

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕТИМЕКС», (скорочено ТОВ «ЕТИМЕКС»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 45116536.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 49101, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 36, тел./факс: 097-018-18-80, etimex.ua@etimex.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 49022, м. Дніпро, вул. Молодогвардійська, 13а.

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: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕТИМЕКС» спеціалізується на виготовленні поліпропіленової плівки та пакетів.

Поліпропілен для виготовлення продукції надходить на виробництво в мішках, потім розпаковується та завантажується в приймальні бункери екструдерів.

На підприємстві розміщені два типи екструдерів:

- лінія для виробництва тришарової поліпропіленової плівки, 1 одиниця;
- екструдер, 1 одиниця ;

В подальшому поліпропіленова плівка (полотно) подається на флексодрукарські машини (2 шт.) для нанесення малюнку.

Вихідними матеріалами та сировиною для нанесення кольорового друку є поліпропіленова плівка у вигляді полотна або рукава, флексографічні фарби та їх компоненти, розчинники (етиловий спирт, етилацетат), флексографічні фотополімерні друкарські форми.

Нанесення кольорового друку на поліпропіленову плівку та виготовлення пакетів

До друкувального пресу подається рулон плівки, який встановлюється на вал з патронним затиском по центру, вал встановлюється в станцію розмотування, проводиться налаштування натягу плівки.

Завантаживши в друкувальну станцію зібрані в друкувальному циліндрі фотополімерні пластини та залити флексографічну фарбу в піддон для фарбування, вручну з'єднується фарбувальний валик з анілоксовим валиком, після чого запускають головний двигун і проводиться нанесення малюнку на плівку. Після закінчення друку встановлюють станцію розмотування, знімають рулон плівки з відбитком, укладають його на піддон і за допомогою ручного візка перевозять на пакетну дільницю. Для мийки валів машин флексографічного друкування використовується розчинник – етилацетат.

Далі продукція надходить на машину різки плівки, рулони широкої плівки розрізають механічним способом на потрібні розміри. Шляхом термічного розрізання з полотна та рукавів отримують окремі пакети.

Для виготовлення пакетів використовують поліпропіленове полотно або рукав з нанесеним кольоровим друком чи без нього.

Рулон плівки з малюнком або без нього вставляють на вал секції блокування та підйомного обладнання, з'єднують циліндр під пробивним блоком та повітряну трубу з установкою контролю повітря, призначеного для підняття плівки, підключають лінію стисненого повітря з встановленням контролю повітря і включають основне живлення машини та нагрівачі із заданням необхідної по технологічному процесу температури нагріву.

Після проведення всіх необхідних регулювань та налагоджень починають виготовлення пакетів.

За допомогою універсального верстату для різання пакетів та автоматичної різальної машини за необхідністю проводиться перфорація плівки. Також на підприємстві використовують пакеторобні машини для виготовлення вікет-пакетів. За допомогою двохручової машини на підприємстві передбачено виробництво файлів.

Для обслуговування навантажувача на підприємстві використовують пост зарядки акумуляторів.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промислового майданчику

Таблиця. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Поліпропіленова плівка, пакети та файли.	823т/рік

Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції.

Матеріальний баланс основного виробництва

Характеристика сировини та матеріалів, що використовуються			Характеристика продукції			Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря			
Найменування	Од. вим.	Кількість	Найменування	Од. вим.	Кількість	код	найменування	од. вим.	Кількість
Поліпропілен (гранули)	т	850	Поліпропіленова плівка, пакети та файли	т/рік	823	64-19-7/11028	Оцтова кислота	т/рік	0,3020112
Розчинники флексографічні	т	120,5				630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	т/рік	0,3195095
Фарба флексографічна	т	220,0				7664-93-9 / 05004	Кислота сірчана	т/рік	0,0004816
Етилацетат (РФЛ 90)	т	0,5				64-17-5/11000	Спирт етиловий	т/рік	83,145
						141-78-6/11021	Етилацетат	т/рік	0,335

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних).

Використання розчинника та продукту – інші розчинники та використання продукту код

2.D.3.i, 2G

Джерела викидів №№ 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11.

Використання розчинника та продукту - друк код 2.D.3.h

Джерела викидів №№ 3, 4.

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми код 1.A.4

Джерело викидів № 9.

Опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів.

На підприємстві відсутнє технологічне устаткування, на якому повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Найменування	Проєктна та фактична виробнича потужність	Режим роботи устаткування (годин)
1	2	3
Лінія для виробництва тришарової поліпропіленової плівки модель «FILMEX»	100%	3200
Екструдер	100%	3200
Машина флексодрукарська з центральним барабаном «Comexi Taga 1500»	100%	3200
Флексографічна друкарська машина «FS 1500»	100%	3200
Машина для виготовлення вікет-пакетів LEMOTRONIC ST-N	100%	3600
Машина для виготовлення ВІКЕТ-ПАКЕТІВ 5750W, № HB5750W	100%	3200
Універсальний верстат для різання пакетів OZM85S, Автоматична різальна машина OZM85S	100%	3200
Двохручйова машина для виробництва файлів FMM 700-2 з обладнанням «MIKROTEX»	100%	3200
Система наклійки флексографічних форм	100%	3200
Бабінорізальна машина	100%	3200

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції

Найменування	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, рік	Дата проведення останньої реконструкції, рік
1	2	3	4
Лінія для виробництва тришарової поліпропіленової плівки модель «FILMEX»	2015	15 років	не проводилась
Екструдер	2015	15 років	не проводилась

Машина флексодрукарська з центральним барабаном «Comexi Taga 1500»	2015	15 років	не проводилась
Флексографічна друкарська машина «FS 1500»	2015	15 років	не проводилась
Машина для виготовлення вікет-пакетів LEMOTRONIC ST-N	2015	15 років	не проводилась
Машина для виготовлення ВІКЕТ-ПАКЕТІВ 5750W, № HB5750W	2015	15 років	не проводилась
Універсальний верстат для різання пакетів OZM85S, Автоматична різальна машина OZM 85S	2015	15 років	не проводилась
Двохручйова машина для виробництва файлів FMM 700-2 з обладнанням «MIKROTEX»	2015	15 років	не проводилась
Система наклійки флексографічних форм	2016	15 років	не проводилась
Бабінорізальна машина	2016	15 років	не проводилась

Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовується на об'єкті/промислового майданчику

Таблиця 4.1 Відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання

Порядковий номер	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання, тонн, м ³ , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Поліпропілен (гранули)	Виготовлення поліпропіленових плівки, пакетів, файлів	Склад у заводському пакуванні	850 тонн	ГОСТ 26996-89
2	Розчинники флексографічні (спирт етиловий)			120,5 тонн	ГОСТ 22300-76
3	Фарба флексографічна			220 тонн	ГОСТ 10503-71
4	Етилацетат (РФЛ 90)			0,5 тонн	ДСТУ ГОСТ 8981-78

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

№ з/п	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	64-19-7/11028	Оцтова кислота	0,3020112	0,3020112	0,8

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
64-19-7/ 11028	Оцтова кислота	0,302
630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	0,320
7664-93-9 / 05004	Кислота сірчана	0,001
64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	83,145
141-78-6/ 11021	Етилацетат	0,335
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	84,102

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)

Використання розчинника та продукту – інші розчинники та використання продукту код

2.D.3.i, 2G

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)	0,967
64-19-7/ 11028	Оцтова кислота	0,302
630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	0,320
64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	0,345

Використання розчинника та продукту - друк код 2.D.3.h

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)	83,135
64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	82,800
141-78-6/ 11021	Етилацетат	0,335

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми код 1.А.4

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)	0,001
7664-93-9 / 05004	Кислота сірчана	0,001

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Номер джерела викиду на карті-схемі:

Джерело № 1 Труба, Лінія для виробництва тришарової поліпропіленової плівки модель «FILMEX»

- Оцтова кислота - 0,00557 г/с

- Оксид вуглецю - 0,00368 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі:

Джерело №2 Труба, Екструдер

- Оцтова кислота - 0,00443 г/с

- Оксид вуглецю - 0,00359 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі:

Джерело № 3 Труба, Машина флексодрукарська з центральним барабаном «Comexi Taga 1500»

- Етилацетат - 0,000896 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: .

Джерело № 4 Труба, Флексографічна друкарська машина «FS 1500»

- Етилацетат - 0,000887 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі:

Джерело № 5 Труба, Машина для виготовлення вікет-пакетів LEMOTRONIC ST-N
- Оксид вуглецю - 0,000524 г/с

Номер джерела викидуна карті-схемі:

Джерело № 6 Труба, Машини для виготовлення ВІКЕТ-ПАКЕТІВ 5750W, № HB5750W (2 од.)
- Оксид вуглецю - 0,000857 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі:

Джерело № 7 Труба, Автоматична різальна машина OZM85S, Універсальний верстат для
різання пакетів OZM85S
- Оксид вуглецю - 0,000711 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі:

Джерело № 10 Труба, Бабінорізальна машина
- Оксид вуглецю - 0,000937 г/с
- Оцтова кислота - 0,001842 г/с

Для неорганізованих джерел викидів № 8 (двохручйова машина для виробництва файлів FMM 700-2 з обладнанням «MIKROTECH»), № 9 (пост зарядки акумуляторів) та № 11 (система наклейки флексографічних форм), 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:

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

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 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. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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 технологічних процесів

1.5.1. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробничих процесів, що включає в собі дотримання робочих інструкцій та технологічних карт на кожний технологічний процес.

1.5.2. Сировина, паливо та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.3. Оператор повинен забезпечувати комплексну механізацію і автоматизацію технологічних процесів.

1.5.4. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися розробленими режимними картами обладнання.

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

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

1.5.7. Технологічні процеси виробництва здійснювати у відповідності із затвердженими технологічними інструкціями.

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 повинні бути у працюючому стані та, при необхідності, мати свідоцтва повірки.

1.6.4. Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватись у справному стані.

1.7. До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.8.1 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.

1.8.2 Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

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

1.8.4 Не допускати експлуатації несправного обладнання.

2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється.

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

3.1. Оператор повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до департаменту екології ОДА та Державної екологічної інспекції 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1. даної умови. У повідомленні, яке надається до департаменту екології ОДА 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. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

3.4. Інформування та підготовка персоналу. Оператор повинен ввести в дію та підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників,

робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

3.5. **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа Держекоінспекції мала доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Першотравневий міський житлово-комунальне підприємство. Ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 32598423...

Загальний опис об'єкта: Першотравневий міський житлово-комунальне підприємство здійснює господарську діяльність по теплозабезпеченню мешканців міста Першотравневого...

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглець діоксид, азоту (1) оксид (N2O), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частин...

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 заходів 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-6-1

Першотравневий міський житлово-комунальне підприємство. Ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 32598423. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 52800, Дніпропетровська область, Синельниківський район, м. Першотравневого, вул. Молодіжна, 12...

Загальний опис об'єкта: Першотравневий міський житлово-комунальне підприємство здійснює господарську діяльність по теплозабезпеченню мешканців міста Першотравневого. Директорми утворення забруднюючих речовин на підприємстві є котельня, що обладана котлами, які працюють на вугіллі...

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглець діоксид, азоту (1) оксид (N2O), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частин...

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 заходів 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-6-2

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕТИМЕКС» (ТОВ «ЕТИМЕКС»). Ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 45116536, юридична адреса суб'єкта господарювання: 49101, м. Дніпро, пр. Олександра Пушкіна, 36...

Загальний опис об'єкта: ТОВ «ЕТИМЕКС» спеціалізується на виготовленні поліпропіленової плівки та пакетів з неї. Поліпропілен для виготовлення продукції надходить на виробництво в мішках, потім розпакетується та завантажується в приймальні бункери екструдера...

Відомості щодо видів та обсягів викидів: ситова кислота, оксид вуглецю, спирт етиловий, етиленгліцерин, кислота сірчана. Загальний вміст забруднюючих речовин складає 64,102 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві вдугні виробництво 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 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-6-3

ІНФОРМАЦІЯ департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради про підсумки конкурсу з відбору суб'єктів оціночної діяльності, що відбувся 31.01.2024

Назва об'єкта: нежитлове приміщення №51, загальною площею 187,1 кв. м, ганку літ. а, на першому поверсі житлового будинку літ. А-5, за адресою: м. Дніпро, вул. 152-ї дивізії, 4а. Мета проведення незалежної оцінки: приватизація шляхом викупу з урахуванням вартості невід'ємних поліпшень.

6-1

ІНФОРМАЦІЯ департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради про підсумки конкурсу з відбору суб'єктів оціночної діяльності, що відбувся 01.02.2024

Назва об'єкта: нежитлове приміщення №16, загальною площею 75,3 кв.м, (в загальному користуванні прим. 1а та ганок) на першому поверсі житлового будинку літ. А-4, за адресою: м. Дніпро, вул. 152-ї дивізії, 6. Мета проведення незалежної оцінки: приватизація шляхом викупу з урахуванням вартості невід'ємних поліпшень.

6-2

Додаток 3 до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

Дата: (дата офіційного опублікування в Службі реєстрації оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується системою засобами вебсервісу, не зазначається суб'єктом господарювання))

Рестраційний номер 4209

(рестраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля певною ділянкою)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КА-МЕТ-СТАЛЬ» планує нове будівництво вежі газонапору КБ № 5 за адресою: вул. Кам'янська, 1, м. Кам'янське, Комплекс морської логістики призначений для газонапору (кооператив) газонапору після вивантаження його з кошової батареї. Гарячі коки у кошовистому вагоно-транспортному до газонапору вежі, а який безпосередньо відбувається газонапору. Метою виконання будівництва є забезпечення збільшення продуктивності та нормативної навантаженості стовбу комплексу морської газонапору КБ № 5. Розміщення нової вежі газонапору реалізується на вільному майданчику кошовистого виробництва поруч з існуючою вежею газонапору КБ № 5, яка знаходиться в аварійному технічному стані (категорія 3.4) та потребує заміни згідно з результатами обстеження. Прохотом перебудовується – нова будівля знову вежі газонапору КБ № 5 з підвищеною стійкістю стовбу від існуючої – ремонт існуючої наосорої сталі вежі газонапору.

2. Суб'єкт господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КА-МЕТ-СТАЛЬ» 05393086 (найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або ліцензійним № та по бальній фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або код та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої ринкові зв'язки виступають від імені підприємства розповсюдження членів акцій публічної компанії та офіційно повноважених про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті))

Україна, 51925, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, вул.Соболева, будинок 186 (найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035, ОУД@mer.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної фізико-хімічного контролю та екологічних фізико-хімічних – Гришак Олена Анатоліївна.

4. Процедура прийняття рішення про проведення планованої діяльності та орган, який розглядає результати оцінки впливу на довкілля: Дозвіл на виконання будівельних робіт Орган Державної інспекції архітектури та містобудівництва (ДІАМ) Закарпатської області «Про регулювання містобудівної діяльності» (врахування провадження планованої діяльності, орган уповноважений його вважати ідентифікованим документом, що передає його видку)

5. Строк, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, якою інформацію про час і місце ухв заплянованих громадських слухань. Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та уночі під час громадських слухань (з внесенням до протоколу громадських слухань). Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та з звіту про громадське обговорення.

Громадські слухання відбуються: Дата та час: 26.02.2024 10:00.

Линк: https://mer.gov.ua/mer/ru/zh? МТД: m333509a1b26247448e4c8011b83243a Номер наради: 2369 580 7338 Пароль: Nv9a12634 (зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації щодо планованої діяльності: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035, ОУД@mer.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Заступник директора департаменту екологічної фізико-хімічного контролю та екологічних фізико-хімічних – Гришак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надходять зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035, ОУД@mer.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної фізико-хімічного контролю та екологічних фізико-хімічних – Гришак Олена Анатоліївна.

(зазначити найменування органу, подати та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Назва екологічної інформації щодо планованої діяльності: Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 282 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КА-МЕТ-СТАЛЬ» ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» – 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соболева, будинок 186, Контактний номер телефону: (056) 958-91-49, (056) 958-79-60. Департамент екології та природних ресурсів Кам'янської міської ради, 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соболева, 2/1, телефон (0569) 56-05-53.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата з якої громадськість може ознайомитися з документом, контактна особа)

(Додаток 3 з змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023)

K-6-4

ЗАСНОВНИК І ВИДАВЕЦЬ: ТОВ «Газета «Наше місто»

Рекстраційний номер ДП2234-97ТР 150 від 20 грудня 2018 року. Відповідальний за вилук головний редактор Олена МІСНІК. АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 49000, м.Дніпро, вул. Старокозачка, 58

E-mail: для рекламних листів і повідомлень: nmistonev@gmail.com САЙТ: www.nashestisto.dp.ua E-mail: nmdnipro@gmail.com

ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС: 60267

Сфера розповсюдження: м.Дніпро і Дніпропетровська область Надруковано: ТОВ «Український Друк», м.Запоріжжя Зам. №2456306/1 Тираж – 3000

