поліпшень.	
Вартість та строк надання послуг з оцінки: вартість послуг 1725,00 грн, 3 календарні дні.	
Переможець – ФОП Багров Дмитро Олегович.	

ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА VIII СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ

від 25.09.2024 №67/55

Про затвердження Статуту КП «Дніпровський електротранспорт» ДМР в новій редакції

Керуючись Господарським кодексом України, законами України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань» і «Про місцеве самоврядування в Україні», згідно з листом департаменту транспорту та транспортної інфраструктури Дніпровської міської ради від 10.09.2024 вх. №8/4974 міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити Статут Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради в новій редакції (додається) у зв'язку з новими видами діяльності.

2. КП «Дніпровський електротранспорт» ДМР подати Статут (п. 1 цього рішення) до суб'єкта державної реєстрації для проведення державної реєстрації відповідно до вимог чинного законодавства.

3. Редакція Статуту Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради, затвердженого рішенням міської ради від 20.03.2024 №63/48, втрачає чинність із моменту виконання п. 2 цього рішення.

4. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.

5. Це рішення може бути оскаржене до Дніпропетровського окружного адміністративного суду (вул. Академіка Янгеля, буд. 4, м. Дніпро) протягом шести місяців з дня його оприлюднення.

6. Контроль за виконанням цього рішення покласти на секретаря Дніпровської міської ради і голову постійної комісії міської ради з питань комунальної власності та законності.

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення міської ради від 25.09.2024 №67/55

СТАТУТ Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради (нова редакція)

м. Дніпро
2024 рік

1. Загальні положення

1.1. Комунальне підприємство «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради (далі – «Підприємство»), ідентифікаційний код – 32616520, є комунальним унітарним комерційним підприємством, створеним відповідно до рішення Дніпропетровської міської ради від 30.07.2003 № 32/11 на базі відокремленої частини комунальної власності Дніпровської міської територіальної громади.

1.2. Підприємство в своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, актами Президента України, Кабінету Міністрів України, відповідними рішеннями Дніпровської міської ради, її виконавчого комітету, розпорядженнями міського голови, іншими нормативно-правовими актами України та цим Статутом.

1.3. Власником Підприємства є Дніпровська міська територіальна громада, в особі Дніпровської міської ради, ідентифікаційний код – 26510514, адреса: проспект Дмитра Яворницького, буд. № 75, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., Україна, 49000 (далі – Власник).

1.4. Орган, до сфери управління якого входить Підприємство, визначається міською радою (далі – Уповноважений орган).

1.5. Для здійснення господарської діяльності Підприємства Власник створює статутний капітал у розмірі 1 969 185 589 грн. 95 коп. (один мільярд дев'яност шість тисяч дев'ять мільйонів сто вісімдесят п'ять копійок).

Статутний капітал Підприємства утворюється Власником до реєстрації його як суб'єкта господарювання.

Статутний капітал Підприємства підлягає сплаті до закінчення першого року з дня державної реєстрації такого Підприємства.

Розмір статутного капіталу Підприємства визначається та може бути змінений за відповідним рішенням Власника. Відповідні зміни вносяться до Статуту протягом трьох місяців після завершення бюджетного року, у якому фактично змінено статутний капітал.

1.6. Підприємство є юридичною особою, має відокремлене майно, самостійний баланс, рахунки в установах банку, круглу печатку, кутовий та інші штампи зі своїм найменуванням та ідентифікаційним кодом.

1.7. Підприємство набуває прав юридичної особи з дня його державної реєстрації у встановленому законом порядку. Підприємство від свого імені виступає учасником судових процесів.

1.8. Підприємство не має у своєму складі інших юридичних осіб.

1.9. Найменування Підприємства:

українською мовою:

– повне найменування: Комунальне підприємство «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– скорочене найменування: КП «Дніпровський електротранспорт» ДМР.

англійською мовою:

– повне найменування: Municipal Company «Dnipro electrotransport»;

– скорочене найменування: МС «Dnipro electrotransport».

1.10. Адреса Підприємства: просп. Дмитра Яворницького, 119-А, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., Україна, 49038.

1.11. До складу Підприємства входять Головне управління Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради та наступні структурні підрозділи, що не є юридичними особами:

– Депо № 1 Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Депо № 2 Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Депо № 3 Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Автотранспортне підприємство Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Енергоспоживач Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Ремонтно-будівельне управління Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Служба руху Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Спеціалізована вагоноремонтна майстерня Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Житлово-експлуатаційна дільниця Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Поліклініка Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

– Служба з організації та контролю за оплатою проїзду Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;

Структурні підрозділи Підприємства не є юридичними особами, діють на підставі Положень в межах повноважень наданих Підприємством.

Структурні підрозділи Підприємства можуть мати власні печатки і штампи, поточні рахунки в установах банків.

1.12. Підприємство не несе відповідальності за зобов'язання Власника та Уповноваженого органу. Власник та Уповноважений орган не несе відповідальності за зобов'язання Підприємства.

Дніпровська міська рада як Власник Підприємства не несе солідарної та додаткової (субсидіарної) відповідальності за господарськими та іншими зобов'язаннями Підприємства.

2. Мета та предмет діяльності Підприємства

2.1. Метою створення і діяльності Підприємства є:

– господарська діяльність, спрямована на досягнення економічних і соціальних результатів з метою отримання прибутку.

2.2. Предметом господарської діяльності Підприємства для реалізації зазначеної мети є:

– надання послуг з перевезення пасажирів та їх багажу міським електричним транспортом;

– надання послуг з перевезення пасажирів та їх багажу автобусами;

– надання послуг з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів, вантажів та багажу автомобільним транспортом;

– надання інших транспортних послуг громадянам та юридичним особам;

– надання диспетчерських, транспортно-експедиційних послуг;

– організація руху транспорту Підприємства на маршрутах, вивчення і оперативне обслуговування пасажиропотоків, аналіз регулярності руху;

– технічне обслуговування і ремонт трамваїв, тролейбусів, інших транспортних засобів з електродвигуном, легкових і вантажних автомобілів, автобусів, автокранів і спеціальної техніки;

– проведення капітальних ремонтів, реконструкції і технічного обслуговування, технологічного вантажопідйомного, верстатного, та іншого обладнання. Проведення діагностики і опосвідчення вантажопідймальних машин і механізмів;

– будівельна діяльність, зокрема зведення несучих та огорожуючих конструкцій, будівництво та монтаж інженерних і транспортних мереж, житла і об'єктів соціально-культурного побуту, проектування, монтаж, технічне обслуговування засобів протипожежного захисту та систем опалення;

– професійно-технічна освіта;

- професійно-технічна підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації робітничих кадрів на рівні кваліфікованих працівників з окремих професій;
- освіта дорослих та інші види освіти;
- здійснення професійно-технічного навчання на базі Навчально-виробничого центру Комунального підприємства «Дніпровський електротранспорт» Дніпровської міської ради;
- надання галузевих освітніх послуг;
- організація дитячого, сімейного відпочинку в дитячому оздоровчому таборі, на базах відпочинку, профілакторіях та інших оздоровчих закладах;
- рекламна діяльність;
- створення паркувальних майданчиків, парковок та надання відповідних послуг з їх використання;
- медична практика;
- надання платних медичних послуг;
- оптова та роздрібна торгівля;
- харчова і переробна промисловість, громадське харчування, зокрема діяльність їдалень, кафе-теріїв, інших закладів громадського харчування;
- тепло- і водопостачання, водовідведення;
- заготівля, переробка металобрухту кольорових і чорних металів;
- здавання в найм, оренду виробничих та невиробничих (в т.ч. житлових) приміщень та майданчиків;
- надання у користування (оренду) юридичним особам та громадянам транспортних засобів і іншого рухомого та нерухомого майна;
- розробка галузевих науково-технічних програм;
- виготовлення і реалізація виробів з металу, полімерних матеріалів, деревини, кераміки тощо;
- надання юридичних, бухгалтерських, консультаційних послуг;
- надання послуг у галузі транспорту, маркетингу, управління, підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів, інформаційні та агентські послуги;
- надання послуг, пов'язаних з охороною майна юридичних осіб та громадян;
- надання інформаційних, обчислювальних, агентських, транспортних, побутових та інших видів послуг;
- надання послуг телефонного і радіозв'язку; технічне обслуговування мереж теле-, радіо-, і проводового мовлення;
- випуск та проведення лотерей;
- виконання представницьких функцій і конкретних доручень підприємств, установ і організацій та приватних осіб, надання агентських послуг;
- організація та здійснення інформаційного пошуку, створення та ведення баз даних;
- організація та проведення прес-конференцій та інших акцій інформаційного характеру;
- розробка, проведення та участь у виставках, семінарах, симпозиумах, конференціях, спеціальних ярмарках в Україні та за кордоном за напрямками основної діяльності підприємства;
- експорт та імпорт товарів, робіт, послуг; інша зовнішньоекономічна діяльність за напрямками основної діяльності підприємства;
- редакційно-видавнича діяльність, надання поліграфічних послуг, випуск та реалізація поліграфічної продукції, в тому числі видавництво та реалізація друкованих засобів масової інформації, рекламно-інформаційних бюлетенів;
- надання послуг та виконання робіт по поставці, встановленню, підключенню та апробації програмно-технічних комплексів, програмного забезпечення, високотехнологічного комп'ютерного обладнання, розробка, впровадження та експлуатація комп'ютерних мереж, розподілених баз та банків даних та надання доступу до них на комерційній основі;
- диспетчеризація всіх видів громадського транспорту міста, в тому числі на комерційній основі;
- операції з цінними паперами;
- фінансовий лізинг, лізинг;
- виступати за визначенням виконкому міської ради особою, уповноваженою здійснювати справляння плати за транспортні послуги;
- справляння плати за проїзд на міських маршрутах загального користування авто та електротранспорту із застосуванням автоматизованої системи обліку оплати проїзду;

- здійснення операцій з електронними квитками для проїзду в міському пасажирському транспорті та їх поповнення;
- здійснення контролю за оплатою проїзду.
- інша діяльність, яка не заборонена законодавством України.
- здійснення заходів із надання автотранспортних послуг в інтересах держави та Дніпропетровської міської територіальної громади (соціальні перевезення окремих категорій населення, а також матеріальних цінностей та інше);
- допоміжна діяльність у сфері здійснення повноважень органів державної влади та місцевого самоврядування.

2.3 Види діяльності, які потребують спеціального дозволу, сертифікації та ліцензування, Підприємство здійснює лише після отримання відповідних документів у порядку, встановленому чинним законодавством України.

2.4. Підприємство може здійснювати інші види діяльності, що не заборонені чинним законодавством України.

3. Майно Підприємства

3.1. Майно підприємства є комунальною власністю Дніпровської міської територіальної громади і закріплюється за підприємством на праві господарського відання.

3.2. Майно Підприємства складають основні фонди, оборотні кошти, а також інші цінності, вартість яких відображається в самостійному балансі Підприємства.

3.3. Власник майна, закріпленого за Підприємством на праві господарського відання, здійснює контроль за належним використанням та збереженням майна безпосередньо або через Уповноважений орган відповідно до цього Статуту та законодавчих актів України.

3.4. Майно Підприємства, придбане ним у процесі здійснення господарської діяльності, належить на праві комунальної власності Дніпровській міській територіальній громаді, в особі Дніпровської міської ради, та перебуває на балансовому обліку Підприємства і може закріплюватися за Підприємством на праві господарського відання на підставі відповідного рішення Власника.

3.5. Джерелами формування майна Підприємства є:

- грошові та матеріальні внески, передані Підприємству Власником;
- доходи, отримані від господарської діяльності;
- надходження від здачі в оренду майнових об'єктів;
- кредити банків та інших кредиторів;
- майно, придбане в інших суб'єктів господарювання, згідно з чинним законодавством;
- амортизаційні відрахування;
- прибуток від позареалізованих операцій;
- кошти, отримані з бюджету Дніпровської міської територіальної громади на виконання державних або місцевих програм, затверджених міською радою;
- інші джерела, не заборонені чинним законодавством України.

3.6. Відчуження засобів виробництва, нерухомого майна, яке є комунальною власністю Дніпровської міської територіальної громади, здійснюється за рішенням Власника, за ініціативою та погодженням з Уповноваженим органом відповідно до чинного законодавства.

3.7. Підприємство, відповідно до чинного законодавства та за погодженням з Уповноваженим органом, має право передавати в оренду юридичним та фізичним особам устаткування, транспортні засоби, інвентар та інші матеріальні цінності, що перебувають на його балансі, крім цілісних майнових комплексів та об'єктів нерухомого майна.

3.8. Передавати під заставу майнові об'єкти, що належать до основних фондів, Підприємство має право лише за рішенням Власника.

3.9. Підприємство зобов'язане використовувати комунальне майно за призначенням відповідно до мети та основних видів діяльності Підприємства, забезпечуючи його збереження.

3.10. Збитки, завдані Підприємству внаслідок порушення його майнових прав громадянами, юридичними особами, органами державної влади чи органами місцевого самоврядування, відшкодо-

вуються Підприємству відповідно до вимог чинного законодавства України.

4. Управління Підприємством

4.1. Органом управління Підприємством є Керівник Підприємства.

4.2. З питань своєї діяльності Підприємство підзвітне та підконтрольне Власнику, виконавчому комітету міської ради та Уповноваженому органу. Власник здійснює свої повноваження стосовно Підприємства безпосередньо та через Уповноважений орган.

4.3. Структура, штатний розпис та правила внутрішнього трудового розпорядку Підприємства затверджується керівником Підприємства за погодженням з Уповноваженим органом.

4.4. Кандидатуру на посаду керівника Підприємства подає заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів згідно з розподілом повноважень. Керівник Підприємства призначається та звільняється з посади розпорядженням міського голови. Під час прийняття на роботу керівника Підприємства з ним обов'язково укладається трудовий контракт, у якому визначаються строк прийняття на роботу, права, обов'язки, відповідальність керівника, умови його матеріального забезпечення, умови звільнення його з посади та інші умови прийняття на роботу за згодою сторін.

4.5. Функції, права та обов'язки структурних підрозділів (цехів, дільниць) Підприємства визначаються положеннями про них, які затверджуються керівником.

Підприємство за погодженням з Уповноваженим органом має право створювати філії, представництва, відділення та інші відокремлені підрозділи, що не є юридичними особами, які діють на підставі Положень, затверджених Підприємством.

4.6. Керівник може бути звільнений з посади достроково з підстав, передбачених трудовим контрактом та відповідно до норм чинного законодавства.

4.7. Керівник Підприємства без довіреності діє від імені Підприємства, представляє його інтереси в органах державної влади, місцевого самоврядування, підприємствах різних форм власності, організаціях, установах, закладах, судових органах усіх рівнів, у відносинах з юридичними особами та громадянами в межах та порядку, визначених цим Статутом.

4.8. Взаємовідносини керівника з трудовим колективом, у т.ч. вирішення соціально-економічних питань, передбачаються у колективному договорі, який регулює виробничі, трудові та соціальні відносини трудового колективу з адміністрацією Підприємства.

4.9. До виняткової компетенції Власника належить:

- затвердження, внесення змін до Статуту Підприємства;
- прийняття рішення про ліквідацію, реорганізацію та репрофілювання Підприємства;
- розподіл прибутку Підприємства;
- прийняття рішень про відчуження відповідно до закону майна Підприємства;
- прийняття рішень про надання згоди (відмову в наданні згоди) на вчинення Підприємством господарського зобов'язання, щодо якого є заінтересованість, і значного господарського зобов'язання, предметом яких є майно, роботи, послуги чи сума коштів, вартість яких перевищує двадцять п'ять відсотків вартості активів Підприємства за даними останньої річної фінансової звітності, та в інших випадках, установлених чинним законодавством України;

- прийняття рішень щодо отримання Підприємством банківських кредитів, укладення договорів застави, іпотеки, концесії, лізингу, угод про спільну діяльність та внесення до них змін;

- Дніпровська міська рада, діючи як Власник Підприємства, може подати в інтересах такого Підприємства позов про відшкодування збитків, заподіяних Підприємству його керівником.

4.10. До компетенції Уповноваженого органу належить:

- погодження внесення змін до Статуту;
- погодження встановлення фонду оплати праці на підприємстві на умовах, визначених колективним договором (угодою);

Початок на стор. 2–3

- погодження щодо залучення спеціалістів для роботи за сумісництвом, на умовах підряду, визначення порядку та розміру оплати їх праці;
 - погодження річних фінансових планів Підприємства;
 - погодження кошторису доходів і видатків Підприємства у разі отримання коштів з бюджету Дніпровської міської територіальної громади;
 - погодження розміщення коштів, переданих до статутного капіталу Підприємства на депозитних рахунках;
 - здійснення контролю за фінансовим станом підприємств шляхом отримання фінансових звітів;
 - виступ у разі потреби ініціатором проведення позачергових аудиторських перевірок фінансово-господарської діяльності Підприємства;
 - заслуховування звітів Керівника Підприємства;
 - аналіз дій керівника Підприємства щодо управління Підприємством;
 - підготовка проектів рішень міської ради та виконавчого комітету, які стосуються діяльності підпорядкованого комунального підприємства;
 - надання пропозицій з відсторонення керівника Підприємства від здійснення його повноважень та надання пропозицій з обрання особи, яка тимчасово здійснюватиме повноваження керівника Підприємства;
 - внесення пропозицій щодо звільнення керівника Підприємства у разі порушення Статуту, Трудового контракту та чинного законодавства;
 - забезпечення дієвого контролю та вжиття заходів щодо відшкодування збитків, заподіяних Підприємству керівником Підприємства;
 - здійснення інших повноважень щодо управління Підприємством відповідно до чинного законодавства України та рішень Власника.
- 4.11. Повноваження з вирішення питань, що належать до виключної компетенції виконавчого органу Дніпровської міської ради, до сфери управління якого належить (входить) Підприємство, не можуть бути передані іншим органам управління Підприємства.
- 4.12. До компетенції Керівника Підприємства належить:
- організація діяльності Підприємства відповідно до вимог чинного законодавства України, повна відповідальність за стан і діяльність Підприємства;
 - здійснення у встановленому порядку здійснення поточного (оперативного) управління Підприємством, забезпечення виконання завдань Підприємства, його рентабельності;
 - виконання рішень Власника та Уповноваженого органу;
 - прийняття на роботу, звільнення, заохочення працівників Підприємства і накладення стягнення відповідно до чинного законодавства;
 - укладання угод, надання доручень, відкриття в установах банків поточних та інших рахунків Підприємства;
 - видання у межах своєї компетенції наказів, розпоряджень тощо, що стосуються діяльності Підприємства;
 - забезпечення для всіх працівників Підприємства належних і безпечних умов праці;
 - відповідальність в установленому законом порядку за шкоду, завдану здоров'ю та працездатності його працівників;
 - забезпечення складання звітів (квартальних, річних) про результати господарської діяльності Підприємства у встановленому чинним законодавством порядку та Статутом Підприємства;
 - забезпечення підготовки річного фінансового плану Підприємства та подання його на погодження Уповноваженому органу;

- щоквартальне проведення оперативного економічного аналізу діяльності Підприємства для вивчення його господарсько-фінансового стану з подальшим наданням результатів аналізу до Уповноваженого органу з метою оцінки діяльності керівництва, його ефективних управлінських рішень та погодження прогнозованих показників діяльності на рік і результатів фінансової діяльності за рік Підприємства.
- 4.13. Керівник за погодженням з Уповноваженим органом:
- укладає зовнішньоекономічні угоди, договори позики, позички, користування / оренди, угоди з навчання персоналу на платній основі, зміни до них;
 - приймає рішення про укладання мирових угод у суді, угод про прощення боргу;
 - вирішує питання списання безнадійної заборгованості;
 - вчиняє значні господарські зобов'язання, предметом яких є майно, роботи, послуги чи сума коштів, вартість яких становить від десяти відсотків (включно) до двадцяти п'яти відсотків (включно) вартості активів Підприємства за даними останньої річної фінансової звітності, та господарські зобов'язання, щодо яких є заінтересованість.
5. Господарська діяльність Підприємства
- 5.1. Основним узагальнюючим показником фінансових результатів господарської діяльності Підприємства є прибуток.
- 5.2. Розподіл прибутку проводиться після відрахування відповідних податків та обов'язкових платежів до бюджету.
- 5.3. Порядок використання прибутку визначає Власник Підприємства згідно зі Статутом та чинним законодавством України.
- 5.4. Заробітна плата працівників Підприємства визначається залежно від професії, кваліфікації працівників, складності та умов робіт, що виконуються, відповідно до законодавства України, рішень Власника та виконавчого комітету міської ради.
- 5.5. Ціни на товари, які виготовляються Підприємством, та на послуги, які надаються Підприємством, установлюються та затверджуються відповідно до чинного законодавства України.
- 5.6. У всіх сферах своєї господарської діяльності відносини Підприємства з іншими юридичними та фізичними особами здійснюються на підставі угод, що не суперечать чинному законодавству України та Статуту Підприємства.
- 5.7. Підприємство має право відкривати розрахунковий, поточний та інші рахунки для зберігання грошових коштів і здійснення всіх видів банківських та касових операцій.
- 5.8. Порядок використання коштів в інозем-

- ній валюті визначається чинним законодавством України.
- 5.9. За отримані Підприємством кредити Власник Підприємства не несе відповідальності, за винятком випадків прийняття Власником на себе відповідних зобов'язань.
- 5.10. Збитки, завдані Підприємству внаслідок виконання рішень органів державної влади чи органів місцевого самоврядування, підлягають відшкодуванню зазначеними органами добровільно або за рішенням суду.
- 5.11. Рішення про надання згоди на вчинення значного господарського зобов'язання, щодо вчинення якого є заінтересованість, має прийматися відповідно до вимог, встановлених статтею 78 1 Господарського кодексу України.
6. Взаємовідносини Підприємства
- Взаємовідносини Підприємства з юридичними та фізичними особами будуються відповідно до чинного законодавства України та Статуту Підприємства.
7. Трудовий колектив та його самоврядування
- 7.1. Трудовий колектив Підприємства становлять усі громадяни, які своєю працею беруть участь у його діяльності на основі трудового договору (контракту, угоди) або інших форм, що регулюють трудові відносини працівника з Підприємством.
- 7.2. Виробничі і трудові відносини, включаючи питання прийняття, звільнення, режиму праці, відпочинку, гарантії і компенсації, регулюються згідно з чинним законодавством, цим Статутом, колективним договором, правилами внутрішнього розпорядку та трудовим договором.
- 7.3. Повноваження трудового колективу щодо його участі в управлінні Підприємством встановлюються Статутом відповідно до вимог Господарського кодексу України та чинного законодавства.
- 7.4. Колективний договір приймається на загальних зборах (конференції) трудового колективу Підприємства і повинен відповідати вимогам чинного законодавства.
8. Облік і звітність
- Облік і звітність Підприємства здійснюються відповідно до вимог Господарського кодексу України та інших нормативно-правових актів.
9. Порядок внесення змін до Статуту
- 9.1. Зміни до Статуту Підприємства вносяться за рішенням Дніпровської міської ради за поданням Уповноваженого органу.
- 9.2. Зміни до Статуту оформляються шляхом викладення його в новій редакції та набувають чинності з моменту його державної реєстрації.
10. Припинення Підприємства
- Припинення Підприємства здійснюється в порядку, встановленому чинним законодавством.
- Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

Порівняльна таблиця до проекту рішення міської ради «Про затвердження Статуту КП «Дніпровський електротранспорт» ДМР в новій редакції»

№ п/п	Чинна редакція статуту	Проект статуту
2.2.	Предметом господарської діяльності Підприємства для реалізації зазначеної мети є:	Предметом господарської діяльності Підприємства для реалізації зазначеної мети є:
		– надання платних медичних послуг;
		– здійснення заходів із надання автотранспортних послуг в інтересах держави та Дніпропетровської міської територіальної громади (соціальні перевезення окремих категорій населення, а також матеріальних цінностей та інше);
		– допоміжна діяльність у сфері здійснення повноважень органів державної влади та місцевого самоврядування.



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
VIII СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від 25.09.2024

№38/55

Про включення об'єктів
нерухомого майна комунальної
власності Дніпровської міської
територіальної громади, що
підлягають передачі в оренду
без проведення аукціону, до
Переліку другого типу

Керуючись законами України «Про оренду державного та комунального майна», «Про місцеве самоврядування в Україні», ураховуючи Порядок передачі в оренду державного та комунального майна, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 03.06.2020 № 483 «Деякі питання оренди державного та комунального майна» (зі змінами), на підставі листа департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради від 27.08.2024 вх. № 8/4758 міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Включити об'єкти нерухомого майна комунальної власності Дніпровської міської територіальної громади, що підлягають передачі в оренду без проведення аукціону, до Переліку другого типу згідно з додатком.

2. Дані характеристики об'єктів (п. 1 цього рішення) можуть бути відкориговані згідно з даними балансоутримувачів.

3. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.

4. Це рішення може бути оскаржене до Дніпропетровського окружного адміністративного суду (вул. Академіка Янгеля, буд. 4, м. Дніпро) протягом шести місяців з дня його оприлюднення.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на секретаря Дніпровської міської ради і голову постійної комісії міської ради з питань комунальної власності та законності.

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

Додаток

до рішення міської ради від 25.09.2024 №38/55

ПЕРЕЛІК

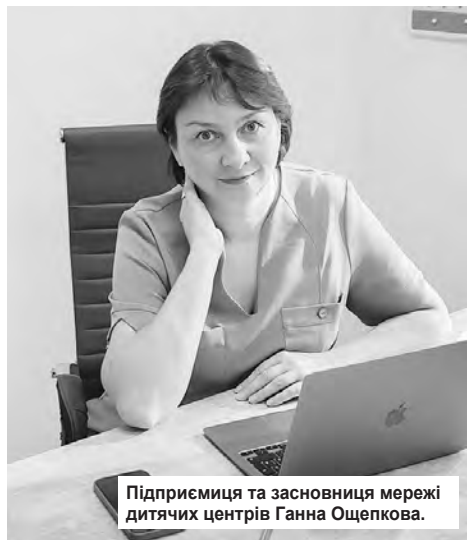
об'єктів нерухомого майна комунальної власності Дніпровської міської територіальної громади, що підлягають передачі в оренду без проведення аукціону, включених до Переліку другого типу

№ з/п	Найменування органу управління	Найменування балансоутримувача	Місце-знаходження	Площа, кв. м	Характеристика об'єкта оренди	Відповідність ст. 15 Закону України «Про оренду державного та комунального майна»	Пропонований строк оренди
1	Департамент адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради	Комунальне підприємство «Міські активи» Дніпровської міської ради				Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років
2	Департамент охорони здоров'я населення Дніпровської міської ради	Комунальне некомерційне підприємство «Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги №2» Дніпровської міської ради	Вул. Козака Мамая, буд. 26, м. Дніпро	13,3	На першому поверсі п'ятиповерхової будівлі	Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років
3	Департамент охорони здоров'я населення Дніпровської міської ради	Комунальне некомерційне підприємство «Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги №2» Дніпровської міської ради				Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років
4	Департамент забезпечення діяльності виконавчих органів Дніпровської міської ради	Комунальне підприємство «Міське управління справами» Дніпровської міської ради				Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років
5	Департамент адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради	Комунальне підприємство «Міські активи» Дніпровської міської ради				Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років
6	Департамент адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради	Комунальне підприємство «Міські активи» Дніпровської міської ради				Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років
7	Департамент адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради	Комунальне підприємство «Міські активи» Дніпровської міської ради				Органи державної влади та органи місцевого самоврядування, інші установи і організації, діяльність яких фінансується за рахунок державного або місцевих бюджетів	5 років

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

« НАМАГАЄМОСЯ ВИХОВУВАТИ ЕЛІТУ НАЦІЇ »

Підприємця відновила дитячий центр у Краматорську й відкрила нові на Франківщині



Підприємця та засновниці мережі дитячих центрів Ганна Ощепкова.

18 березня 2022 року російська ракета влучила в будівлю одного з дитячих центрів підприємця Ганни Ощепкової в Краматорську. Жінка ще певний час волонтерила, а потім разом з дітьми виїхала та знайшла притулок на заході країни – рівно за день перед обстрілом Краматорського вокзалу у квітні.

За понад два роки великої війни Ганна створила мережу дитячих центрів у Коломиї, Калуші та Франківську, а також відновила роботу в рідному Краматорську.

Для ШоТам підприємця розповіла, як змогла перезапуститися на новому місці, як забезпечує роботою місцевих та переселенців і запроваджує іноземні методики на український лад.

Свій перший дитячий центр відкрила на початку війни

За своє життя я змінила багато професій. За освітою я економістка, але працювала на виробництві, в банку, згодом керівницею місцевого підприємства. На цій посаді мій графік суттєво змінився – з'явилася більше вільного часу, тому я замислилась, чим би ще зайнятися.

На той час моя молодша донька мала 6 років, і я була переконана, що діти такого віку мають спробувати різне, щоб знайти себе. Донька займалася танцями, вивчала англійську, готувалася до школи, але мене не влаштовувала якість освіти, яку їй давали. До того ж ми возили її на заняття в інший район, тому вирішили з чоловіком створити дитячий центр у нашому.

Швидко знайшли приміщення, яке перед тим довго пустувало – настільки довго, що з підлоги росли дерева.

У січні 2014 року ми почали ремонт, але у квітні росіяни окупували Краматорськ. Попри все, ми продовжували вірити, що заклад за-

працює. У липні ЗСУ звільнили місто, а вже у вересні всі групи нашого садка були заповнені.

За чотири роки ми відкрили другий великий заклад, а до 2022 року мали чотири великі центри та новий дитячий садок у планах. Усі вони були об'єднані в мережу дитячих центрів «Планета знань», у яких до повномасштабної війни навчалися 450 дітей.

А ще в нашому з чоловіком житті з'явилися інші власні сімейні бізнеси: кав'ярня, суші-заклад і невеличке виробництво навчальних матеріалів, розвивальних іграшок і меблів – також під назвою «Планета знань».

У цій майстерні ми створюємо розвивальні матеріали: нейротренажери для розвитку обох півкуль мозку дитини, посібники, ігрові зони для занять на вулиці, ліжечка Монтесорі, які можна скласти, аби не заважали дітям гратися і не займали багато місця. Також ми першими на українському ринку почали розробляти тренувальні тести для дітей з порушеннями опорно-рухового апарату та співпрацювати з лікарнями й реабілітаційними центрами.

Японська методика на український лад

Коли ми обирали методику для своїх навчальних центрів, то хотіли щось з ефектом «вау» для батьків. Тому зрештою обрали методику японського професора Макодо Шичиди, яка є доказовою та спрямована на розвиток дитини.

Професор понад 60 років вивчав роботу людського мозку та довів, що в дитини до ше-



Діти, що навчалися в «Планеті знань» у Краматорську.



Діти займаються в садку «Радість» у Коломиї.

Відкрила новий садок за місяць після переїзду

Коли ми вже були в Дніпрі, знайома з освітньої сфери запросила мене до себе в Коломию, що на Франківщині, а згодом запропонувала разом відкрити дитячий садочок «Радість» і взяти на себе все фінансування.

Я ж вклалася меблями, які купила для нового садка, що ми планували відкрити перед вторгненням у Краматорськ. З релокацією допомогла держава – надала нам для перевезення цілий вагон потяга з Покровська до Коломиї. До Покровська ж ми найняли машину. Вагон був забитий під дах нашими верстатами, шафками, ліжечками та меблями, і вже в червні ми переїхали до нового дому.

Першими нашими відвідувачами були клієнти з дитячого центру моєї подруги, а потім приїшли нові люди. Вже у вересні ми запустили повноцінну дитячу групу з двадцятьма учнів. Місцеві до нас довго придивлялися, тому спершу ми орієнтувалися на переселенців і їхніх дітей. Також взяли на роботу двох жінок, які вимушено переїхали до Коломиї.

У січні 2023 року я відкрила новий садок у містечку Калуш на Франківщині, а згодом – початкову школу в Івано-Франківську під спільною назвою KIDS' UNI. Так я знову створила мережу дитячих центрів, але тепер у різних містах.

У листопаді минулого року ми відновили роботу в Краматорську, адже в місті залишилося багато людей. Окрім цього, з часом постійні клієнти знову почали до нас звертатися по навчальні матеріали та ліжечка Монтесорі. Тоді ж ми вирішили подаватися на гранти й придбали собі лазерний верстат та інше обладнання.

Рік тому через вступ доньки в коледж ми переїхали до Франківська. Тепер я фактично живу на два міста – в Івано-Франківську, який став другим домом, та Краматорську, адже дитячому центру там також потрібна моя увага.

Навіть велика війна не змусила здатися

Кожен мій заклад зареєстрований на окремий ФОП, адже я вважаю, що маю платити податки та підтримувати ту громаду, де працюю. У нас понад пів сотні співробітників, дехто навіть долучається з-за кордону. В кожному закладі працюють по кілька переселенок, а решта – місцеві.



Ганна отримала нагороду за свої освітні центри.



Діти граються розвивальними іграшками бренду «Планета знань».



Будинок у Краматорську, на першому поверсі якого розташовувалася «Планета знань».



Зруйноване російськими приміщення дитячого центру.

У нас у садочку дуже насичена програма. Ранки завжди починаються з кола – всі діти діляться емоціями, розповідають про свої справи, проговорюють, як спали, що їли, якого котика бачили дорогою, аби потім на це не відволікатися під час занять.

Наші діти відбудовуватимуть Україну. Ми намагаємося виховувати еліту нації, яка вмє мислити, керувати інформацією та швидко ухвалює рішення. Більшість державних шкіл виховують дітей зручними – ми ж хочемо, аби вони були індивідуальностями.

Виїхала з Краматорська за день до страшного обстрілу вокзалу

Вранці, коли почалося повномасштабне вторгнення, ми вже не працювали, і в той день навіть ніхто не прийшов по дитячі речі. Ми волонтерили, співпрацювали з міською радою – збирали речі та їжу для війська, возили тим, хто їх потребував.

18 березня росіяни влаштували один з найбільших обстрілів Краматорська. Вони влучили в будинок наших сусідів. Одна ракета прилетіла в будівлю, де був наш найбільший центр. До цього моменту ми навіть не ховали обладнання, але після обстрілу забрали його додому. Тоді ще чоловік жартував, що я давно мріяла про простору студію, і тепер вона в мене з'явилася.

У квітні, коли росіяни підступали все ближче, ми вирушили до Дніпра. Зазвичай дорога займала 3–4 години, але тоді ми їхали понад 12 через довжелезні затори.

А вже наступного дня росіяни вдарили по Краматорському вокзалу, тому перші дні в місті я бігала по магазинах та аптеках, збирала допомогу.

Фото надала Ганна Ощепкова.

Дніпровська міська рада повідомляє:

Департамент соціальної політики ДМР інформує:

Омбудсман України
Ombudsman of Ukraine

Вебінари
для підвищення правової
обізнаності внутрішньо
переміщених осіб

10:00–11:30

ПРАВОВА ГРАМОТНІСТЬ ДЛЯ ПОСТРАЖДАЛИХ ВІД ВІЙНИ

Увага! Стартувала серія правопросвітницьких онлайн-заходів для підвищення обізнаності ВПО, організованих Офісом Омбудсмана.

О котрій? З 10.00 до 11.30 двічі на тиждень.

На вас чекають виступи представників міністерств та громадських організацій про практичні можливості у різних сферах. Також ви матимете змогу поставити запитання, на які відповістимуть працівники Офісу Омбудсмана.

Зареєструватися можна за посиланням:

<https://docs.google.com/.../1FAIpQLSdJKrw-Jnh.../viewform>

Перед початком заходу на Вашу електронну адресу відправлять детальну програму та посилання для підключення через Zoom.

Ініціатива реалізована за підтримки благодійної організації «Благодійний фонд «Стабілізуєш Суппорт Сервісез» та Агентства ООН у справах біженців в Україні в межах проекту «Підтримка спроможності системи соціального захисту населення щодо реєстрації внутрішньо переміщених осіб».

Омбудсман України
Ombudsman of Ukraine

Орієнтовні дати та теми заходів

31.10.2024	Грошова допомога цивільному населенню деокупованих населених пунктів
05.11.2024	Надання статусу дитини, яка постраждала внаслідок воєнних дій та збройних конфліктів
07.11.2024	«Відновлення»: умови та механізм надання компенсації на відновлення пошкодженого майна
12.11.2024	Надання одноразової компенсації особам з інвалідністю та дітям з інвалідністю, постраждалим внаслідок дії вибухонебезпечних предметів
14.11.2024	Відновлення документів, що підтверджують право власності на нерухоме майно
19.11.2024	Безкоштовне харчування дітей ВПО в закладах освіти
21.11.2024	Як отримати паспортні документи за кордоном
26.11.2024	Встановлення фактів народження, смерті, реєстрації (розірвання) шлюбу на тимчасово окупованій території
28.11.2024	Зарахування дітей з числа ВПО до закладів середньої і дошкільної освіти
03.12.2024	Проставлення апостиля на документах про освіту та процедури визнання іноземних (нострифікація) освітніх документів в Україні
05.12.2024	Що робити у разі примусової паспортизації на ТОТ
10.12.2024	Як освіта за кордоном враховується в Україні
12.12.2024	Субсидії на оренду житла для ВПО
17.12.2024	Як звернутися до Уповноваженого ВРУ з прав людини
19.12.2024	Отримання грантів на власну справу
24.12.2024	Реєстр збитків, завданих агресією Російської Федерації проти України (RD4U)

МАЙЖЕ 8,5 ТИСЯЧ НАБОРІВ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ!

Саме стільки видав переселенцям певних категорій наш департамент з березня цього року. Це міська підтримка, і її надання продовжується: нещодавно, наприклад, ми надали понад 120 наборів в одному з шелтерів, і їх доречність і актуальність аніскільки не падає.

Кожен з них розрахований на місяць для однієї людини. Це консерви, вермішель швидкого приготування, печінковий паштет та інші смаколики. А ще – готові перші та другі страви (супи, борщі, каші). І на десерт – галети, мед, джем до чаю і кави.

Завідувачка сектору соціального захисту ВПО управління у справах ветеранів та внутрішньо переміщених осіб департаменту соціалістики ДМР Юлія Крохмаль нагадала, хто може отримати таку продуктову допомогу – це ВПО, які проживають у місцях тимчасового компактного проживання і належать до категорій:

- ✓ осіб з інвалідністю;
- ✓ людей похилого віку;
- ✓ матерів з дітьми;
- ✓ дітей від 3 до 18 років;
- ✓ законних представників-супроводжувачих дитини, недієздатної або частково дієздатної особи.

Також набори можуть отримати ті, хто обліковуються у Дніпровському міському центрі соціальних служб, отримуючи послуги кризового та екстреного втручання.

Особи, які перемістилися до Дніпра та вперше звернулися для отримання довідки ВПО, проживають в МТКП та не належать до зазначених категорій, отримують набір продуктів харчування одноразово.

Це дійсно прекрасний соціальний проект, про що свідчать відгуки отримувачів:

– Допомогу отримуємо удвох, я та чоловік, – каже пані Ганна, яка живе у Дніпрі з 2022 року. – Це щомісяця два набори – дуже хороші і смачні. Їх спокійно вистачає на місяць. Ми надзвичайно задоволені і вдячні місту, яке годує нас ще з березня.



«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СЕКСУАЛЬНОГО ТА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВ'Я В УМОВАХ ДЕМОГРАФІЧНОЇ КРИЗИ»: КИЇВСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ

Питання сексуального та репродуктивного здоров'я є актуальними повсякчас. А надто, в умовах загострення демографічної кризи через повномасштабну війну. З-поміж інших важливих питань ці теми вирізняються особливо й потребують уваги для їх вирішення.

Уваги і справді було вдосталь: зазначені теми розглядалися з багатьох сторін, так як спікерами конференції були представники уряду, місцевого самоврядування, міжнародних та українських організацій, пов'язаних із захистом прав жінок та піклуванням про постраждалих від гендерно зумовленого насильства, а також працівники медичної сфери.

У розрізі соціальної політики тему висвітлювала Дарія Марчак, перша заступниця міністра соціальної політики України.

«Нещодавно Уряд ухвалив Стратегію демографічного розвитку України до 2040 року. Одна з її цілей – підвищення рівня народжуваності. Вона передбачає як піклування про репродуктивне здоров'я українців, а за необхідності застосування допоміжних репродуктивних технологій, так і забезпечення комфортних умов для життя та якісного догляду за дітьми. Передусім це наявність фізичної та психологічної безпеки, індивідуального житла, безбар'єрної інфраструктури, створення мережі доступних дитячих садків, щоб батьки могли поєднувати роботу з вихованням дитини тощо. Впливаючи на ці фактори, ми будемо змінювати загальну демографічну картину та сприяти підвищенню рівня народжуваності в Україні.»



Захід, на якому слухачем побував і наш департамент – а саме представниця управління-служби у справах дітей **Оксана Білоусова** – став важливим майданчиком для обговорення ініціатив підвищення доступності медичних послуг та адаптацію системи охорони здоров'я до нових викликів, які виникли внаслідок війни. Для нас це корисна можливість «розширити горизонти» у нашій допомозі вразливим категоріям населення: жінкам і дітям, постраждалим від гендерно зумовленого насильства, дітям, позбавленим батьківського піклування, сім'ям у складних життєвих обставинах.

Дніпровська міська рада повідомляє:

Департамент соціальної політики ДМР інформує:

БАЗОВИЙ НАБІР ДЛЯ ДІТОК ВПО: УТЕПЛЮЄМОСЯ РАЗОМ З ДНІПРОВСЬКИМ МІСЬКИМ ЦЕНТРОМ СОЦСЛУЖБ



Якщо ви ВПО та маєте дитину до 3 років, пропонуємо прекрасний набір теплих речей для малюка! Новий, ще й безкоштовно – адже ми продовжуємо дбати про добробут гостей міста, які знайшли прихисток у Дніпрі у складний воєнний час.

На вулиці вже досить прохолодно, і не у всіх родин-ВПО є можливість придбати цілу низку актуальних дитячих речей. У нагоді стають бокси від міжнародного фонду UNICEF, за підтримки Міністерства реінтеграції України.

Всередині боксу найнеобхідніший одяг:

- ✓ гумові чобітки;
- ✓ теплі джинси;
- ✓ шкарпетки;
- ✓ шарф і шапка,
- ✓ светр,
- ✓ куртка,
- ✓ термобілизна,
- ✓ спортивні штани.

Ці речі високої якості, як ми впевнилися на власні очі. Вже понад 2000 дітей із родин ВПО отримали такі чудові комплекти! А сьогодні видали 100 комплектів – тож бокси UNICEF не втрачають актуальності.

Зазвичай родинам ВПО повідомляють про ці комплекти в управлінні соцзахисту, але вони можуть і самостійно звернутися до Дніпровського міського центру соціальних служб. З собою треба мати довідку ВПО, паспорт, ідентифікаційний код, та свідоцтво про народження дитини.

Не вагайтеся, а зберігайте контакти центру: м. Дніпро, просп. Петра Калнишевського, 55. Тел.: (056) 785-73-60, 067-200-40-62.



Відгуки матерів про бокси UNICEF

Департамент соціальної політики



Інесса Тонковенко

І нам в тому році дали малому. Якість гарна, речі теплі. Дяємо за допомогу!!!



Оксана

я 2023 році теж отримала такий набір. і щиро дякую



OlenaMuwka8886

ми такі отримали речі якісні і гарні, дякуємо за допомогу діткам



Анастасія

Ми переїхали до Дніпра з Лисичанська, і зараз складно не лише морально, а й фінансово. Тому будь-яка допомога на вагу золота. Цей теплий одяг від ЮНІСЕФ нас запросив отримати департамент соціальної політики. Приймаємо його з великою вдячністю.



Юлія

Я вважаю, що це дуже потрібна ініціатива, тому що багато коштів йде на оплату житла, і дитячий одяг теж дуже вартісний. Цьогоріч, завдяки такому набору, є можливість зекономити на зимовому одязі.



Професійна і щира допомога:

Підтримка родин у відділенні "Служба підтримки сім'ї" (центр "Обійми")

Департамент соціальної політики

СЛУЖБА ПІДТРИМКИ СІМ'Ї У ДНІПРІ

Збереження родини – чи не найголовніше завдання центру соціальної підтримки дітей та сімей «Обійми» у Дніпрі. Для цього є навіть спеціальне відділення – «Служба підтримки сім'ї». Вона надає комплексну соціальну допомогу родинам, які опинилися у складних життєвих обставинах, запобігає вилученню дітей та сприяє підвищенню батьківського потенціалу.

Якщо ж при всіх можливих зусиллях фахівців подружжя розлучається, тоді проводиться дослідження для забезпечення найкращих інтересів дитини та оптимальних психологічних умов для її проживання з одним із батьків. За результатами діагностики формується висновок, який подається до суду і який може стати вирішальними у питанні опікунства та спільного виховання.

З початку 2024 року та по сьогоднішній день послуги у відділенні отримала 61 сім'я, в них 92 дитини. Наразі 15 сімей на регулярній основі користуються допомогою Служби. За словами її завідувачки Інни Копиленко, в основному це сім'ї, які обрали розлучитися, або вже розлучені та вирішують такі питання, як позбавлення батьківських прав одного з батьків, визначення місця проживання дитини, визначення графіку побачень одного з батьків з дитиною. Їхні життєві ситуації та потреби знає психолог Олег Прокопенко:

— Експертна думка психолога є однією із складових висновку для суду. Для цього я та родина повинні зустрітися принаймні 8 разів. І хоча основний запит направлений на формування висновку, проте ми перш за все намагаємося налагодити стосунки у парі. Були випадки, що протягом роботи атмосфера між батьками налагоджувалася і родина зберігалася. Якщо ж цього не відбулося, я працюю над тим, щоб кожен з батьків міг вільно спілкуватися з дитиною.

Пані Дар'ю спіткав судовий процес щодо місця проживання дитини. За порадою свого адвоката вона відвідує Службу з вересня, де отримує послугу соціальної адаптації. Каже, що наш «сервіс» перебільшив усі очікування: це не тільки професійна і якісна допомога, а й щире, дружнє спілкування із спеціалістом.

Поки батьки вирішують дорослі питання, діти відвідують корекційно-розвиткові заняття.

Звертайтеся і ви, якщо є потреба! Нагадуємо контакти «Служби підтримки сім'ї»: вул. Яскрава, 41, тел. 097-449-37-53.

ДІТИ ТА ПІДЛІТКИ – ВЕЛИКА ЧАСТКА НАШОГО СУСПІЛЬСТВА

Їх важливо плекати й доглядати, а ще, звичайно, виховати свідомими та порядними громадянами. Часто юнацький вік є періодом легковажних, необдуманих і навіть небезпечних вчинків, що в свою чергу можуть призвести до правопорушень і проблем із законом. Тому слід повсякчас акцентувати увагу молоді на відповідальності за власні дії.

Це – один з головних меседжів працівників ювенальної поліції, які завітали до Дніпровського міського центру соціальних служб з цікавою та корисною лекцією – щодо протидії протиправній поведінці.

Поліцейські розповіли юним слухачам про те, як уникати ситуацій, що можуть призвести до порушення закону, і чому важливо відповідально ставитися до своїх вчинків. Аудиторія дізналася про наслідки необдуманих дій і отримала поради, що робити у проблемних ситуаціях, щоб не стати жертвами злочину чи правопорушень.



Для підлітків це була чудова нагода поспілкуватися з професіоналами і зрозуміти, що завжди є куди звернутися по допомогу.

Працюємо разом задля безпечного майбутнього наших маленьких дніпрян!



Ювенальна поліція у Дніпровському міському центрі соцслужб

Дніпровська міська рада повідомляє: Департамент соціальної політики ДМР інформує: НА БЛАГО МАЙБУТНЬОГО ПОКОЛІННЯ: НАЙКРАЩА ПІДТРИМКА СІМ'ЯМ З ДІТЬМИ ВІД МІСТА

Міська підтримка сім'ям з дітьми – це комплексний супровід прийомних сімей, дитячих будинків сімейного типу, опікунів/піклувальників та, не менш важливо, родин у складних життєвих обставинах. За все це відповідає Дніпровський міський центр соціальних служб, який надає різноманітні послуги абсолютно безкоштовно.

Діти, вразливі через свій вік, зростаючи поза родиною або в несприятливих обставинах ризикують своїм гармонійним розвитком і ментальним здоров'ям. Тож створити сприятливе середовище для виховання майбутнього покоління покликані такі соціальні послуги, як:

- ✓ Соціальний супровід сімей, які перебувають у складних життєвих обставинах, та сімей, в яких виховуються діти-сироти та діти, позбавлені батьківського піклування – протягом року отримали 753 сім'ї/особи;
- ✓ Соціальна профілактика осіб і сімей, які перебувають у складних життєвих обставинах – протягом року отримали 729 сімей/осіб;
- ✓ Надання психологічної допомоги – 2259 осіб;
- ✓ Супровід дитини під час інклюзивного навчання – 14 дітей;
- ✓ Соціальна адаптація дітей та молоді – 32 сім'ї;

Натуральна допомога:

- 350 наборів дитячого теплового одягу для дітей віком до трьох років надано родинам ВПО;
- 497 осіб з числа ВПО отримали набори продуктів харчування.

Важливим напрямком роботи Центру є протидія домашньому насильству. На його базі функціонує Ден-



ний центр з кризовою кімнатою для постраждалих, в якому протягом року отримали притулок 43 особи.

Для прийомних батьків, батьків-вихователів та опікунів проводяться різноманітні заходи, психологічні тренінги, групи взаємопідтримки.

Для дітей з родин отримувачів послуг Центру в різних районах міста проводяться різноманітні розважальні, навчальні та тематичні заходи, організуються екскурсії. За 9 місяців проведено 30 заходів для дітей та молоді, в яких взяли участь 390 дітей.

З лютого 2024 року при Центрі продовжила функціонувати Служба підтримки сімей з дітьми раннього і молодшого віку. В Службі з дітьми працюють психолог, логопед та фахівець з розвитку дітей. Протягом 2024 року послугами Служби охоплено 107 родин, з яких 44 ВПО.

За програмою «Батьківство в радість» проходить навчання вже п'ята група батьків.



На благо майбутнього покоління:

підтримка сімей з дітьми від Дніпровського міського центру соціальних служб

Протягом поточного року у Центрі отримали допомогу 12,3 тис. родин, в яких виховується 6,8 тис. дітей. Таку статистику навила директорка Дніпровського міського центру соціальних служб Анастасія Тищенко.

Пані Галина переїхала до нашого міста з Бахмута, і вже півтора року відвідує центр із своїми дітьми – синами 7 і 1,5 років.

– Старший залюбки відвідує різні майстеркласи, заходи, заняття, які тут організуються, – каже жінка. – А з молодшим ходили до Служби підтримки сім'ї, в нас була проблема: син довго не міг почати ходити. Завдяки допомозі тутешніх фахівців, він швидко опанував ходу.

Раді, що існує Дніпровський міський центр соціальних служб, який приносить батькам і дітям море радості і користі!

ЯКЩО ДИТИНА БРЕШЕ

Мабуть, усі діти тією чи іншою мірою обманюють час від часу. І хоча ситуація досить типова і поширена, все ж не слід ігнорувати прояви дитячої брехні. Якщо вчасно не дати дитині зрозуміти наслідки, обман може перерости у справжню ваду і порок. Проте, пам'ятайте: від того, як ви реагуєте на брехню, буде залежати, зникне вона чи перетвориться на проблему.

Розповідаємо про правильне реагування в інфографіці.

Дитяча брехня:

як поводитися батькам у різні вікові періоди дитини



Дитяча брехня: як поводитися батькам?

Департамент
соціальної політики

1

2-3 роки

Навіть у цей період діти можуть трохи обманювати. Для них характерна так звана "невинна брехня", яка спрямована на заперечення певних дій. Наприклад, дитина каже, що їй не боляче, але при цьому плаче.

У цьому віці немає сенсу сварити дітей, бо вони до кінця не розуміють, що говорять неправду. То ж не вимагайте визнання провини. Вкажіть на факт ситуації, яка сталася, конкретно її проговоріть. Замість того, щоб запитати: «це ти розбив вазу?», Сказати: «дивись, ваза розбилася».

Дитяча брехня: як поводитися батькам?

Департамент
соціальної політики

2

3-5 років

Цей вік досить вільного уявлення про реальність, вік уявних друзів, вік сприйняття на віру фантастичних казок. Більшість ситуацій – не брехня у чистому вигляді, а фантазії, своєрідне висловлення внутрішніх бажань.

Якщо сюжет вигаданої дитячої розповіді викликає занепокоєння, його варто проговорити з дитиною, розібратися у ньому, поставити уточнюючі запитання. Проте найчастіше те, що для дорослих здається дивним, для малюків є просто способом розвивати нові ідеї та думки.

Дитяча брехня: як поводитися батькам?

Департамент
соціальної політики

3

Молодший шкільний вік

У цьому віці брехня вже демонструє соціальну обізнаність і чутливість. І вона, як правило, використовується щоб не зачепити чиїсь почуття. Діти роблять це, щоб не розчарувати батьків, уникнути покарання, або тому, що знаходяться під тиском.

Варто вислухати аргументи дитини та спробувати зрозуміти їх. Діти вже розуміють нюанси «брехні заради порятунку»/«брехні на благо» або невинного обману, який призначений для захисту почуттів іншої людини. Та все ж поясніть, що це вкрай рідкісні винятки з правила чесності.

Дитяча брехня: як поводитися батькам?

Департамент
соціальної політики

4

10-14 років

У цей період ви можете виявити, що ваш підліток не ділиться з вами тим, що в минулому році з радістю б розповів. Ця таємничість не є проявом нечесності або ознакою, що дитина щось приховує. Це показує її дорослішання.

Якщо брехня стає постійною, то бажано звернути на це увагу або звернутися до фахівця. Іноді обман може бути ознакою того, що дитина в стресі і не може впоратися з ситуацією. Якщо ви розкрили обман, скажіть, що дуже жалкуєте, що дитина вам збрехала. Обов'язко подавайте власний приклад.

Дитяча брехня: як поводитися батькам?

Департамент
соціальної політики

5

Ще кілька порад

Зберігайте спокій та будьте послідовними у своїх діях.

Обов'язкове детальне обговорення ситуації брехні та пояснення дитині її наслідків для розвитку моральних принципів.

Покарання (в жодному разі не фізичне) повинно бути своєчасним та відповідним до ситуації, яка склалася.

Пояснення дитині, за що вона покарана, повинно бути чітким.

Не забувайте про власний приклад і дякуйте за чесність.

Дніпровська міська рада повідомляє: Департамент правового забезпечення ДМР інформує: ЯКІ ДОКУМЕНТИ ПОВИННІ БУТИ У СПІВРОБІТНИКІВ ТЦК ПРИ ВРУЧЕННІ ПОВІСТОК

Співробітники ТЦК та СП мають право перевіряти документи у цивільних громадян та військовозобов'язаних у присутності правоохоронних органів, тобто поліції.

Відповідно до пункту 5 Постанови КМУ №1456, спочатку поліцейські та працівники ТЦК мають пред'явити на вимогу наказ коменданта про право на перевірку документів, в якому вказане прізвище особи, яка здійснює перевірку.

При зверненні до особи для перевірки документів поліцейський зобов'язаний:

1. Назвати своє прізвище, посаду, службове звання;
2. Пред'явити жетон, своє службове посвідчення, копію наказу коменданта на вимогу;
3. Пати можливість ознайомитися із наявною там інформацією;
4. Назвати підставу.

Уповноважені представники ТЦК перед врученням повістки на вимогу громадянина зобов'язані пред'явити:

1. Наказ коменданта щодо перевірки документів (або копію);
2. Службове посвідчення ТЦК, яке підтверджує, що вони саме ті, хто вказаний в наказі коменданта про перевірку документів;



3. Наказ або розпорядження ТЦК, яким уповноважено зазначених осіб на вручення повісток;

4. Назвати підставу.

Зауважуємо, що:

- повістка мають вручити особисто у руки;
- особа при отриманні повинна розписатися;
- повістка має бути заповнена на конкретне ім'я (особи, якій вручають), НЕ ПІД ЧАС ВРУЧЕННЯ, а заздалегідь;
- повістка повинна мати всі необхідні реквізити, печатку і підпис уповноваженої особи.

ШТРАФ ВІД ТЦК ТА СП: ЯК ДІЗНАТИСЯ ПРО ВІДКРИТЕ ВИКОНАВЧЕ ПРОВАДЖЕННЯ

Відповідно до Кодексу України про адміністративні правопорушення передбачена можливість накладення адміністративного штрафу за порушення правил військового обліку, а також за порушення законодавства про оборону, мобілізаційну підготовку та мобілізацію обліку. Про це йдеться у ст. 210 КУпАП.

За ухилення від мобілізації ТЦК може накласти штраф. Якщо особа отримала штраф від ТЦК і стосовно неї відкрито виконавче провадження, вона побачить про себе інформацію в Автоматизованій системі виконавчого провадження (АСВП) <https://asvpweb.minjust.gov.ua/#/search-debtors>

Пошук можна здійснити за своїми прізвищем та ім'ям. Саме в АСПВ здійснюється ре-

єстрація виконавчих документів, документів виконавчого провадження та фіксуються всі виконавчі дії. Інформація містить відомості також і про час її розміщення.

Пошук інформації через вебсайт здійснюється за такими параметрами;

- ✓ прізвище, ім'я, по батькові;
- ✓ число, місяць, рік народження боржника – фізичної особи та прізвище, ім'я, по батькові (за його наявності) стягувача – фізичної особи;
- ✓ найменування, ідентифікаційний код в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань для юридичної особи – боржника та стягувача;
- ✓ номер виконавчого провадження.

ЯК ПЕРЕВІРИТИ ЗАБУДОВНИКА ПЕРЕД КУПІВЛЕЮ НЕРУХОМОСТІ

Перед купівлею квартири чи нежитлового приміщення у новобудові, слід здійснити повну перевірку об'єкта будівництва та забудовника.

Завдяки доступу до відкритих даних та публічних реєстрів, первинну перевірку забудовника, землі та дозволів на будівництво можна здійснити online.

1. Сайт забудовника.

Необхідно обов'язково приділити час і відвідати сайт забудовника або сайти присвячені новобудовам, щоб подивитися на об'єкти, які зводить чи звів забудовник, яку інформацію розміщує на сайті, дані про дозвільні документи, терміни здачі в експлуатацію об'єкта нерухомості.

Також слід відвідати сторінку забудовника у соціальних мережах, щоб дізнатися про відгуки та коментарі клієнтів.

2. Інформація про забудовника як юридичну особу.

Забудовник – це переважно юридична особа і всю інформацію про нього можна безкоштовно переглянути у ЄДР, зробивши запит за назвою або кодом юридичної особи.

З ЄДР можна дізнатися про дату реєстрації, місцезнаходження, розмір статутного капіталу, перелік засновників, види діяльності, статус юридичної особи (чи не перебуває у процесі припинення/банкрутства), відкриті виконавчі провадження.

3. Перевірка місцезнаходження.

Варто перевірити, чи це не адреса масової реєстрації (де зареєстровані ще десятки інших організацій), житловий фонд або щось інше.

4. Рішення місцевих органів державної влади щодо забудовника.

На сайтах органів місцевого самоврядування (міських рад) можна знайти прийняті рішення та зміни до них, які стосуються забудовника (надання дозволів на розроблення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок, технічних документацій із землеустрою).

5. Короткий «вік» підприємства.

Як правило, якщо не перевищує податкового звітного періоду: року або кварталу, може вказувати на відсутність досвіду роботи для проведення діяльності, уникнення перевірок контролюючими органами, завідомо злочинну мету.

ПОВІДОМИТИ ПРО ВИПАДКИ БУЛІНГУ У ЗАКЛАДІ ОСВІТИ ТЕПЕР МОЖНА ОНЛАЙН

У Міносвіти було досліджено, що понад 53% учнів стикалися з булінгом у школі, але лише половина з них повідомила про це батькам чи вчителям. Причина цьому – страх осуду чи погіршення ситуації.

Антибулінговий розділ АІКОМ (Автоматизований інформаційний комплекс освітнього менеджменту) – державної електронної системи управління освітою, дає можливість повідомити про булінг у закладі освіти анонімно чи відкрито, і ці дані будуть передані директору відповідного закладу освіти. Директор має відреагувати на заяву про булінг, проте, якщо цього не відбудеться, через 24 години буде задіяно передбачений чинним законодавством алгоритм реагування на булінг.

Для отримання доступу до платформи, необхідно:

ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ <https://aikom.iea.gov.ua/bullying/signup> або УВІЙТИ <https://aikom.iea.gov.ua/bullying/help#modal>

Зробити це може або сама дитина, або її батьки. Для цього потрібно лише заповнити коротку анкету та надіслати електронну скаргу, залучивши до розв'язання проблеми керівництво школи та, за потреби, поліцію.

Щоб повідомити випадки булінгу онлайн потрібно:

Перейти на сайт Аіком та натиснути кнопку «Повідомити про булінг» <https://aikom.iea.gov.ua/bullying/help>

Зареєструватися або увійти в уже наявний акаунт.

Заповнити анкету. Заяву можна подати анонімно чи зазначити свої дані.

Натиснути кнопку «Продовжити» та підтвердити заяву.

Якщо заяву створює дитина, то вона матиме дві опції:

- заповнити заяву анонімно, тобто не зазначати інформацію, яка може її ідентифікувати;
- або зазначити особисту інформацію, що значно полегшить школі та поліції розв'язання конкретної ситуації.

Якщо заяву створюють батьки чи інші законні представники, то створити анонімну заяву неможливо.

Анонімні заяви можуть розглядатися тільки на рівні школи, однак за потреби можна залучити представників поліції. В анонімній заяві достатньо лише текстово описати випадки булінгу, які відбулися. Якщо ж заяву буде спрямовано в поліцію, то можуть знадобитися докази або свідчення для підтвердження факту булінгу. Це не обов'язково, але значно полегшить процес розслідування.

Надіслану заяву отримує директор школи і протягом доби має відреагувати на звернення: скликати спеціальну комісію, де буде обговорено цей випадок та визначено подальші дії щодо сторін булінгу у класі, де стався такий випадок.

Телефон гарячої лінії з протидії булінгу (з 12.00 до 16.00) – **116000.**



Місцезнаходження, найменування, учасників та керівників, КВЕД – може стверджувати про: відсутність досвіду роботи, приховування незаконної діяльності.

Якщо Ви успішно перевірили інформацію про забудовника у вищезазначених реєстрах, рекомендуємо відвідати офіс чи відділ продажу забудовника та отримати інформацію про наявність дозвільних документів на будівництво об'єкта нерухомості. У реального забудовника/підрядної організації мають бути щонайменше:

- ✓ зареєстрований КВЕД 41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель;
- ✓ ліцензія/декларація на здійснення господарської діяльності з будівництва.

Дніпровська міська рада повідомляє: Департамент правового забезпечення ДМР інформує: СТУДЕНТИ МОЖУТЬ ВИЇЗДЖАТИ ЗА КОРДОН НА НАВЧАННЯ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ

Відповідно до постанови КМУ від 2 квітня №366, було внесено зміни до Правил перетинання державного кордону громадянами України.

Так, було змінено та доповнено підстави для перетину кордону у воєнний час. Ці зміни дозволяють студентам-чоловікам віком від 18 до 22 років брати участь у програмах освітньої академічної мобільності не довше одного семестру.

Що таке академічна мобільність?

Це можливість учасників освітнього процесу (студентів, викладачів та ін.) навчатися, викладати, стажуватися чи проводити наукову діяльність в іншому закладі вищої освіти або науковій установі на території України чи поза її межами.

Відповідно до Закону «Про вищу освіту», студенти мають право на академічну мобільність, зокрема й міжнародну. Тих, хто користується цим правом, не відраховуються з університету, за ними зберігається місце навчання та стипендія.

Виїжджати на навчання чи стажування за програмами академічної мобільності можуть чоловіки віком від 18 до 22 років.

Які вимоги для виїзду на навчання чи стажування за програмами академічної мобільності:

- ✓ бути віком від 18 до 22 років;
- ✓ не підлягати призову на військову службу під час мобілізації;
- ✓ стати учасником академічної мобільності строком на один семестр;
- ✓ навчатися на денній формі в закладах вищої освіти України державної або комунальної форми власності;



- ✓ за денною формою здобуття освіти здобувають ступінь вищої освіти бакалавра (магістра медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямування).

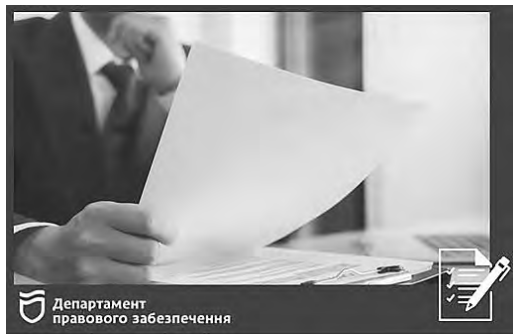
Необхідні документи:

- е-квиток студента;
- засвідчена копія договору з іноземним університетом про прийняття на програму академічної мобільності;
- військово-довідковий документ від територіального центру комплектування та соціальної підтримки;
- довідка від закладу освіти про направлення учасника програми академічної мобільності для навчання в іноземному виші.

У довідці мають бути відзначені:

- підстави співробітництва;
- строк навчального семестру за кордоном;
- відсутність за результатами двох останніх семестрів негативних оцінок і фактів перескладання заліків та екзаменів;
- також потрібне підтвердження рівня знання мови викладання в іноземному закладі освіти.

ЗАРЕЄСТРОВАНО ПРОЄКТ ЗАКОНУ ЩОДО КРИМІНАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ за знищення або пошкодження майна, яке використовується Збройними силами України та іншими військовим формуванням



Національною поліцією України за останній час фіксується багато випадків підпалів автомобілів українських військовослужбовців, з яких понад чверть були здійснені неповнолітніми.

У Верховній Раді України зареєстровано проєкт Закону від 18.09.2024 №12042 про внесення змін до статті 114-1 Розділу I Особливої частини Кримінального кодексу України щодо відповідальності за знищення або пошкодження майна, що використовується в діяльності Збройними силами України та іншими військовими формуваннями, структурними підрозділами або окремими військовослужбовцями, шляхом підпалу, підриву або іншими суспільно небезпечними способами.

Планується, що цей законопроект сприятиме не тільки підвищенню безпеки на фронті, але й запобігати деструктивним діям у тилу.

Відповідно, вищезазначеним законопроектом пропонується доповнити Кримінальний кодекс України новими складами – частина 3, 4 статті 114-1 «Перешкоджання законній діяльності Збройних сил України та інших військових формувань».

Частина 3 статті 114-1, перешкоджання законній діяльності Збройних сил України та інших військових формувань в особливий період, що виражаються в умисному знищенні або пошкодженні майна, що використовується в діяльності Збройних сил України, інших військових формувань, структурних підрозділів або окремих військовослужбовців, шляхом підпалу, підриву або іншими суспільно небезпечними способами, – карається позбавленням волі на строк від 5 до 10 років з конфіскацією майна або без такої.

Частина 4 статті 114-1, такі ж діяння, але що спричинили загибель людей або інші тяжкі наслідки, – караються позбавленням волі на строк від 10 до 15 років з конфіскацією майна або без такої.

ЗАПОВІТ: ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ І ЯК ПРАВИЛЬНО СКЛАСТИ

Відповідно до законодавства України, кожен громадянин має право на свій розсуд вирішувати долю свого майна, а також заповідати його.

Згідно зі ст. 534 Цивільного кодексу України, кожен громадянин може залишити за заповітом усе своє майно або його частину людям, що входять, так і тим, що не входять до кола спадкоємців за законом, а також державі або окремим державним, кооперативним та іншим громадським організаціям.

Заповіт – це документ з особистим розпорядженням людини на випадок її смерті. Він повинен бути складений за формою, яку визначає закон, а ще його мають обов'язково посвідчити. Тільки у такому випадку заповіт вважатиметься дійсним.

Зміст документа має бути зрозумілим і чітким, щоб розпорядження не викликало суперечок після відкриття спадщини, йдеться у законі.

Хто має право складати заповіт?

Заповіт має право скласти повністю дієздатна фізична особа, у віці від 18 років. Це не можна робити через представника, а лише особисто, підписавши документ.

Що дозволено заповідати?

Заповісти можна будь-яке майно: рухоме та нерухоме (будинки, квартиру, паперові гроші або кошти на банківському рахунку). Крім того, закон дозволяє включати до заповіту не лише розпорядження майном. В документі людина може: вказати місце бажаного поховання і ритуали, які там проводитимуть; написати, щоб після смерті в її ім'я зробили щось корисне для суспільства; передати іншій людині опіку над своєю дитиною.

Як скласти заповіт?

Заповіт складається у письмовій формі. Заповідач повинен зазначити місце і час складання заповіту, свою дату та місце народження, а також власноруч підписати заповіт.

Також заповідач може усно озвучити останню волю – з його слів заповіт має бути записаний або надрукований. Остання воля спадкодавця обов'язково має бути складена та посвідчена у 2 примірниках: один – для заповідача, другий – для держави. Заповіт потрібно передати до державного нотаріального архіву за постійним місцем проживання заповідача у той же день.

Заповіт дозволяють змінити або повністю скасувати у будь-який час. Заповідач може змінювати зміст документа стільки разів, скільки буде вважати за потрібне. При цьому, йому не потрібно вказувати причини такого рішення.

Хто може посвідчити заповіт?

Якщо у населеному пункті, де перебуває заявник, немає нотаріуса, заповіт може посвідчити представник органу місцевого самоврядування.

Коли заповіт хоче скласти людина, яка лікується в медзакладі, зокрема в госпіталі, чи живе у будинку для осіб похилого віку, посвідчити документ дозволяють головному лікарю, його заступнику або черговому лікарю, начальнику госпіталю або головному лікарю будинку для осіб похилого віку.

Крім цього, завіреним документом можуть:

- ✓ капітан судна, на якому перебуває заповідач під час плавання (якщо судно ходить під українським прапором);
- ✓ начальник експедиції, в якій перебуває людина;
- ✓ начальник установи, де заповідач відбуває покарання;

- ✓ начальник слідчого ізолятора, якщо там утримують людину, яка хоче скласти заповіт;

- ✓ командир (начальник) військової частини, з'єднання, установи або військово-навчального закладу, де проходить службу військовий.

Якщо заповіт посвідчує не нотаріус чи представник органу місцевого самоврядування, а хтось із інших уповноважених, то за цим повинні спостерігати два свідки. Кожен із них ставить на документі свій підпис.

Які люди можуть стати спадкоємцями за заповітом?

Заповідач може визначити одну або декількох осіб як своїх спадкоємців. Ними мають змогу стати будь-які люди – як родичі, так і ті, хто не має сімейних зв'язків із заповідачем.

Однак право на обов'язкову частку мають його неповнолітні діти, непрацездатні повнолітні діти, непрацездатні батьки та непрацездатна дружина. Якщо у заповідача є такі родичі, то вони у будь-якому випадку отримають частину від його спадщини, навіть, якщо їх не згадали у заповіті.

Якщо померлий не залишив заповіту, його визнали «нікчемним» або «недійсним», спадкоємці отримують майно за чергою.

Які зміни у процедурі з'явилися під час воєнного стану?

1. До початку повномасштабної війни нотаріус повинен був записувати заповіт на спеціальному бланку. Після цього його вносили до реєстрів та посвідчували у відповідний спосіб.

Під час воєнного стану документ можна посвідчувати на звичайних білих аркушах паперу, однак на них потрібно надрукувати реквізити нотаріуса.

На аркуші повинні бути:

- зображення Герба України;
- прізвище, ім'я, по батькові нотаріуса;
- назва державної нотаріальної контори (для державного нотаріуса);
- номер свідоцтва про право на нотаріальну діяльність;
- адреса робочого місця, номер телефону, адреса електронної пошти.

2. Змінювати та скасовувати заповіт можна без використання Спадкового реєстру. Однак за умови, якщо до нього немає доступу. Як тільки доступ до реєстру з'явиться, потрібно упродовж 5 днів внести у нього відповідні дані, наголошує юрист.

Як оформити заповіт за кордоном?

Якщо людина знаходиться за кордоном, але хоче залишити розпорядження для тих, хто живе в Україні, вона може звернутися до консульства. Там заповіт посвідчать і внесуть потрібні дані до Спадкового реєстру. Крім того, заповіт можуть посвідчити іноземні нотаріуси. У такому випадку це буде відбуватися за вимогами, які встановлює закон іноземної країни.

Для цього до установи потрібно подати:

- ◆ проєкт заповіту (за наявності);
- ◆ закордонний паспорт і копію його першої сторінки (якщо закордонного паспорта немає – внутрішній паспорт і копії сторінок з відмітками);
- ◆ копію українського ідентифікаційного номера заявника;
- ◆ відомості про спадкоємця (прізвище, ім'я, по батькові, дату народження, ідентифікаційний номер платника податків).

За матеріалами: <http://protocol.ua>.

ДНІПРО ПАМ'ЯТАЄ СВОЇХ ГЕРОЇВ: історії загиблих оборонців

У Дніпрі у сквері Героїв відкрили алею зі світлинами полеглих оборонців у межах проєкту «Історії Героїв». На спеціальних банерних конструкціях зображені 45 захисників і захисниць, їхні історії.



«Це вже третя частина проєкту. Загальна кількість висвітлених у попередніх частинах – 90. А із сьогоднішньою уже буде 135 світлин та історій наших захисників на щиті», – прокоментував **Сергій Луденський**, виконувач обов'язків директора департаменту молодіжної політики та національно-патріотичного виховання Дніпровської міськради.

Серед зображених на меморіальних банерах – світлина та історія загиблого захисника Руслана Рябоконя. Вшанувати його пам'ять та усіх інших прийшла родина героя.

«Він воював з 2014 року. Пішов тоді добровільно, і я його не тримала. Бо казав – поклик серця. Також не лишився осторонь й у перші дні повномасштабної. Служив у лавах 93 ОМБр «Холодний Яр». Не стримую сліз. Мене тримають на цьому світі діти: син та донька. Треба пам'ятати героїв. Бо вони віддали за мир найцінніше – життя. А ми утратили цілий всесвіт», – поділилася вдова захисника Оксана Рябоконь.

Пані Тетяна – вдова оборонця Володимира Дубового. До вторгнення був приватним підприємцем. Він загинув у травні 2024 року.

«Я не можу до сьогодні прийняти, що його нема. Пішов добровольцем у перші дні великої війни. Він мені казав: «Якщо я не піду, то не відчуватиму себе повноцінно». Я не заперечувала... Загинув на Донеччині», – не стримує емоцій Тетяна Дубовик.

Історії, висвітлені в межах третьої частини проєкту, були отримані від 128 окремої бригади територіальної оборони м. Дніпра, 93 окремої механізованої бригади «Холодний Яр», 43 окремої механізованої бригади, Новокодацької районної адміністрації.

«Ця алея показує бойовий шлях нашої бригади. Тут є світлини хлопців, які прожили майже два роки в окопах.



Написані реальні історії, як вони виходили із самого пекла на землі. Мета – показати людям, що боронили країну не професійні військові: хтось був приватним підприємцем, журналістом, професійним спортсменом тощо. Щоб люди могли почитати повний бойовий шлях оборонця й розуміли, вони віддали найдорожче, що в них було за мир в Україні – життя», – розповів Олександр Курбатів, начальник групи комунікацій 128 бригади ТрО ЗСУ.

На самому банері історії описують життя, шлях служби, подвигу та загибелі українських захисників і захисниць.

«Щомісяця розміщують 45 історій на 45 банерах відповідно. Банери є змінними. Перша частина проєкту була символічно висвітлена 29 серпня 2024 року – у День пам'яті захисників та захисниць України, які загинули в боротьбі за незалежність, суверенітет і територіальну цілісність України. Відомості про героїв є на сайті <https://memory.dp.ua>. Дніпровська платформа створена, аби вшановувати пам'ять загиблих героїв із нашого міста. Сьогоднішній захід – як нагадування про подвиг полеглих героїв. Уклін їм», – підсумував Сергій Луденський.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ» (ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 38361903, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 49010, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Полігонна, будинок 25 А, контактний номер телефону: (056) 794-63-22, адреса електронної пошти: pridemay_v@vesta-dnpr.com, місце знаходження промислового майданчика: 49055, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Будівельників, 34 оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно постанови КМУ №302 від 13.03.2002р. (у редакції постанови КМУ від 24.01.2023 р. №63). Відомості про наявність висновку з ОВД: підприємство є діючим і працює з 2010 року, з 2010 р не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон «Про оцінку впливу на довкілля» діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2010 року. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.

Загальний опис об'єкта: ТОВ «ВЕСТА ТРАК БАТЕРИ» – сучасний високотехнологічний завод з виробництва 4,0 млн. на рік стартерних та тягових акумуляторних батарей нового покоління, та інших акумуляторів.

Виробнича структура складається з окремих підрозділів, що організовані по технологічному принципу та повністю забезпечують проведення основних технологічних процесів, а також допоміжних робіт, в тому числі: комплекс №1 (дільниця виготовлення свинцево-кальцієвої стрічки (ДВСКС), дільниця виготовлення порошку оксиду свинцю (ДВПОС), дільниця виготовлення пластин), комплекс №2 (дільниця складання батарей), комплекс №3 (дільниця формування батарей, станція нейтралізації і очистки стічних вод та приготування знесоленої води та електролітів, склад сірчаної кислоти), лабораторія електротехнічних випробувань, лабораторія промсанітарії та екології, лабораторія хімічна, теплогенераторна, котельня (опалення адміністративних та виробничих приміщень).

Відомості щодо видів та обсягів викидів: свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) 0,01878 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0734 т/рік, алюмінію оксид 0,0012 т/рік, олово та його сполуки (у перерахунку на олово) 0,010368 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 17,8999 т/рік, оксид вуглецю 19,80996 т/рік, вуглецю діоксид 13696,6 т/рік, метан 0,4347 т/рік, ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть) 0,0000221 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] 0,02854 т/рік, залізо та його сполуки в перерахунку на залізо 0,00034 т/рік, марганець та його сполуки в перерахунку на марганець 0,00004 т/рік, хром та його сполуки 0,000007 т/рік, фтористий водень 0,000025 т/рік, вуглеводні граничні (нмлос) 0,0006 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) 0,02409 т/рік, кислота оцтова 0,04906 т/рік, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,01047 т/рік, натрію гідрооксид 0,00013 т/рік, фреони 0,268 т/рік, кислота азотна 0,0015 т/рік, перекис водню 0,00006 т/рік, кислота о-фосфорна 0,00006 т/рік, гідра-

зину підрат 0,000002 т/рік, спирт етиловий 0,0032 т/рік, аміак 0,00005 т/рік, етиленгліколь (етандіол) 0,0017 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин складає 13735,2362 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: На проммайданчику до виробництва та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології відносяться основне технологічне устаткування, що займає 83 % території підприємства.

До основних джерел викидів відносяться джерела викиду, які працюють від наступного устаткування: котли, плавильні, машини безперервного лиття сляба, котли плавильні, млини, газові пальники фірми «Bos» типу «Lineage 130» млинів, ливарний автомат для виробництва втулок, машини з лиття циліндрів, система подачі свинцевого порошку у бункери-накопичувачі, витяжна шафа, ваги-дозатори сухих компонентів, ваги-дозатори рідких компонентів, змішувачі, бункер паціонамазувальної машини, установка сушильна, вакуумний укладальник, камери витримки й сушіння Catelli, машина COS, пакетувальники, станції пайки полюсних виводів, буфер-накопичувач, установка приварювання кришки, формувальні ванни, міксери, бак-змішувач їдкого натру, склад тимчасового зберігання соляної кислоти, склад сірчаної кислоти.

До основних джерел викидів відносяться джерела викиду, які працюють від наступного устаткування: № 1-33, 36.

Відповідно до існуючого стану на підприємстві використовуються наступні найкращі технології та методи керування:

- Використання сучасних технологій плавлення свинцю та свинцевих сплавів, приготування пасти;
- На підприємстві використовується технологія виробництва акумуляторних батарей із використанням передових світових технологій та матеріалів;
- Використання сучасної цифрової техніки (контролерів та давачів) для забезпечення точного ведення технологічного процесу.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006 р.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-44-1

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фабрика дверей «ВЕРТО» (ТОВ «Фабрика дверей «ВЕРТО»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 45043018, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Терешкіна, 9, контактний номер телефону: (0563) 20-93-86, адреса електронної пошти: varto@budmayster.com, місцезнаходження промислового майданчика: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Терешкіна, 9, оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

Загальний опис об'єкта: ТОВ «Фабрика дверей «ВЕРТО» спеціалізується на виробництві дерев'яних дверей. Для аварійного забезпечення електроенергією використовується дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид, метан, сірки діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19, дивініл (1,3 бутадієн), вінілацетат, метакрилова кислота. Загаль-

ний викид забруднюючих речовин складає 3,66 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництва та устаткування на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України N 309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-44-2

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фабрика дверей «Будмайстер» (ТОВ «Фабрика дверей «Будмайстер»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 33892810, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Терешкіна, 9, контактний номер телефону: (0563) 20-93-86, адреса електронної пошти: varto@budmayster.com, місцезнаходження промислового майданчика: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Терешкіна, 9, оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

Загальний опис об'єкта: ТОВ «Фабрика дверей «Будмайстер» спеціалізується на виробництві дерев'яних дверей. Для тепло забезпечення виробничих приміщень передбачена топкова, де встановлено два твердопаливні котли, які працюють на деревині. Для аварійного забезпечення електроенергією використовується дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид, метан, сірки діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені

C12-C19, дивініл (1,3 бутадієн), вінілацетат, метакрилова кислота. Загальний викид забруднюючих речовин складає 77,68 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництва та устаткування на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-44-3

