

Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «Будтехекологія» (скорочено ТОВ НВП «Будтехекологія»), **ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ:** 32988323, **місцезнаходження суб'єкта господарювання:** 49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро, провулок Шевченка, буд. 3, офіс 46, **контактний номер телефону** - (056) 721-90-98, **адреса електронної пошти:** razgulyaeff.com.ua@gmail.com, **місце знаходження промислового майданчика:** промисловий майданчик ресторан-пивоварня: місто Дніпро, вул. Набережна Перемоги, будинок 376 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 без змін з 2001 року, Закон про ОВД діє з 2017 року, тому дане підприємство не підпадає під його дію.

Загальний опис об'єкта: на промисловому майданчику розташовується ресторан-пивоварня. Основною діяльністю є ресторан (приготування їжі та напоїв) а також власна пивоварня. Всі технологічні процеси виконуються на власному обладнанні. Для цих цілей на підприємстві встановлено установку для виробництва пива, обладнання для приготування їжі, холодильники та морозильники. Для опалення передбачено систему кондиціонування та газові опалювальні котли.

Відомості щодо видів та обсягів викидів т/рік: оксид вуглецю 0,63033, НМЛОС (вуглеводні насичені) 0,0287, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,375568, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,039051, оксид діазоту 0,00046, діоксид вуглецю 311,5998, метан 0,36577, ртуть та її сполуки(у перерахунку на ртуть) 4E-07, фреони 0,015, акролеїн 1,02E-06, оцтова кислота 0,00024, сірководень (H₂S) 8E-06, фенол 0,0035, аміак 0,000248, етилмеркаптан 4E-09, метилмеркаптан 8E-09, діоксид сірки 0,00017, НМЛОС (альдегід пропіоновий) 0,0026, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl 0,0063, спирт ізопропіловий 0,19612. Загальний викид забруднюючих речовин складає 313,2639 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництв 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 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, проспект Олександра 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 відповідальністю науково-виробниче підприємство «Будтехекологія», (скорочено ТОВ НВП «Будтехекологія»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 32988323.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро, провулок Шевченка, буд. 3, офіс 46, тел./факс: (056) 721-90-98, e-mail: razgulyaeff.com.ua@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: промисловий майданчик ресторан-пивоварня: місто Дніпро, вулиця Набережна Перемоги, будинок 376.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля: підприємство є діючим і працює без змін з 2001 року, з того часу 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 2001 року. Зазначена діяльність підприємства не підлягає Оцінці впливу на довкілля, дія частин другої і третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» не підпадає під його дію. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.

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

Промисловий майданчик ресторану-пивоварні «Барон РазгуляеFF», який розташовано за адресою м. Дніпро, вул Набережна Перемоги, буд. 376.

Власна пивоварня.

Пиво Разгуляеff вариться для тих людей, які збираються разом для того, щоб насолодитися довгим спілкуванням у гарній атмосфері.

Основною сировиною для виробництва пива є:

- солод;
- хміль (у виробництві використовується гранульований);
- вода.
- дріжджі

Процес виробництва пива складається з наступних основних операцій: приймання і зберігання солоду, дроблення солоду, приготування пивного сусла, приготування дріжджів чистої культури, зброджування пивного сусла, освітлення і розлив пива.

Кондиційний солод подають в приймальний бункер, зважують, подрібнюють на солододробарці. Процес дроблення здійснюють ретельно, бо від складу помолу залежить вихід екстрактивних речовин. Розчинні складові частини помолу легко переходять у воду, а нерозчинні розкладаються під дією ферментів. Чим тонше помол, тим повніше вилучаються екстрактивні речовини.

Перший етап: процес затирання. Затирання здійснюють в цілях переводу у розчинний стан максимальної кількості екстрактивних речовин солоду та несоложених матеріалів.

Суміш дроблених зернопродуктів з водою, призначених до затирання, називають затором; масу зернопродуктів, що завантажуються в заторний чан – засипом; кількість води, що витрачається на приготування затору – наливом.

Головні біохімічні процеси, що відбуваються при затиранні – оцукрювання та протеоліз.

Другий етап – це фільтрування затору. Ціль фільтрування – це відділення рідкої фази (сусла) від твердої (дробини) з наступним вимиванням водою екстракту, утриманого дробиною. Процес фільтрування затору розділяють на дві стадії: фільтрування першого сусла, тобто сусла, що отримується при фільтруванні затору, і промивання дробини гарячою водою для вилучення екстрактивних речовин. В результаті утворюються промивні води.

Фільтрування проводять у фільтрувальному апараті. В днищі апарату встановлено зйомне фільтраційне сито, на якому з дробини утворюється фільтрувальний шар. Для того, щоб дробина розташовувалась рівномірно по всій поверхні сит, її розрівнюють за допомогою розпушувального механізму протягом всього часу перекачування затору.

Перше мутне сусло перекачують назад у фільтраційний апарат до тих пір, поки з кранів не потече прозоре сусло, яке направляють у сусловарильний апарат.

В дробині залишається значна кількість екстрактивних речовин. Для їх вилучення дробину промивають водою 78-80 °С. Промивання починають тоді, коли підситовий простір ще заповнене першим суслом.

Третій етап: кип'ятіння сусла. Його здійснюють з метою концентрування його до заданої щільності, переводу цінних складових речовин хмелю у розчин, інактивації ферментів, коагуляції білкових речовин і стерилізації сусла. Для підготовки сусла до освітлення та охолодження його відділяють від хмелевої дробини, щоб виключити її негативний вплив на колір та смак пива. Освітлювання та охолодження проводять для виділення з сусла зависей,

насичення його киснем та зниження температури до початкової температури збродження.

Перше сусло та промивні води з фільтраційного апарату надходять у сусловарильний апарат, хміль задають у сусловарильний апарат як спочатку кип'ятіння, так і протягом всього процесу. Тривалість кип'ятіння сусла з хмелем 1,5-2 години

По завершенню кип'ятіння сусло направляють у хмелевідокремлювач, що представляє собою резервуар зі вставним ситом, на якому затримується дробина. З хмелевідокремлювача сусло подають на охолодження.

Гаряче сусло охолоджують до початкової температури бродіння.

Використовується гідроциклонний апарат (вірпул). Принцип освітлення сусла у вірпулі полягає у обертанні сусла. Під дією гідродинамічних сил звислі речовини збираються у центрі днища, де утворюється конус з осаду.

Після охолодження до 12-22 °С сусло аерують повітрям безпосередньо у трубопроводі або апараті попереднього бродіння.

В залежності від виду культур дріжджів, що використовуються, бродіння ведуть низове або верхове. Найбільш розповсюджене низове бродіння, так як дріжджі низового бродіння по своїй структурі відносяться до пластинчастих, що сприяє кращому освітленню пива. Також ці дріжджі дають більший приріст біомаси, мають меншу бродильну активність, утворюють менше діацетилу та вищих спиртів у пиві, що позитивно позначається на його якості.

Охолоджене хмелєве сусло поступає в бродильні чани(ЦКТ), куди при постійній аерації подаються дріжджі. Процес бродіння протікає за температури 14-22 °С в продовж 7-9 діб. Закінчується процес бродіння при досягненні в пиві масової частки алкоголю відповідно кожного найменування пива і визначається шляхом замірювання її аерометром.

По закінченню процесу бродіння перекривається доступ кисню в ЦКТ і починається процес доброджування не менше 21 доби під тиском 1,0-1,5 атм.

По закінченню процесу доброджування знижується температура до 0-2°С і проводиться видалення дріжджів з бродильних чанів .

Після дозрівання пиво перекачується в фарфаси для подальшого зберігання.

Після дозрівання, в залежності від сорту, пиво при необхідності може фільтруватись.

Пиво може розливатися як у скляні пляшки, так і у кеги.

Світле, щільність 12%, спирт до 4,0% об.

Класичне, найбільш поширене пиво. Для приготування ячмінного пива використовується тільки 1 сорт солоду «Богемія Пілснер». Найсуворіші вимоги пред'являються до світлого пива. Його колірна гама повинна бути чистою,

золотистою. Воно не повинно мати червоного, коричневого відтінку. І ще - воно має блищати.

У світлого пива повинна переважати тонка хмелева гіркота - екстрактивні речовини повинні бути майже непомітні. Після пиття світле пиво повинно залишати швидко зникаючий смак хмільної гіркоти. Якісне світле пиво характеризується такими смаковими термінами як «чистий», «повний», «гармонійний», «виражений».

Пшеничне, щільність 11,6%, спирт до 4,0% об.

Протягом століть "Пшеничне" залишається одним з найбільш елітних сортів пива. Йому притаманний особливий, неповторний, властивий тільки пшеничному пиву смак - більш яскравий і м'який, надзвичайно насичений. Дріжджі верхового бродіння надають пиву квітковий відтінок, а спеціальний сорт хмелю відтіняє приємною гіркотою коріандру і легкою кислинкою, викликаною додаванням апельсинової цедри. Вживається з усіма видами страв. Особливою популярністю користується у жінок.

Темне, щільність 13,0%, спирт до 5,0% об.

Пиво створене спеціально для "застільного вживання". Це благородний напій темного з рубіновим відтінком кольору, з густою кремовою пінною шапкою, карамельним смаком і неповторною, унікальною сухою гірчинкою. Вживається з усіма видами страв.

Також передбачено ресторан, в якому представлено меню в кращих традиціях європейсько-баварської кухні: величезний вибір м'ясних страв, знамениті німецькі рульки, ковбаски власного приготування і багато іншого. Пивоварня має свою власну коптільню.

Трансляція спортивних подій збирає в стінах ресторану-пивоварні величезну кількість уболівальників - це по-справжньому великі свята, які відзначаються широко і з розмахом.

Ресторан може одночасно прийняти до 800 любителів та поціновувачів натурального пива і смачної кухні, завдяки наявності 2 основних залів, 2 банкетних залів, літньої тераси і розкішного залу караоке.

Також в комплексі передбачено караоке бар.

Для відвідувачів ресторану передбачено кімнату для куріння із витяжкою.

Для виконання технологічних процесів приготування їжі передбачено спеціалізовані приміщення, а також передбачено мангальну зону для приготування їжі на мангалі.

Для зберігання продуктів харчування передбачено холодильне та морозильне устаткування. Все обладнання для приготування їжі періодично моється та проходить дезинфекцію.

Для забезпечення комфортних умов відвідувачів передбачено система кондиціювання та опалення. Зокрема електричних систем опалення, також передбачено газові опалювальні котли.

Для відвідувачів передбачено гостьове паркування.

Так як на підприємстві широко застосовується харчове ворибництво, то для попереднього очищення стічних вод передбачено жироловушка.

Загальна потенційна виробнича потужність ресторану-пивоварні складає за пивом 800 000 л/рік.

Всього на промисловому майданчику 45 стаціонарних діючих організованих джерела викидів в атмосферне повітря. Потенційна виробнича потужність промислового майданчика (пивоварні) складає пиво 800 000 л/рік.

№ з/п	Найменування основного обладнання	Термін введення в експлуатацію	Режим роботи устаткування	Баланс часу устаткування	Нормативний строк амортизації
	(в.т.ч. потужність)	Рік введення	За добу	Год/рік	років
1	ШРП (25 г/год)	2001	24	8760	30
2	Газові опалювальні котли (100 кВт)	2001	24	4200	30
3	КНС (25 кВт)	2001	24	8760	30
4	Коптильна установка (25 кВт)	2007	16	320	25
5	Свіча газова (20 л/год)	2001	0,15	0,15	50
6	Гриль (мангал)	2009	10	400	20
7	Термопак (6,2 кВт)	2007	8	800	25
8	Пральна машина (2,8 кВт)	2011	8	800	20
9	Дробарка солоду (5,5 кВт)	2001	2	720	30
10	Устаткування для приготування їжі (2,8 кВт)	2001	10	3650	30
11	Холодильне устаткування (2,8 кВт)	2001	24	8760	30
12	Морозильне устаткування (2,8 кВт)	2001	24	8760	30
13	Системи кондиціювання (2,8 кВт)	2001	24	8760	30
14	Мийне устаткування	2001	8	1910	30
15	Устаткування для приготування пива	2001	12	4200	30

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

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	6000	Оксид вуглецю	0,63033	0,63033	1,5
2	11000	НМЛОС (вуглеводні насичені)	0,0287	0,0287	-
3	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,375568	0,375568	1,0
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,039051	0,039051	3,0
5	4002	Оксид діазоту	0,00046	0,00046	0,1
6	7000	Діоксид вуглецю	311,5998	311,5998	500
7	12000	Метан	0,36577	0,36577	10
8	1007	Ртуть та її сполуки(у перерахунку на ртуть)	4E-07	4E-07	0,0003
9	18000	Фреони	0,015	0,015	0,1
10	11004	Акролеїн	1,02E-06	1,02E-06	0,004
11	11028	Оцтова кислота	0,00024	0,00024	0,8
12	5002	Сірководень (H2S)	8E-06	8E-06	0,03
13	11048	Фенол	0,0035	0,0035	0,1
14	4003	Аміак	0,000248	0,000248	1,5
15	5000	Етилмеркаптан	4E-09	4E-09	-
16	5000	Метилмеркаптан	8E-09	8E-09	-
17	5001	Діоксид сірки	0,00017	0,00017	1,5
18	11000	НМЛОС (альдегід пропіоновий)	0,0026	0,0026	-
19	15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,0063	0,0063	0,1
20	11000	Спирт ізопропіловий	0,19612	0,19612	-
Усього для об'єкта / промислового майданчика			313,2639	313,2639	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1					
2	6000	Оксид вуглецю	0,63033	0,63033	1,5
3	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,375568	0,375568	1,0
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,039051	0,039051	3,0
5	5002	Сірководень (H2S)	8E-06	8E-06	0,03
6	5001	Діоксид сірки	0,00017	0,00017	1,5
Усього			1,045127	1,045127	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					

1	2	3	4	5	6
1	11000	НМЛОС (вуглеводні насичені)	0,0287	0,0287	-
2	1007	Ртуть та її сполуки(у перерахунку на ртуть)	4E-07	4E-07	0,0003
3	18000	Фреони	0,015	0,015	0,1
4	11004	Акролеїн	1,02E-06	1,02E-06	0,004
5	11028	Оцтова кислота	0,00024	0,00024	0,8
6	11048	Фенол	0,0035	0,0035	0,1
7	4003	Аміак	0,000248	0,000248	1,5
8	5000	Етилмеркаптан	4E-09	4E-09	-
9	5000	Метилмеркаптан	8E-09	8E-09	-
10	11000	Спирт ізопропіловий	0,19612	0,19612	-
11	11000	НМЛОС (альдегід пропіоновий)	0,0026	0,0026	-
Усього			0,246409	0,246409	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,36577	0,36577	10
Усього			0,36577	0,36577	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	4002	Оксид діазоту	0,00046	0,00046	0,1
2	7000	Діоксид вуглецю	311,5998	311,5998	500
Усього			311,6003	311,6003	

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопотоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопотоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
6000	Оксид вуглецю	0,630
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені)	0,029
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,376
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,039
4002	Оксид діазоту	0,000
7000	Діоксид вуглецю	311,600
12000	Метан	0,366
1007	Ртуть та її сполуки(у перерахунку на ртуть)	0,000
18000	Фреони	0,015
11004	Акролеїн	0,000
11028	Оцтова кислота	0,000
5002	Сірководень (H ₂ S)	0,000
11048	Фенол	0,004
4003	Аміак	0,000
5000	Етилмеркаптан	0,000
5000	Метилмеркаптан	0,000
5001	Діоксид сірки	0,000
11000	НМЛОС (альдегід пропіоновий)	0,003
15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,006
11000	Спирт ізопропіловий	0,196
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	313,264

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Викиди вихлопних газів від дорожнього транспорту код 1.A.3.b.i-iv

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,235
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,012
06000	Оксид вуглецю	0,195
11000	НМЛОС (вуглеводні граничні)	0,028

Викиди в атмосферу: розвідка, добича та транспортування нафти та природного газу код 1.B.2.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,356
12000	Метан	0,356

Вентиляція та спалювання код 1.B.2.c

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	311,974
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,360
06000	Оксид вуглецю	0,424
01007	Ртуть та її -сполуки в перерахунку на ртуть	0,000
12000	Метан	0,005
07000	Діоксид вуглецю	311,184

04002	Оксид (I) азоту [N ₂ O]	0,000
-------	---------------------------------------	-------

Обробка стічних вод код 5.D

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,005
5002	Сірководень (H ₂ S)	0,000
4003	Аміак	0,000
5000	Етилмеркаптан	0,000
5000	Метилмеркаптан	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,000
12000	Метан	0,005

Харчова промисловість код 2.H.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,694
11004	Акролеїн	0,000
11000	НМЛЮС (альдегід пропіоновий)	0,003
4003	Аміак	0,000
15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,006
18000	Фреони	0,015
7000	Діоксид вуглецю	0,416
5001	Діоксид сірки	0,000
12000	Метан	0,000
11000	НМЛЮС	0,000
4002	Оксид діазоту	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,011
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,004
11028	Оцтова кислота	0,000

11000	Спирт ізопропіловий	0,196
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,039
11048	Фенол	0,004

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: підприємство дотримується вимог чинного природоохоронного законодавства щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству : викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

Номери джерел викидів:

№ 11 Труба Коптильна установка

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з «__».06.2025
Фенол	20	20	з «__».06.2025

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

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,001419 г/с;

- Оксид вуглецю - 0,004851 г/с;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки - 0,001056 г/с;
- Аміак - 0,000106 г/с;
- Альдегід пропіоновий - 0,0006 г/с.

Номери джерел викидів:

№ 12 Труба Гриль

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з «__».06.2025

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

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,000356 г/с;
- Оксид вуглецю - 0,00806 г/с;

Номери джерел викидів:

№ 21 Труба Устаткування для приготування їжі

№22 Труба Устаткування для приготування їжі

№23 Труба Устаткування для приготування їжі

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	з «__».06.2025

Номери джерел викидів:

№ 24 Труба Місце мийки цоколь

№25 Труба Місце мийки 1 поверх

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з «__».06.2025

Номери джерел викидів:

№ 26 Труба Кімната паління

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до	Затверджений граничнодопустимий	Термін досягнення
------------------------------------	--	---------------------------------	-------------------

	законодавства, мг/м ³	ий викид, мг/м ³	затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з «__».06.2025

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

- Оксид вуглецю - 0,008262 г/с;

Для речовин, на які не встановлені гранично допустимі викиди відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела наступні величини масової витрати, г/с:

Номер джерела викиду на карті-схемі: **5 – Труба Газовий котел №1 топочна №1**

-
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,00242 г/с.
 - Оксид вуглецю – 0,001848 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **6 – Труба Газовий котел №2 топочна №1**

-
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,002128 г/с.
 - Оксид вуглецю – 0,001653 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **7 – Труба Газовий котел №1 топочна №2**

-
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,002247 г/с.
 - Оксид вуглецю – 0,001911 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **8 – Труба Газовий котел №2 топочна №2**

-
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,00222 г/с.
 - Оксид вуглецю – 0,00178 г/с.

Для неорганізованого джерела викидів № 1 Неорганізоване площинне джерело паркування; 2 Неорганізоване площинне джерело ШРП; 3 Неорганізоване джерело скидна свічка №1; 4 Неорганізоване джерело скидна свічка №1; 9 Неорганізоване площинне джерело місце перевантаження сипких матеріалів; 10 Неорганізоване площинне джерело очистні споруди; 13 Неорганізоване площинне джерело упаковочне устаткування; 14 Неорганізоване площинне джерело місце зберігання побутової хімії; 15 Неорганізоване площинне джерело пральні машини; 16 Неорганізоване площинне джерело склад сипких матеріалів ресторан; 17 Неорганізоване площинне джерело склад сипких матеріалів пивоварня; 18 Неорганізоване площинне джерело склад балонів с вуглекислотою; 19 Неорганізоване площинне джерело дробарка солоду; 20 Неорганізоване площинне джерело місце мийки, Місце зберігання побутової хімії; 29 Неорганізоване площинне джерело компресорно-конденсаторний блок №1; 30 Неорганізоване площинне джерело компресорно-конденсаторний блок №2; 31 Неорганізоване площинне джерело компресорно-конденсаторний блок №3; 32 Неорганізоване площинне джерело компресорно-конденсаторний блок №4; 33 Неорганізоване площинне джерело система опалення

та кондиціювання цокольного поверху; 34 Неорганізоване площино джерело система опалення та кондиціювання 1 поверху; 35 Неорганізоване площино джерело система опалення та кондиціювання караоке-бара; 36 Неорганізоване площино джерело система опалення та кондиціювання банкетних залів; 37 Неорганізоване площино джерело мийка та дез обробка кухні ресторану; 38 Неорганізоване площино джерело мийка та дез обробка цеху варки пива; 39 Неорганізоване площино джерело мийка та дез обробка ємностей для пива; 40 Неорганізоване площино джерело дезкилимки №1 1 поверх; 41 Неорганізоване площино джерело дезкилимки №2 1 поверх; 42 Неорганізоване площино джерело дезкилимки №3 1 поверх; 43 Неорганізоване площино джерело дезкилимки №1 цоколь; 44 Неорганізоване площино джерело дезкилимки №2 цоколь; 45 Неорганізоване площино джерело дезкилимки №3 цоколь) для забруднюючих речовин в атмосферне повітря нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в розділі Умови.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

Умови та вимоги, 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 одного 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. 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.

1.3. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.4. Оператор 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.

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Всі технологічні процеси виробництва тепла повинні проводитися згідно з технологічними інструкціями та діючими технологічними регламентами.

1.5.2. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробничих процесів, що включає в собі дотримання робочих інструкцій і технологічних карт на кожний процес, з дотриманням вимог замовника, наявності матеріалів та енергоресурсів.

1.5.3. Сировина, що використовується на об'єкті 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 та сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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

1.5.5. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища продуктами згорання, пилом, тощо.

1.5.6. Здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони або житлової забудови.

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

1.6. До обладнання та споруд:

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

1.6.2. Технологічне устаткування не повинне працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтва про державну повірку.

1.6.4. Використання систем блокування і сигналізації, що забезпечує відключення технологічного устаткування при аварійних ситуаціях.

1.6.5. Трубопроводи, димоходи повинні бути герметичні для запобігання витoku продуктів спалювання в приміщення.

1.6.6. Суб'єкт господарювання повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи на обладнанні, що використовує паливо.

1.6.7. Вентиляційні установки приміщень і споруд повинні утримуватись в справному стані та у відповідності технічним паспортам.

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

1.7. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.7.1 Вимоги до неорганізованих джерел викидів (холодильне устаткування, джерела викидів №№ 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36).

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

1.7.2. Вимоги до неорганізованих джерел викидів (автотранспорт, джерела викидів №№ 1).

- Забороняється простоювання транспорту на території підприємства з працюючим двигуном;
- Щорічно проходити перевірку токсичності та димності відпрацьованих газів на транспорті;
- Забороняється експлуатація технічно несправного транспорту;
- Всі системи двигуна повинні підтримуватись у герметичному стані для виключення наднормативного забруднення атмосферного повітря та ґрунтів.
- Використовувати пальне, що має відповідні сертифікати якості.

1.7.3. Вимоги до неорганізованих джерел викидів (ємності з рідинами, джерела викидів №№ 10, 14, 15, 20, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45).

- Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.
- Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.
- Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.
- Використовувати дезінфікуючі засоби, що мають сертифікати та згідно з інструкцією на використання.
- Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними грунтами, фарбами або лаками.

1.7.4. Вимоги до неорганізованих джерел викидів (електроустаткування, джерела викидів №№ 13).

- Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДСТУ 2456, ГОСТ 12.2.007.8, ДНАОП 0.00-1.21-98.
- 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.
- Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12,3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.
- Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварки не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.
- Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.
- 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.

1.7.5. Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (сипучі матеріали, джерела викиду № 9, 16, 17, 19).

- Зберігання сипких матеріалів (руда, пуста порода, вскриша) повинне передбачатися в спеціально передбачених складах. Склади і їх захисні огорожі повинні підтримуватися постійно в справному стані.
- Не допускати розсипань сипких матеріалів поза територіями передбачених для цих цілей складів.
- Не допускати перевищення об'ємів сипких будівельних матеріалів при їх зберіганні, які регламентовані нормативними місткостями складів і їх конструктивними особливостями.

1.7.6. Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (місце зберігання балонів, джерела викиду № 18).

- Необхідно забезпечити умови зберігання балонів під тиском у відповідності з правилами експлуатації судів під тиском.
- Не допускати в експлуатацію немарковані балони.
- Проводити періодичну чистку та перевірку балонів.
- Контролювати герметичність запірних пристроїв на балонах.

1.7.7. Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (газове обладнання, джерела викиду № 2, 3, 4).

- 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 грунтами, фарбами або лаками.
- Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.
- Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.8. До очистки газопилового потоку

Не встановлюються.

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 (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Мінприроди та Державної екологічної інспекції як можна скоріше (наскільки 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, Оператор 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Мінприроди та Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Мінприроди та до Державної екологічної інспекції.



ДНІПРО ПЕРЕЙШОВ НА БЕЗГОТІВКОВУ ОПЛАТУ В ТРАНСПОРТІ

З 5 квітня Дніпро перейшов на безготівкову оплату проїзду в міському транспорті. Вона здійснюється через мобільний додаток «єДніпро». Перехідний період тривав півтора місяці. Він розпочався наприкінці лютого. Пасажири мали час ознайомитись з новим способом оплати.



Раніше в транспорті було до 30% старих наліпок, за якими можна було сплатити за проїзд. Зараз на всіх маршрутах є тільки QR-коди. Оплата здійснюється через додаток «єДніпро». При цьому оплата готівкою залишається.



Артем Трапезніков, директор КП «Цифрова трансформація та автоматизація інформаційних процесів міста «єДніпро», наголосив: «Основним та пріоритетним завданням було розробити можливість безготівкової оплати проїзду в транспорті за допомогою будь-якого банку. Адже до недавня безготівкова система оплати була доступна користувачам лише одного банку. А ще – додаток «єДніпро» – це не просто ще один спосіб оплати, це єдина система обліку оплат, яка збирає та готує звіти, важливі для аналітики руху транспорту».

За словами Артема Трапезнікова, щодня громадським транспортом користуються понад пів мільйона

пасажирів. Точні дані про поїздки допомагають покращувати транспортну мережу. На даний момент 70 тисяч користувачів використовують додаток «єДніпро». В день відбувається близько 10 тисяч оплат через додаток. Загалом за півтора місяці зареєстровано 500 тисяч платежів.

Дніпрянка Софія розповіла: «Я вже декілька місяців користуюсь додатком «єДніпро», в якому можна оплачувати проїзд у громадському транспорті через QR-код. Це дуже зручно, бо більше не потрібно турбуватися про готівку або про паперові квитки. Це декілька кліків у телефоні, і ти вже з квитком. У мене була ситуація, коли я забула готівку, а дуже поспішала на тролейбус, вже не було часу повертатися додому. Я згадала, що в мене є додаток, і можна відскану-

вати QR-код. Раніше такого не можна було зробити, що створювало незручності. Ми з друзями це обговорювали, це дуже зручно і комфортно. Особливо класно, що можна придбати абонемент на тиждень або на декілька місяців».

Щоб скористатися безготівковою оплатою, потрібно:

1. Завантажити додаток «єДніпро» за посиланнями:
 - App Store: <https://shrt.ednipro.dp.ua/zTn22lvLR>
 - Google Play: <https://shrt.ednipro.dp.ua/u2toAsbB2>
2. Зареєструватися або авторизуватися за номером телефону.
3. Перейти у сервіс «Транспорт» та обрати QR-сканер, або сканувати QR-код відразу на головній сторінці додатку.

У додатку «єДніпро» можна придбати разовий квиток. Також можна придбати абонемент на день, 7 днів або 1 місяць.

Придбаний квиток або абонемент можна додати до гаманця телефону. Це доступно на Android та iOS. Для оплати потрібно пред'явити його під час поїздки.

Якщо виникли питання щодо реєстрації або користування додатком «єДніпро», звертайтеся на гарячу лінію КП «єДніпро»: **067-876-94-49, 050-876-94-49, 063-876-94-49.**

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 № 275	вул. Янтарна, буд. 40	99,2	Аукціон	ТОВ «ТОХ»	1 008 614,40
2.	нежитлове приміщення № 172	вул. Ольгерда Бочковського, буд. 26	107,2	Аукціон	Сиволап Дмитро Сергійович	660 000,60

16-1

Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «Будтехекологія» (скорочено ТОВ НВП «Будтехекологія»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 32988323, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро, провулок Шевченка, буд. 3, офіс 46, контактний номер телефону: (056) 721-90-98, адреса електронної пошти: gazgulyaef.com.ua@gmail.com, місце знаходження промислового майданчика: промисловий майданчик ресторан-пивоварня: місто Дніпро, вул. Набережна Перемоги, будинок 376 оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно постанови КМУ №302 від 13.03.2002 р. (у редакції постанови КМУ від 24.01.2023 р. №63). Відомості про наявність висновку з ОВД: підприємство є діючим і працює без змін з 2001 року, Закон про ОВД діє з 2017 року, тому дане підприємство не підпадає під його дію.

Загальний опис об'єкта: на промисловому майданчику розташовується ресторан-пивоварня. Основною діяльністю є ресторан (приготування їжі та напоїв) а також власна пивоварня. Всі технологічні процеси виконуються на власному обладнанні. Для цих цілей на підприємстві встановлено установку для виробництва пива, обладнання для приготування їжі, холодильники та морозильники. Для опалення передбачено систему кондиціювання та газові опалювальні котли.

Відомості щодо видів та обсягів викидів т/рік: оксид вуглецю 0,63033, НМЛОС (вуглеводні насичені) 0,0287, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,375568, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,039051, оксид діазоту 0,00046, діоксид вуглецю 311,5998, метан 0,36577,

ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) 4Е-07, фреони 0,015, акролеїн 1,02Е-06, оцтова кислота 0,00024, сірководень (Н₂С) 8Е-06, фенол 0,0035, аміак 0,000248, етилмеркаптан 4Е-09, метилмеркаптан 8Е-09, діоксид сірки 0,00017, НМЛОС (альдегід пропіоновий) 0,0026, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою НСІ 0,0063, спирт ізопропіловий 0,19612. Загальний викид забруднюючих речовин складає 313,2639 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: для підприємств не має виробництв 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 заходів 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, проспект Олександра 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.

К-16-4

У ЦНАПах ДНІПРА ПРИСКОРИЛИ НАДАННЯ ПОСЛУГ ДЛЯ ВЕТЕРАНІВ

Дніпро продовжує розширювати доступність адміністративних послуг. Місто запровадило важливе нововведення для ветеранів. Тепер витяг з Єдиного державного реєстру ветеранів війни можна отримати не як раніше – протягом 30 календарних днів, а день у день.

«Спільно з Міністерством цифрової трансформації та Міністерством у справах ветеранів надаємо дуже запитувану послугу – видача витягу з Єдиного державного реєстру ветеранів війни день у день. Раніше довідку потрібно було чекати 30 днів», – повідомила Олена Огієнко, начальниця управління адміністративних послуг та дозвільних процедур департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міськради.

ЦНАП залишається ключовим майданчиком для спілкування між владою та громадою. Тут надають безліч необхідних послуг, серед яких реєстрація народження, довідки про склад сім'ї та реєстрація місця проживання.

Відділ ЦНАПу «Я – ветеран» знаходиться в адміністративній будівлі за адресою просп. Слобожанський, 8. Інші відділення ЦНАП зручно розташовані у торговельно-розважальних центрах. Дніпро став першим містом, яке запровадило таку практику. Олена Огієнко вважає, що це значно полегшує отримання послуг для мешканців, які можуть поєднати це з іншими справами.

ЦНАП «Я – ветеран» пропонує комплексні послуги. На першому поверсі працюють представники соціального захисту, пенсійного фонду та бізнес-центру. Тут можна отримати консультації для започаткування власної справи. Також доступні послуги «Є-малятко» та оформлення ID-картки при досягненні 14 років. Для ветеранів та їхніх сімей діє спеціальна комплексна послуга «Я – ветеран». Спеціалісти ЦНАП надають всебічну підтримку та консультації.

На сьогодні у Дніпрі працюють чотири відділи ЦНАП та два віддалених робочих місця, що забезпечує зручний доступ до адміністративних послуг для всіх мешканців міста, зокрема і в передмісті.