



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО “ДНІПРОВСЬКИЙ
КРОХМАЛЕПАТОКОВИЙ
КОМБІНАТ”,
код ЄДРПОУ 00383372,
вул. Олександра Островського, буд. 11,
смт Дніпровське, Кам’янський район,
Дніпропетровська область, 51650**
(заявник та його адреса)

29.12.2021
(дата видачі)

ОВД Вих. 5222/0/490-21
(номер висновку)

2021497677

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Вих. № 110/0/490-21 від 09.12.2021
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Нове будівництво ділянки сушіння патоки на території
ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” за адресою Дніпропетровська обл.,
смт Дніпровське, вул. Олександра Островського, 11, з метою виробництва сухої
патоки”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Нове будівництво ділянки сушіння патоки на території ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” за адресою Дніпропетровська обл., смт Дніпровське, вул. Олександра Островського, 11, з метою виробництва сухої патоки” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 13.04.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2021497677).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 8 квітня 2021 року № 13 (4014), “Придніпровський край” від 10 квітня 2021 року № 13 (103) та “Придніпровський край” від 1 травня 2021 року № 16 (106).

3 дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 96 - 101 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 04.11.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 28 жовтня 2021 № 42 (4043) та “Придніпровський край” від 30 жовтня 2021 року № 40 (131).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” за адресою: 51650, Дніпропетровська область, Кам’янський район, смт Дніпровське, вул. Олександра Островського, буд. 11, в приміщенні Верхньодніпровської міської об’єднаної територіальної громади за адресою: 51600, Дніпропетровська область, Кам’янський район, м. Верхньодніпровськ, пр-т Шевченка, буд. 21, та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. 3

метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 04.11.2021 по 09.12.2021, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність, а саме нове будівництво ділянки сушіння патоки ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” буде впроваджуватись за адресою: 51650, Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н, Верхньодніпровська територіальна громада, смт Дніпровське, вул. Олександра Островського, буд. 11.

ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” - це діюче промислове підприємство, яке спеціалізується на виготовленні крохмалю, патоки та готових кормів для тварин, на власній земельній ділянці.

Планована діяльність буде впроваджуватись на території ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК”, площа території якого становить 64,3267 га (Державний акт на право постійного користування землею від 08.04.1997 та рішення Дніпровської селищної ради від 12.01.1996 № 5), кадастровий номер земельної ділянки № 1221055400:01:006:0051 (копії документів на право власності наведено у додатку 3 Звіту з ОВД).

Територія ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” межує:

- на півночі з житловою забудовою смт. Дніпровське на відстані 200 м;
- на заході з житловою забудовою смт. Дніпровське на відстані 170 м;
- на сході з житловою забудовою смт. Дніпровське на відстані 120 м;
- на півдні з ТОВ “НВП «ЛАЙКОРЕД УКРАЇНА”.

На майданчику, де планується будівництво ділянки сушіння патоки розташовані старі будівлі, що підлягають демонтажу. Майданчик будівництва, який через внутрішньозаводські асфальтобетонні автопроїзди, межує:

- з північно-східного боку – з цехом патоки і глюкози;
- з південно-східного боку – з аналітичною лабораторією підприємства;
- з південного боку – з механічною майстернею;
- з північно-західного боку – з КНС підприємства.

Відстань від підприємства до найближчої житлової забудови – 120 м.

Планованою діяльністю передбачається будівництво ділянки сушіння патоки з метою виробництва сухої патоки в обсязі 240,0 т/добу. Передбачається встановлення лінії для сушки патоки, що складатиметься з 4-х однакових сушильних установок, а також ліній упаковки готової продукції.

Тривалість виконання будівельних робіт – 18 місяців. Кількість робітників задіяних при виконанні будівельно-монтажних робіт - 170 осіб, площа території об'єкту планованої діяльності – 3284,47 м².

В підготовчий період будівництва на ділянці будівельно-монтажних робіт передбачені внутрішньо майданчикові підготовчі роботи, які виконуватимуться з метою створення сприятливих умов для виконання основних будівельно-монтажних робіт, зменшення тривалості будівництва, створення безпечних умов

виконання будівельномонтажних робіт. Протягом виконання підготовчих робіт передбачено:

- ліквідація існуючих будівель шляхом демонтажу і зносу;
- винесення існуючих інженерних мереж з зони облаштування майданчика для будівлі ділянки сушки патоки;
- облаштування майданчиків будівельників з тимчасовими будівлями;
- облаштування тимчасових інженерних мереж водопостачання, електропостачання;
- огороження будівельного майданчика.

Демонтаж на об'єкті запланований механічним способом, а саме розбирання будівель з використанням екскаватора зі знімальним навісним обладнанням (клин-молот, куля-молот, гідравлічні ножиці, тощо), станків та інструментів з дисковими фрезами, клинових розколювачів з гідравлічними циліндрами, відбійних молотків, бетоноломів, перфораторів, тощо.

Опис будівель та інженерних мереж, які будуть демонтовані, етапи демонтажу, опис будівельних машин та механізмів, які будуть використовуватися при проведенні демонтажу наведено на сторінках 9 – 11 Звіту з ОВД.

Тривалість виконання підготовчих робіт – 2,5 місяці, кількість робітників задіяних під час виконання підготовчих робіт – 51 особа. Для виконання будівельних робіт будуть використовуватись будівельні машини та механізми, опис яких зазначений у таблиці 1.3.2 Звіту з ОВД.

На об'єкті планованої діяльності будівельно-монтажні роботи передбачають виконання наступних робіт, а саме:

- розробка котловану під фундамент;
- влаштування фундаменту;
- зведення стін;
- покрівельні роботи;
- фасадні роботи;
- опоряджувальні роботи;
- прокладання інженерних мереж;
- встановлення обладнання;
- благоустрій території.

ПРАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” діюче підприємство, яке спеціалізується на виробництві патоки, крохмалю кукурудзяного, кормів сухих кукурудзяних. Сировиною для виробництва продукції на підприємстві є кукурудзяне зерно, об'єм переробки якого становить близько 430 тис. т/рік.

Продуктивність підприємства по асортименту продукції наступна, а саме:

- патока: 240,0 тис. т;
- крохмаль кукурудзяний сухий: 60,0 тис. т;
- масло кукурудзяне: 10,0 тис. т;
- екстракт згущений: 30,0 тис. т;
- корми сухі кукурудзяні: 60,0 тис. т;
- глютен: 10,0 тис. т.

Планованою діяльністю передбачається будівництво ділянки цеха патоки з встановленням нового обладнання для сушки патоки загальною продуктивністю 240,0 т/добу по продукту, 79,2 тис. т/рік.

Заплановано встановлення лінії для сушки патоки, що складатиметься з 4-х однакових сушильних установок, а також ліній упаковки готової продукції.

Ділянка сушки патоки являє собою комплекс технологічного обладнання, що працює за єдиною технологічною схемою, кожен агрегат виконує одну або декілька операцій виробничого процесу, спрямованого на отримання сухої патоки. До складу сушильної установки входять:

- сушильна камера;
- парові калорифери для підготування агента сушки (гарячого повітря);
- система подачі патоки на сушку;
- віброохолоджувач;
- вібросито;
- системи аспірації та пневмотранспорту;
- силосний бункер.

Концентрований продукт (патока) з цеху патоки і глюкози подаватиметься по трубопроводу в резервуари, які плануються, об'ємом 60 м^3 кожен, що обладнані мішалками. Далі патока насосом в автоматичному режимі подаватиметься на дискові розпилювачі або форсунки сушильної камери, де розпорошуватиметься і обдуватиметься гарячим повітрям. Повітря в сушильну установку подаватиметься з приміщення венткамери. Зовнішнє повітря в венткамеру засмоктуватиметься вентилятором припливної установки через фільтр і калорифер. Установка забезпечує нагрів повітря від температури -26°C до $+5^{\circ}\text{C}$. Далі повітря з температурою $+5^{\circ}\text{C}$ засмоктуватиметься одночасно декількома припливними установками.

Сухий гарячий продукт з сушильної камери подаватиметься в віброохолоджувач. Після віброохолоджувача суха речовина просіватиметься на віброситі (АМКСО моделі 18"-72"), потім за допомогою системи вакуумного пневмотранспорту надходитиме в силосний бункер ємністю 120 м^3 . Відокремлення сухого продукту відбуватиметься в циклоні, з подальшим очищенням повітря на рукавному фільтрі. Продуктивність 1 циклону – $102000 \text{ м}^3/\text{год}$. Остаточна запиленість повітря робочої зони після очистки складатиме не більше ГДК – $10 \text{ мг}/\text{м}^3$. Вловлена системою аспірації суха продукція повертатиметься в сушильну установку за допомогою системи пневмотранспорту.

З силосного бункера суха продукція за допомогою системи пневмотранспорту направлятиметься в фасувальний бункер. Вакуумна пневмотранспортна система, буде встановлена на фасувальному бункері, працюватиме аналогічно встановленої на силосному бункері. Далі суха патока надходитиме на лінію фасування, упакуватиметься в мішки і направлятиметься на склад готової продукції. Схема технологічного процесу сушіння патоки наведена на рисунку 1.4.1 Звіту з ОВД.

Для сушки патоки планованою діяльністю передбачено використання установки сушильної розпилювальної А1-ОР2Ч-2500 у кількості 4 одиниць. Установка розпилювальна сушильна циліндрично-конусного типу з інтегрованим флюїдним дном, з зовнішнім флюїдним дном – віброохолоджувачем, тип розпилювача – дисковий, сепарування продукту відбувається на циклоні з

наступним очищенням повітря на рукавному фільтрі. Технічні характеристики зазначеної установки наведено у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД.

До складу газоочисного обладнання, що передбачене планованою діяльністю входить рукавний фільтр, опис якого наведено на сторінках 14 – 15 Звіту з ОВД.

Продуктивність однієї сушильної установки становить від 2500 до 4700 кг/год, залежно від вмісту сухої речовини в кінцевому продукті. Сухої речовини в кінцевому продукті міститься від 45 до 65%. Суха патока фасується в 20 та 25 кілограмові мішки або у біг-беги 500-1000 кг. Продуктивність фасувальної лінії становить 300-550 мішків за годину та до 15 біг-бегів за годину.

Режим роботи ділянки сушки патоки 2-х змінний, 4-х бригадний, 7 днів на тиждень. Номінальний річний фонд часу роботи обладнання при 2-х змінній роботі – 8760 годин. Ефективний річний фонд часу роботи обладнання при 2-х змінній роботі - 7920 годин. Номінальний річний фонд часу роботи - 2020 годин. Ефективний річний фонд часу робітників - 1780 годин.

Будівництво заплановано на власній земельній ділянці діючого підприємства площею 64,3267 га. Додаткове відведення земельних ділянок не планується.

Потреба підприємства у природному газі становить 2000,0 тис. м³/рік та реалізується ТОВ “ТОРГОВА ЕЛЕКТРИЧНА КОМПАНІЯ” на підставі договору № 10/2021-Г/ВГЕ-27 від 26.01.2021 про постачання споживачу природного газу, копія якого наведена в додатку 5 Звіту з ОВД. Опалення здійснюється від власної котельні, що працює на твердому паливі. Річна потреба у твердому паливі (вугілля) становить 21000,0 т.

Водопостачання підприємства здійснюється з р. Дніпро згідно дозволу на спецводокористування від 04.06.2020 № 73/ДП/49д-20, копія якого надана в додатку 6 Звіту з ОВД. Загальний ліміт забору води, згідно дозволу на СВК, складає 3223,96 тис. м³/рік, ліміт використання води підприємством на власні потреби – 2018,96 тис. м³/рік:

- виробничі потреби – 2001,75 тис. м³/рік;
- побутові потреби – 17,21 тис. м³/рік.

Водовідведення стічних вод підприємства здійснюється у наявні локальні очисні споруди згідно дозволу на спецводокористування від 04.06.2020 № 73/ДП/49д-20, відповідно до якого обсяг скидання стічних вод у накопичувач складає 2511,21 тис. м³/рік.

На планованому об'єкті передбачається створення додаткових робочих місць у кількості 22 особи, на період будівництва – 170 осіб.

Відповідно до Додатку №4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України під №173 від 19.06.96р., розмір СЗЗ для виробництв по обробці харчових продуктів та смакових речовин (IV класу шкідливості): кукурудзяно-крохмальні, кукурудзяно-патокові заводи (п.11), виробництво декстрину, глюкози та патоки (п.14) – нормативна СЗЗ встановлена 100 м.

Найближча житлова забудова знаходиться від об'єкту планованої діяльності у східному напрямку на відстані 120 м, тобто нормативна СЗЗ витримана.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- планована діяльність

передбачає нове будівництво ділянки сушіння патоки на території ПрАТ "ДНІПРОВСЬКИЙ КПК" за адресою Дніпропетровська обл., смт Дніпровське, вул. Олександра Островського, 11, з метою виробництва сухої патоки.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

під час підготовчих робіт передбачено: виконання робіт по встановленню меж будівельного майданчика, проводитиметься огороження майданчика будівництва, розміщуватимуться інвентарні будинки на визначених площадках, передбачаються майданчики для тимчасового складування матеріалів, здійснюватиметься демонтаж старих приміщень, здійснюватиметься забезпечення будівельного майданчика електроенергією та водою, встановлюватимуться щогли з прожекторами для освітлення будівництва, забезпечуватиметься майданчик засобами пожежогасіння.

Під час демонтажних робіт передбачено демонтаж покрівлі, вікон і дверей, підлоги, стін, фундаменту та інженерних мереж, в результаті чого будуть утворюватися відходи бетону, цегли, деревини, шиферу, руберойду, металеві відходи, відходи кабелю. Розрахунок обсягів відходів, які утворюватимуться в результаті демонтажних робіт, наведено у додатку 7 Звіту з ОВД.

Під час будівельно-монтажних робіт до використання заплановано наступні будівельні матеріали: ґрунт, бетонна суміш, металопрокат, труби сталеві, труби ПВХ, дошки необрізні, електроди, лакофарбові матеріали (ЛФМ), кабель, проводи, ганчір'я обтиральне, гумово-технічні вироби, гіпсокартон, шпаклівка, ґрунтовка тощо.

Орієнтовні дані про види, кількість та клас небезпеки очікуваних відходів під час проведення підготовчих та будівельно-монтажних робіт наведено у таблиці 1.5.1.1 Звіту з ОВД.

Відходи утворені під час підготовчих та будівельних роботах тимчасово будуть зберігатися в місцях збору з дотриманням правил безпеки. Конструктивні елементи будівель від демонтажу (залізобетонні вироби, цегляні блоки стін тощо) підлягатимуть переробці механічним способом, дроблення з отриманням фракції щебню 40-70 мм, який в подальшому буде використовуватись підприємством для будівельних робіт (облаштування доріг, майданчиків тощо), відповідальність за поводження з відходами, що утворюватимуться при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт, буде нести організація, що виконуватиме ці роботи, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час діяльності підприємства утворюються відходи в результаті транспортування сировини, виробничих процесів, забезпечення працівників мийними засобами, спецодягом та спецвзуттям, засобами індивідуального захисту, дотримання санітарних норм та правил, очищення стічних вод,

експлуатації транспорту та спецтехніки тощо. Обсяги відходів, що утворюються у процесі виробничої діяльності підприємства, відповідно до діючої інвентаризації джерел утворення відходів підприємства, копія якої наведена у додатку 10 Звіту з ОВД, надані у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю на ділянці для сушки патоки передбачено встановлення на обладнанні пиловловлюючих пристроїв – рукавних фільтрів, в яких, вловлений системою аспірації сухий пилок повертатиметься в сушильну установку за допомогою системи пневмотранспорту, відходи технологічного процесу сушки патоки будуть відсутні, окрім відпрацьованих рукавних фільтрів, зазначено у Звіті з ОВД.

Після будівництва дільниці сушки патоки планується збільшення кількості обслуговуючого персоналу та створення нових робочих місць у кількості 22 одиниць, збільшиться кількість твердих побутових відходів, зазначено у Звіті з ОВД.

Розрахунок обсягів відходів, що будуть утворюватися в результаті впровадження планованої діяльності наведено на сторінках 36 – 37 Звіту з ОВД.

Для тимчасового зберігання відходів на території виробництва об'єкта планованої діяльності передбачені спеціальні місця тимчасового накопичення відходів.

Вивезення ТПВ підприємства здійснюється на договірних засадах з КП “ВДНЖИТЛОКОМСЕРВІС” ВЕРХНЬОДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ” відповідно до договору № 114/ВОП-539 від 30.12.2020, копія якого надана в додатку 11 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що місця видалення відходів на території підприємства відсутні, по мірі накопичення відходи передаються іншим сертифікованим компаніям для подальшого поводження з ними на обробку, утилізацію, знешкодження, поховання тощо.

- вплив на водні об'єкти

на території об'єкту планованої діяльності господарсько-питне та виробниче водопостачання при здійсненні будівельно-монтажних робіт буде здійснюватися по існуючим мережам підприємств. Витрата води на будівельні потреби належить до безповоротних втрат. Водовідведення побутових стоків здійснюватиметься у наявні локальні очисні споруди підприємства, забруднення поверхневих та підземних вод неочищеними або недостатньо очищеними стоками не прогнозується, зазначено у Звіті з ОВД.

У період виконання будівельних робіт виробничі стоки на ділянці робіт утворюватися не будуть, забір води з підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, матеріали та обладнання, що будуть застосовані при виконанні робіт, хімічно не агресивні, які не взаємодіють з навколишнім середовищем, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, зазначено у Звіті з ОВД.

Впровадження планованої діяльності не вплине на режим водокористування та водовідведення підприємства в цілому, зазначено у Звіті з ОВД.

Водопостачання об'єкту планованої діяльності здійснюватиметься по існуючим мережам з р. Дніпро згідно дозволу на спецводокористування від

04.06.2020 № 73/ДП/49д-20, загальний ліміт забору води, згідно дозволу на СВК, складає 3223,96 тис. м³/рік, ліміт використання води підприємством на власні потреби – 2018,96 тис. м³/рік (виробничі потреби – 2001,75 тис. м³/рік, побутові потреби – 17,21 тис. м³/рік).

Водовідведення стічних вод підприємства здійснюється у наявні локальні очисні споруди згідно дозволу на спецводокористування від 04.06.2020 № 73/ДП/49д-20. Зливові стоки з території підприємства через зливову каналізацію відводяться на локальні очисні споруди підприємства, до яких входять: приймальна камера гасіння напору, пісколовки горизонтальні з круговим рухом стічних вод, відстійники первинні радіальні, усереднювач стічних вод, аеротенк-змішувач 1-ступеню, відстійники вторинні радіальні, аеротенк-змішувач 2-ступеню, відстійники третинні радіальні, насосна станція сирого осаду, мулова насосна станція, насосно-повітродувний блок, насосна станція дренажних вод, піскові майданчики, мулові майданчики, хлораторна, лабораторія.

Ефект очищення стічних вод на підприємстві становить 90-95 %, очищена та дезінфікована стічна вода насосами перекачується у ставок-накопичувач, зазначено у Звіті з ОВД.

Відповідно до зазначеного дозволу на СВК, обсяг скидання стічних вод у накопичувач складає 2511,21 тис. м³/рік, відповідно до даних Звіту 2ТП-водгосп, обсяг скидання стічних вод у накопичувач за 2020 рік склав 1490,6 тис. м³, що значно менше допустимого обсягу скидання, реалізація планованої діяльності не матиме суттєвого впливу на параметри очисних споруд, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, діяльність підприємства не буде здійснювати шкідливого впливу на водне середовище і не буде суперечити Водному кодексу України, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

викиди в атмосферу при проведенні підготовчих та будівельних робіт будуть утворюватися при: демонтажних роботах, різці металу, земельних роботах (робота екскаваторів, бульдозерів, вантажівок), зварювальних та фарбувальних роботах, при прокладанні пластикових трубопроводів, при роботі автотранспорту та спецтехніки (робота ДВЗ).

Опис джерел викидів забруднюючих речовин при здійсненні підготовчих робіт, розрахунок валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при підготовчих роботах наведено на сторінках 21 – 26 Звіту з ОВД.

Опис джерел викидів забруднюючих речовин при будівництві об'єкту планованої діяльності, розрахунок валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві об'єкту планованої діяльності наведено на сторінках 27 – 31 Звіту з ОВД.

Розрахункова максимальна концентрація забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери без урахування фонового забруднення наведена у таблиці 1.5.1.3 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що значної зміни в забрудненні атмосфери в період проведення будівельних робіт та планованої діяльності у порівнянні з нинішнім становищем не відбудеться.

На території ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК” передбачається 227 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (214 існуючих та 13 джерел, що утворюються в результаті провадження планованої діяльності). На теперішній час підприємство здійснює свою діяльність відповідно до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 1221055400-186 від 08.08.2016, копія якого наведена в додатку 15 Звіту з ОВД, термін дії – до 08.08.2023.

Підприємством щоквартально здійснюються заміри викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, протоколи надані у додатку 15А, перевищень ГДК забруднюючих речовин не виявлено, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами забруднення атмосферного повітря в результаті провадження планованої діяльності буде загальнообмінна вентиляція ділянки, що складається з 6 дахових вентиляторів, сушилки – 4 шт. та система пневмотранспорту – 3 шт., від яких в атмосферне повітря надходитимуть суспендовані тверді речовини не диференційовані за складом, зазначено у Звіті з ОВД.

Розрахунок валових викидів забруднюючих речовин під час експлуатації об'єкту планованої діяльності наведений на сторінках 38 – 39 Звіту з ОВД.

Відповідно до звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин на ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КПК”, копія якого надано в додатку 14 Звіту з ОВД, на підприємстві наявні 214 джерел викидів в атмосферне повітря (189 організованих та 25 неорганізованих), характеристика яких приведені в таблиці 5.3.1.1 Звіту з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

Будівництво об'єкту планованої діяльності передбачається у межах земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства, задіяння додаткових земельних площ не планується, на території підприємства наявне бетонне покриття, вільні від твердих покриттів ділянки озеленені у вигляді газонів, зазначено у Звіті з ОВД.

Забруднення ґрунту в процесі виконання підготовчих, будівельно-монтажних робіт можливе при виконанні земляних робіт, при тимчасовому складуванні будівельних та побутових відходів, які не матимуть негативного впливу на земельні ресурси та ґрунти, зазначено у Звіті з ОВД. Надлишковий ґрунт, що буде утворюватися під час здійснення земельних робіт при будівельно-монтажних роботах, буде використаний для засипки та благоустрою території після закінчення будівельних робіт, при здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганічних забруднених стоків, які можуть потрапити в ґрунт, не передбачається, викиди забруднюючих речовин не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Планованою діяльністю передбачені заходи у межах земельної ділянки 64,3267 га, що належить підприємству, організація рельєфу буде виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків. На території підприємства наявне асфальтобетонне покриття, забруднення ґрунту не відбувається, неорганізоване забруднення ґрунту стоками, не передбачається, викиди забруднюючих речовин не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД. У районі

розташування підприємства і на прилеглих територіях відсутні залягання корисних копалин, заходи щодо їх охорони або використання не передбачаються, планована діяльність не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів не передбачається, планована діяльність впливу на земельні ресурси та надра не здійснюватиме, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму

шумове забруднення під час будівельних робіт спричинятиме робота працюючих будівельних механізмів, рівні шуму, які виникатимуть при роботі будівельного обладнання, значно залежатимуть від таких факторів як тип, модель, розмір і стан обладнання, графіку виконання робіт, стан території, на якій проводяться роботи. Проведення робіт на планованому об'єкті передбачаються в денний час, будівельні механізми працюватимуть епізодично з переміщенням по фронті робіт, рівень шуму від яких в період будівництва відповідатиме санітарним нормам, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час здійснення планованої діяльності передбачаються заходи по зменшенню шумового впливу, які зазначені на сторінках 44 – 45 Звіту з ОВД.

Планована діяльність передбачає встановлення технологічного і інженерного обладнання, яке буде джерелом шумового впливу на довкілля, все технологічне обладнання буде розташоване в планованій будівлі, рівень шуму від якої в період експлуатації відповідатиме санітарним нормам, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив вібрації

джерелами вібрації на промайданчику будуть машини й механізми, що побудовані на технологіях з ударними та вібраційними навантаженнями для знесення дорожнього полотна або кам'яних споруд. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається використання захисних кожухів, ізоляційних покриттів та віброізолюючих матів, рівні вібрації обладнання, що використовуватиметься при будівельних роботах, не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності джерелами вібрації будуть технологічне та вентиляційне обладнання, для зниження вібраційного шуму якого передбачено установку обладнання на віброізолюючих основах, зазначено у Звіті з ОВД. На межі нормативної СЗЗ рівні вібрації встановленого обладнання не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, на межі найближчої житлової забудови рівень вібрації буде визначатися як "відсутній" за санітарно-гігієнічними нормативами, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення

при виконанні підготовчих, будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території
негативний вплив від впровадження об'єкту планованої діяльності на тваринний, рослинний світ та заповідні території відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ КРОХМАЛЕПАТОКОВИЙ КОМБІНАТ", код ЄДРПОУ 00383372, розташоване за адресою: вул. Олександра Островського, буд. 11, смт Дніпровське, Кам'янський район, Дніпропетровська область, 51650, планує нове будівництво ділянки сушіння патоки на території ПрАТ "ДНІПРОВСЬКИЙ КПК" за адресою: Дніпропетровська обл., смт Дніпровське, вул. Олександра Островського, 11, з метою виробництва сухої патоки.

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;
- при плануванні конструкцій об'єкта, слід розглядати аварійні типи розрахункових ситуацій, для яких характерна мала ймовірність появи і невелика тривалість реалізації, але які можуть призвести до значних з точки зору наслідків можливих відмов (ситуації, які виникають під час вибухів, пожеж, аварій обладнання, зіткнень транспортних засобів, а також безпосередньо після відмови будь-якого елемента);
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- будівельні майданчики, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу будівлі (споруди);
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення стін будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;
- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного

класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;

- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні демонтажних, підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;

- застосувати акустичні шви (розриви) у конструкціях будівель, що перешкоджають поширенню структурного шуму по будівельних конструкціях;

- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;

- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення демонтажних, підготовчих та будівельних робіт;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;

- здійснити захист від корозії металевих конструкцій будівель і споруд;

- дотримуватися наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, електромереж та зв'язку;

- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;

- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;

- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;

- забезпечити регламентну роботу локальних очисних споруд;

- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);

- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;

- забезпечити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду, що виїжджають з території будівельного майданчика;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- забезпечити ефективне використання території при розміщенні будівельних матеріалів і обладнання та не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень;
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбщній зоні населеного пункту;
- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції об'єкту;
- до введення в експлуатацію нового цеху розробити та погодити проект санітарно-захисної зони з урахуванням новостворених джерел викиду на підприємство в цілому відповідно до норм діючого законодавства України;
- дотримуватись правил обслуговування залізничних під'їзних колій затверджених Наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- сировина та матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;

- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій та регламентів;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт устаткування та обладнання згідно графіку виконання таких робіт;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж земельної ділянки, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- забороняється скидати або зливати у водойми санітарно-побутового використання й каналізацію матеріали протикорозійного захисту, їх розчини, емульсії, а також відходи, що утворюються від промивання технологічного устаткування й трубопроводів;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу;
- приміщення, в яких можливе надходження у повітря робочої зони шкідливих парів і газів в концентраціях, що перевищують гранично допустимі величини, повинні бути обладнані автоматичними газоаналізаторами з сигналізацією;
- здійснювати заходи щодо зменшення утворення електростатичних зарядів та пилу, що може створювати вибухонебезпечну суміш;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;
- забезпечити розроблення проекту автоматизованої системи екологічного моніторингу підприємства в цілому, з розрахунком на межі санітарно-захисної зони;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;

- з боку сельбищної території передбачити смугу дерево-чагарникових насаджень;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що забезпечує необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- застосувати звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;
- застосувати у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму звукоізолювальних кабін спостереження і дистанційного управління та спеціальних боксів для найбільш шумного обладнання;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, передбачити застосування самостійних віброізолюваних фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких віброуючих поверхнях технологічного обладнання;
- забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити передачу небезпечних відходів, відходів виробництва та твердих побутових відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- суворо дотримуватися статей 44, 45, 48, 49, 87, 88 Водного кодексу України;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов їх надання, в тому числі встановлених лімітів на водокористування;
- не допускати порушення прав, наданих іншим водокористувачам, а також запобігати шкоді господарським об'єктам та об'єктам навколишнього природного середовища;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання, очисні споруди та технічні пристрої;

- провести аналіз стану та якості фільтрації стічних вод;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, та надавати необхідні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством;
- обладнати локальну мережу спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод, в межах ставків накопичувачів;
- забезпечити очистку стічних вод перед скиданням до ставків накопичувачів;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що розташовані поза будівлями, повинні бути закритими, а резервуари, що розміщені в землі, обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;
- суворо дотримуватися постанови Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465 "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами";
- оснастити поверхневий водозабір рибозахисним пристроєм;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- передбачити встановлення сучасного газоочисного обладнання з метою забезпечення зменшення викидів в атмосферне повітря від діючих джерел;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових та існуючих стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного

характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;

- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- забезпечити очищення повітря в рукавних фільтрах перед викидом в атмосферу від пилу з ефективністю не менше 98 %;
- заборонити продувки і чистки обладнання, димоходів, ремонтних робіт, пов'язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані із значними викидами в атмосферу забруднюючих речовин;
- забезпечення утримання земель залізничного транспорту в належному санітарному стані;
- дотримуватись правил обслуговування залізничних під'їзних колій затверджених Наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644;
- здійснювати утримання залізничних під'їзних колій на рівні, що забезпечує безпеку виконання робіт, ефективне використання рухомого складу, збереження вагонного парку та вантажу, який перевозиться;
- утримувати у справному стані пристрої охолодження, регулювання напруги, захисту трансформаторного масла;
- під час обслуговування трансформаторів (реакторів) повинні бути забезпечені зручні і безпечні умови для спостереження за рівнем масла, газовим реле, а також для відбору проб масла;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст. 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", ст. 28 "Про благоустрій", наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 №105 "Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України";
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнання для пожежогасіння;
- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва";
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- забезпечити відповідність обладнання внутрішніх протипожежних водопроводів діючим будівельним нормам;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- з метою виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини встановити автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ);
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;

- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);

- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;

- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;

- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної

небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру”;

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим, у тому числі визначення місця куріння;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- розробити проєкт озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту реконструкції та догляд за прилеглою територією.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи” та чинного законодавства;
- забезпечити утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони та забезпечити передачу даних в он-лайн режимі не пізніше ніж через три місяці після отримання сертифікату відповідності збудованого об'єкту ;
- надати до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, не пізніше трьох місяців

після введення об'єкту в експлуатацію, розрахунки викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин з нового джерела забруднення, із врахуванням всіх його компонентів.

- забезпечити розроблення проекту автоматизованої системи екологічного моніторингу підприємства в цілому, з розрахунку на межі санітарно-захисної зони;
- здійснювати заходи контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин щоквартально;
- проводити аналіз стану та якості фільтрації стічних вод щоквартально;
- здійснювати моніторинг якості поверхневих вод та надавати щоквартально звіт до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, селищної ради;
- здійснювати контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин та результати контролю надавати щоквартально до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг флори та фауни у межах санітарно-захисної зони щоквартально;
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на стан ґрунтів в межах санітарно-захисної зони один раз на рік.
- проводити перевірки ефективності газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

(підпис)

О.А. Десна
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

І.В. Понікарова
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.
** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.