



**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)

**ТОВ “ЄРМАК ГОЛД”
36166843
вул. Шкільна, буд. 20,
с. Чумаки, Дніпровський район,
Дніпропетровська область, 52020**

(заявник та його адреса)

02.07.2020

(дата видачі)

032 №: 104/0/490-20

(номер висновку)

2020325417

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

Вех №: 91/0/490-20 від 17.06.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

**з оцінки впливу на довкілля
планованої діяльності “Збільшення продуктивності потужностей
ТОВ “Єрмак Голд” з доведенням випуску м’ясних заморожених напівфабрикатів
та кондитерських виробів з 6900,0 до 100000,0 т/рік”.**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, щодо планованої діяльності “Збільшення продуктивності потужностей ТОВ “Єрмак Голд” з доведенням випуску м’ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів з 6900,0 до 100000,0 т/рік ” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 04.03.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яке підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2020325417).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” від 27.02.2020 № 9 (13447) та “Зоря” від 04.03.2020 № 9 (22042).

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 ТОВ “ЄРМАК ГОЛД” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації викладена на сторінці 86 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 12.05.2020 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” № 19 (13457) від 07.05.2020 та “Варианти” № 15 (1001) від 11.05.2020.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Чумаківської сільської ради за адресою: Дніпровський район, с. Чумаки, вул. Шкільна, 13 та у приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: будинок 69, вул. Лабораторна, м. Дніпро.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД були заплановані 03 червня 2020 року об 11:00 в приміщенні адміністративно-побутового комплексу за адресою: Дніпровський район, с. Чумаки, вул. Шкільна, 18.

У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2020 № 211 “Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19” та прийнятого Верховною Радою України 17.03.2020 Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України спрямованих на запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)”, яким, зокрема, передбачається посилення відповідальності посадових осіб, у тому числі за порушення правил щодо карантину людей, та на виконання доручення Президента України, рішення Державної комісії з питань ТЕБ і НС, Міністерством енергетики та захисту довкілля України листом від 17.03.2020 № 26/1.5-15.2-7095 надано рекомендації щодо здійснення оцінки впливу на довкілля на період дії всеукраїнського карантину відносно проведення громадських слухань. З метою дотримання заборони щодо проведення масових заходів кількістю понад 10 осіб, а також у зв’язку із обмеженням транспортного сполучення, в тому числі внутрішньообласного та для недопущення поширення на території України коронавірусу, усі зауваження та пропозиції від

громадськості, яка мала намір стати учасником громадських слухань 03.06.2020 та громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 12.05.2020 по 17.06.2020 року, 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.

Згідно наданого Звіту з ОВД, розглядається планована діяльність стосовно збільшення продуктивності потужностей ТОВ "Єрмак Голд" з доведенням випуску м'ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів з 6900,0 до 100000,0 т/рік, яка буде проваджуватись на території діючого підприємства за адресою: вул. Шкільна, буд. 20, с. Чумаки, Дніпровський район, Дніпропетровської області та в межах існуючої території підприємства без задіяння нових площ.

Відповідно до договору оренди землі № 5/н від 29.12.2007 року, укладеного між Чумаківською сільською радою Дніпропетровського району Дніпропетровської області та ТОВ "РОМЄРМ" та на підставі рішення 16 сесії Чумаківської сільської ради 5 скликання від 18.09.2007 року підприємство отримало в строкове платне користування земельну ділянку площею 1,7600 га (в тому числі: 0,5463 га забудовані землі комерційного використання, 0,4301 га ріллі та 0,7836 га під господарськими будівлями та дворами) за адресою: Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н, с. Чумаки, вул. Шкільна, 20, яка використовується під комплекс по виготовленню м'ясних заморожених напівфабрикатів (кадастровий номер земельної ділянки № 1221488000:03:001:0357), строк дії договору 49 років.

Відповідно до договору оренди нерухомого майна, укладеного між ТОВ "РОМЄРМ" та ТОВ "Єрмак Голд" №01/03-14 АР від 01.03.2014 р. підприємство отримало в строкове платне користування нерухоме майно загальною площею 3488,2 м² (в тому числі прибудова, ганок з навісом, пандус, ганок, побутове приміщення, флотаторна, КПП, навіс, пральня, слюсарна, споруда КВП та автоматики, трансформатор та трансформаторна підстанція, гуртожиток, за виключенням нежитлового приміщення площею 17,4 м²), які знаходяться на території Чумаківської сільської ради (в межах населеного пункту) Дніпропетровського району Дніпропетровської області, строк дії договору до 31.12.2020 року. Копії договорів оренди земельної ділянки, нерухомого майна та Витяги з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності наведено відповідно у додатках 11 та 11А Звіту з ОВД

Об'єкт планованої діяльності межу:

- на півночі та зі сходу з гуртожитком;
- на півдні з вільною від забудови територією;
- на заході з пустирем, далі знаходиться промзона.

Найближча житлова забудова від території об'єкту планованої діяльності знаходиться на відстані 50 м зі східної сторони та 55 м з північної від джерела викидів. До виробничих будівель підприємства є необхідні протипожежні під'їзди, зазначено у Звіті з ОВД.

Структура виробництва на ТОВ “Єрмак Голд” обумовлена асортиментом і технологічними процесами по виготовленню м’ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів і складається з окремих дільниць, які забезпечують проведення основного технологічного процесу та допоміжних робіт. До основної дільниці технологічного процесу планованої діяльності відноситься комплекс по виробництву м’ясних заморожених напівфабрикатів, до якого входять:

- м’ясний цех;
- відділення по виробництву пельменів;
- відділення ручного формування;
- відділення обжарки та різки;
- відділення по виробництву млинців;
- відділення капустоварки;
- відділення мийки оборотної тари;
- естакада холодильних агрегатів;
- фасувальне відділення.

До допоміжних будівель та споруд відносяться:

- склади сировини, сипучої продукції, картону, готової продукції;
- трансформаторна підстанція;
- тепло генераторна;
- очисні споруди та флотаторна;
- допоміжний відділ (ремонтні майстерні);
- господарсько-виробничий відділ;
- побутові приміщення (у тому числі пральня);
- їдальня;
- гуртожиток;
- адміністративний відділ.

Транспортні зв’язки передбачається використовувати існуючі (автомобільні). Зміни існуючої схеми дорожнього руху на під’їзних шляхах до об’єкта планованої діяльності, запровадження спеціальних заходів із забезпечення безпеки руху не передбачається.

Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору про постачання електричної енергії з ТОВ “Дніпровські енергетичні послуги” № 001374 від 01.11.19 у кількості 26400,0 тис. кВт/рік, копія якого наведена у додатку 14 Звіту з ОВД.

Збільшення продуктивності ТОВ “Єрмак Голд” з доведенням потужності по виготовленню м’ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів з 6900 до 100000 т/рік планується здійснювати на території існуючого підприємства та передбачає виведення діючого обладнання на максимальну потужність. Підготовчі та будівельні роботи проводитимуться виключно з монтажу лінії кондитерських виробів.

Технологічний процес планованої діяльності включатиме в себе постадійний процес переробки сировини з отриманням основної продукції (напівфабрикатів), з режимом роботи підприємства 363 дні/рік (4 зміни по 8 годин), з кількістю робітників 700 чоловік.

Технологія виробництва м'ясних заморожених напівфабрикатів з зазначенням технологічної схеми та відомостей щодо сировини та інших матеріалів, що використовуватимуться на об'єкті планованої діяльності зазначено на сторінках 15 – 21 Звіту з ОВД.

Планована діяльність полягає у збільшенні продуктивності потужностей ТОВ “Єрмак Голд” по виготовленню м'ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів за рахунок виведення діючого обладнання на максимальну, потужність. У Звіті з ОВД зазначено, що вплив планованої діяльності на атмосферне повітря, ґрунти, водне середовище, на рослинний та тваринний світ та рівні шумового, вібраційного світлового, теплового, ультразвукового, електромагнітного та радіаційного забруднень буде на рівні вже існуючих впливів, а також встановлення лінії кондитерських виробів в існуючій будівлі без зміни зовнішньої конфігурації очікувані впливи будуть на рівні існуючого виробництва.

Лінія кондитерських виробів буде змонтована силами підприємства виробника, згідно технологічного процесу та відповідної технічної документації на обладнання.

На території об'єкту планованої діяльності зафіксовано 31 джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (16 організованих, 14 неорганізованих та 1 пересувне). Джерелами забруднення атмосферного повітря на проммайданчику в процесі планованої діяльності будуть: опалювальні пункти №№ 1,2; електричні сковороди Salsamat №№ 1-15; лінії типу Balpe №№ 1-7, лінії BN-24 №№ 1-5, пельменний цех, склад борошна, мийка чанів, кухня (вентиляція), компресори (пельменний, млинцевий, основний цехи, машинне відділення, склад сировини, склад готової продукції, контейнери), пост зварювання та різки металів, слюсарний цех, токарний цех, пост зарядки акумуляторів, пральня, стоянка транспорту, від яких будуть надходити наступні забруднюючі речовини: емульсол, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид, діазоту оксид, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на манган), речовини у вигляді суспендованих частинок, сірчана кислота, акролеїн, фреони, натрію гідроокис.

Валовий викид забруднюючих речовин при продуктивності підприємства 100000,0 т/рік (планована діяльність) становитиме 241,135 т/рік, а парникових газів 221,8 т, в тому числі:

- вуглецю діоксид (CO₂) 221,764 т/рік;
- діазоту оксиду (N₂O) 0,0004 т/рік;
- метану 0,004 т/рік.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в контрольних точках К1-К3 на межі встановленої СЗЗ.

Максимальний вклад підприємства в рівень забруднення атмосфери в районі впливу підприємства на межі СЗЗ, на території житлової забудови (контрольні точки К1-К3) становить від 0,2 до 0,3 ГДК всіх забруднюючих речовин для населених пунктів.

Джерелами шуму на території ТОВ "Єрмак Голд", що створюватимуть шумове забруднення буде:

- маневрування автотранспорту територією підприємства (процеси розвантаження матеріалів, подача матеріалів у бункер, відвантаження негашеного вапна, цукру, робота бурто укладальних машин);
- електродвигуни та вентилятори обладнання.

У Звіті з ОВД зазначено, що на території планованої діяльності межа розповсюдження шуму знаходиться в межах підприємства та відповідає вимогам санітарних правил, не перевищує допустимі значення та становить 22,08 дБА.

При провадженні планованої діяльності вплив на ґрунти не передбачається, територія замощена та має тверде покриття, а роботи щодо влаштування кондитерської лінії здійснюватимуться безпосередньо у приміщенні, втручання у ґрунтовий покрив не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб водозабір здійснюється із двох підземних джерел водопостачання, а саме: водозабірна свердловина № 1 та водозабірна свердловина № 1/2, які розташовані в с. Чумаки Дніпровського району Дніпропетровської області, басейн р. Дніпро.

Водопостачання та водовідведення здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування №668/ДП/49д-19 від 12.11.2019, виданого Державним агентством водних ресурсів України, з терміном дії до 12.11.2024 року, копія якого надана у додатку 12 Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що при здійсненні планованої діяльності використання водних ресурсів не перевищуватиме погоджених в дозволі на спецводокористування обсягів, а також, що планована діяльність не призведе до негативного впливу на водне середовище.

У Звіті з ОВД зазначено, що суб'єктом господарювання розроблено та зареєстровано в Департаменті екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації звіт з інвентаризації джерел утворення відходів, розрахований на потужність підприємства - 100000,0 т виробів/рік, листом від 04.11.2019 № 3-6672/0-261, копії яких наведені у додатку 5 Звіту з ОВД.

Утворені відходи відповідно до підписаних договорів будуть вивозитись та передаватись іншим власникам з метою організації збирання, вилучення, подальшої переробки та утилізації або видалення (додаток 13).

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечать дотримання норм діючого природоохоронного законодавства, проведення будь-яких додаткових заходів недоцільно, зазначено у Звіті з ОВД.

Викиди в атмосферне повітря об'єктом планованої діяльності не передбачають негативного впливу на рослинний та тваринний світ, оскільки не очікується перевищення рівнів ГДК в повітряному басейні зони впливу об'єкту, а також негативної екологічної дії на ландшафт прилеглих територій не очікується.

Функціонування об'єкта планованої діяльності не супроводжуватиметься утворенням ультразвукових, електромагнітних та радіоактивних випромінювань, заходи по захисту навколишнього середовища від зазначених чинників впливу не передбачаються. Кількість тепла, що виділятиметься в атмосферу, порівняно

невелика і не перевищуватиме рівня, визначеного нормативними документами, що діють на території України (устаткування сертифіковане, об'єкт відповідає будівельним нормам і правилам, вимогам нормативних документів по енергозбереженню).

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 збільшення продуктивності з доведенням потужності по виробництву м'ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів з 6900,0 до 100000,0 т/рік та буде впроваджуватись на території діючого підприємства ТОВ "Єрмак Голд", що розташоване за адресою: 52020, Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Чумаки, вул. Шкільна, 20.

у Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність полягає у збільшенні продуктивності потужностей ТОВ "Єрмак Голд" по виготовленню м'ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів за рахунок виведення діючого обладнання на максимальну потужність. Виконання підготовчих і будівельних робіт передбачено з монтажу лінії кондитерських виробів, яка буде змонтована силами підприємства виробника, згідно технологічного процесу та відповідної технічної документації на обладнання, в існуючій будівлі без змін зовнішньої конфігурації.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

у Звіті з ОВД зазначено, що під час здійснення планованої діяльності ТОВ "Єрмак Голд" з потужністю виробництва 100000,0 т/рік будуть утворюватися наступні відходи, а саме:

- лампи люмінесцентні відпрацьовані;
- акумуляторні батареї відпрацьовані;
- нафтопродукти відпрацьовані;
- ганчір'я промаслене;
- матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені;
- абразивні відходи;
- пил абразивно-металевий;
- брухт чорних металів;
- брухт кольорових металів;
- огарки електродів;
- гумово-технічні вироби відпрацьовані;
- шини автотранспорту відпрацьовані;
- накладки гальмівних колодок;
- полімерні плівкові матеріали відпрацьовані;
- тара полімерна використана;
- тара дерев'яна використана;
- макулатура паперова та картонна;

- жир технічний;
- залишки оброблення овочів;
- вироби з начинкою некондиційні;
- жир з жироловки;
- відходи флотації стічних вод;
- електронні відходи;
- спецодяг зношений;
- спецвзуття зношене;
- тверді побутові відходи.

Нормативно-допустимі обсяги утворення та клас небезпеки відходів, що будуть утворюватися при здійсненні планованої діяльності наведені у таблиці 5.3.4.1 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що ТОВ “Єрмак Голд” підлягає включенню до реєстру об’єктів утворення, оброблення та утилізації відходів. Всі відходи, які утворюватимуться під час діяльності підприємства, передаватимуться на утилізацію спеціалізованим підприємствам, що мають відповідні ліцензії на поводження з відходами. Заключений договір на надання послуг з поводження з відходами від 11 вересня 2018 року №А-018 з ТОВ “Альфа Екологія” на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, а щодо вивезення твердих побутових відходів об’єкту планованої діяльності укладено договір з ТОВ “КД БУДАВТОДОР” від 01 січня 2019 р. № 56/19/Б, копії зазначених договорів надані у додатку 13 Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що на підприємстві проводиться роздільне сортування відходів, були закуплені контейнери ідентифіковані та розміщені по всіх ділянках та території підприємства. Щоквартально по мірі накопичення відходів проводиться їх утилізація згідно заявки, утворені протягом року відходи зберігаються в спеціально відведених місцях на підприємстві.

Система поводження з відходами на ТОВ “Єрмак Голд” регламентована відповідними інструкціями, наказами і розпорядженнями, загальна координація і відповідальність з питань природоохоронної діяльності покладена на директора виробництва. Загальний обов’язковий принцип функціонування підрозділів підприємства у сфері поводження з відходами – забезпечення екологічної та санітарної безпеки у відповідності з діючими законодавчими нормативними актами України.

У Звіті з ОВД зазначено, що на об’єкті планованої діяльності розробляються заходи з питань екологічно безпечного поводження з відходами, спрямовані на запобігання або зменшення обсягів утворення відходів та їх негативного впливу на навколишнє середовище та здоров’я людини, а саме:

- утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- недопущення змішування відходів, їх псування, знищення;
- укладення угод на утилізацію відходів з іншими спеціалізованими підприємствами;
- забезпечення належного зберігання та складування відходів згідно з затвердженою Схемою тимчасового складування відходів виробництва та побутових відходів;

- своєчасне вивезення відходів по мірі накопичення транспортної партії;
- впровадження суворого контролю за поводженням з відпрацьованими ртутними (люмінесцентними) лампами та іншими небезпечними відходам, які утворюються на підприємстві;
- зменшення обсягів утворення ламп люмінесцентних і ртутних відпрацьованих (I клас – надзвичайно небезпечні відходи) за рахунок впровадження “зелених” технологій по зменшенню використання ртутьвмісних ламп, надалі планується повна заміна люмінесцентних і ртутних ламп на світлодіодні;
- зменшення обсягів утворення твердих побутових відходів (IV клас – мало небезпечні відходи) за рахунок установки додаткових контейнерів для роздільного збирання складових твердих побутових відходів, з метою максимальної утилізації відходів і передачі їх іншим підприємствам, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходів, а також дозволить забезпечити екологічно обґрунтований обсяг видалення тих відходів, що не підлягають утилізації.

- вплив на атмосферне повітря

у Звіті з ОВД зазначено, що джерелами забруднення атмосферного повітря на промайданчику в процесі планованої діяльності будуть: опалювальні пункти №№ 1,2; електричні сковороди Salsamat №№ 1-15; лінії типу Balpe №№ 1-7, лінії BN-24 №№ 1-5, пельменний цех, склад борошна, мийка чанів, кухня (вентиляція), компресори (пельменний, млинцевий, основний цехи, машинне відділення, склад сировини, склад готової продукції, контейнери), пост зварювання та різки металів, слюсарний цех, токарний цех, пост зарядки акумуляторів, пральня, стоянка транспорту. Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: емульсол, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид, діазоту оксид, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на манган), речовини у вигляді суспендованих частинок, сірчана кислота, акролеїн, фреони, натрію гідроксид. По жодній з забруднюючих речовин перевищень граничнодопустимих викидів не передбачається, максимальні приземні концентрації на межі встановленої СЗЗ не перевищуватимуть їх гігієнічні нормативи.

На території ТОВ “Єрмак Голд” зафіксовано 31 джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (16 організованих, 14 неорганізованих та 1 пересувне).

У Звіті з ОВД зазначено, що суб’єктом господарювання планується отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами на заплановану потужність 100000,0 т/рік (на даний час ТОВ “Єрмак Голд” функціонує відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами №1221400000-7 від 23.01.2014 р., виданий Дніпропетровською обласною державною адміністрацією, з терміном дії до 23.01.2019 року, копія якого наведена у додатку 21 Звіту з ОВД). Розрахунок викидів забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря при

діяльності ТОВ “Єрмак Голд” з продуктивністю 100000 т/рік м'ясних заморожених напівфабрикатів наведено в додатку 4 Звіту з ОВД.

Валовий викид забруднюючих речовин при продуктивності підприємства 100000,0 т/рік (планована діяльність) становитиме 241,135 т/рік, а валовий викид парникових газів 221,8 т, з них:

- вуглецю діоксид (CO₂) - 221,764 т/рік;
- діазоту оксиду (N₂O) - 0,0004 т/рік;
- метану - 0,004 т/рік.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами при продуктивності підприємства 100000,0 т/рік (планована діяльність) приведений в таблиці 5.3.1.1 Звіт у з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

водопостачання ТОВ “Єрмак Голд” здійснюється за рахунок підземних вод з двох водозабірних свердловин, а саме:

- водозабірна свердловина №1, глибиною 32 м, дебітом 12,0 м³/год, яка розташована в с. Чумаки Дніпровського району Дніпропетровської області, покривається басейном р. Дніпро;
- водозабірна свердловина № 1/2, глибиною 32 м, дебітом 12,0 м³/год, яка розташована в с. Чумаки Дніпровського району Дніпропетровської області, покривається басейном р. Дніпро.

Відповідно до умов діючого дозволу на спеціальне водокористування від 12.11.2019 №668/ДП/49д-19, загальний об'єм водопостачання для господарсько-питних потреб підприємства становить 298,0 м³/добу, 100,5 тис. м³/рік.

Облік водоспоживання здійснюється за допомогою водовимірювальних лічильників моделі MWN, встановлених на свердловинах. Показання приладів щоденно фіксуються в журналах обліку водоспоживання.

Ділянка, де розташовані свердловини у санітарному відношенні надійно захищена від забруднення. Цьому сприяють геолого гідрогеологічні особливості даної ділянки. Потенційні джерела забруднення на цій території відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

Одним з найважливіших заходів щодо попередження вилучення забруднених вод у район водозабірних свердловин, є створення навколо них зон санітарної охорони, передбачається суворе виконання санітарно-технічних вимог до конструкцій водозабірних свердловин, зазначено у Звіті з ОВД.

Для відведення стічних вод з території об'єкту планованої діяльності використовуються каналізаційні мережі, а саме: господарсько-побутових стічних вод та виробничих стічних вод. Для попередньої очистки виробничих стічних вод на підприємстві є флотаторна установка.

Виробничі (технологічні) стічні води подаються на локальні очисні споруди підприємства, призначені для попередньої очистки виробничих стічних вод та подальшого їх відведення спільно з господарчо-побутовими стічними водами у існуючу каналізаційну мережу с. Чумаки відповідно до договору з ЖКП “Комунальник”, копія якого наведена в додатку 16, Звіту з ОВД, та далі на поля наземної фільтрації.

До складу локальних очисних споруд підприємства входять:

- жировловлювач - 1 шт.;
- колодязь для перекачування стоків - 2 шт.;
- блок усереднювача з біотенком - 1 шт.;
- флотаторна з решіткою - 1 шт.;
- колодязь-шламонакопичувач - 2 шт.;
- колодязі каналізаційні - 18 шт.

Виробничі стічні води з виробничого комплексу проходять грубу попередню очистку в жировловлювачі, колодязі діаметром 2,0 м з відстійною частиною 1,0 м, що забезпечує зменшення навантаження на споруди попереднього очищення. Видалення жиру з жировловлювача передбачене вручну. Надалі стоки з колодязю подаються на флотаторну установку, обладнану спеціальною решіткою для затримання різного роду речовин у складі стічних вод, після чого зливаються в усереднювач, з об'ємом усереднення до 5 м³.

Усереднені виробничі стічні води далі подаються у флотатор, куди також подається коагулянт. Флотошлам відводиться у відстійники-шламонакопичувачі, де осад ущільнюється та по мірі накопичення періодично відкачується. Очищені на флотаторі виробничі стічні води відводяться в біотенк для забезпечення високої окислювальної здатності споруд по БСК, а далі у вторинний відстійник, вмонтований в біотенк. Надлишковий мул із вторинного відстійника періодично видаляється методом відкачування, а очищені виробничі стічні води, спільно з господарсько-побутовими стоками комплексу скидаються в існуючу господарсько-побутову каналізацію с. Чумаки, з подальшою перекачкою на поля наземної фільтрації, які представляють собою три ставки-накопичувачі площею 4,2 га кожен та земляні відстійники, які складаються з 42 карт, з майже горизонтальною поверхнею. На полях фільтрації використовується метод природного біологічного очищення, стічні води розподіляються каскадом полями фільтрації на карти, де відбуваються процеси фільтрації та випаровування, після чого на полях залишається фільтраційний осад, який необхідно своєчасно вивезти для покращення фільтраційних властивостей. Період між поливами використовується для того, щоб пори ґрунту встигали звільнитися від вод і заповнювались атмосферним повітрям (для створення аеробних умов у ґрунті). Зважені та колоїдні речовини, що містяться у стічній воді, затримуються в ґрунті і за допомогою кисню та мікроорганізмів ґрунту перетворюються в мінеральні сполуки. Карти влаштовані на суглинних ґрунтах з хорошими фільтраційними властивостями. Навколо полів фільтрації споруджено охоронні вали з метою недопущення забруднення прилеглої території стічними водами. Скид очищених вод у водні об'єкти та використання на зрошення полів не проводиться. Контроль якості стічних вод виконується шоквартально лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області. Характеристики виробничих стоків наведено у таблиці 5.3.2.1 Звіту з ОВД.

Територія підприємства оснащена зливовою каналізацією для відведення стічної води із забудованої території, на якій вона утворюється внаслідок випадіння опадів.

На ТОВ "Єрмак Голд" виконані роботи з установки сучасних опалювальних систем з використанням металопластикових труб, що дозволяє мінімізувати витрати води на підживленні опалювальних систем.

- вплив на ґрунти, надра та ландшафт

усі роботи на об'єкті планованої діяльності передбачається проводити на території діючого підприємства ТОВ "Єрмак Голд" за адресою: 52020, Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Чумаки, вул. Шкільна, 20.

У Звіті з ОВД зазначено, що під час здійснення планованої діяльності додаткового відведення земельних ділянок не передбачається, а вплив планованої діяльності на ґрунти незначний за рахунок захисних заходів, а саме:

- організація виробничої території та під'їзних шляхів з твердим покриттям;
- організація територій для складування металобрухту та для зберігання ПММ з твердим покриттям;
- контроль за викидами в атмосферне повітря з метою недопущення перевищення встановлених ГДК;
- своєчасне видалення утворених відходів.

На об'єкті планованої діяльності передбачається використання існуючих транспортних зв'язків (автомобільних), зміни існуючою схеми дорожнього руху на під'їзних шляхах, запровадження спеціальних заходів із забезпечення безпеки руху не передбачається.

- вплив на флору, фауну та біорізноманіття

об'єкт планованої діяльності знаходиться на території діючого підприємства, не матиме безпосереднього та опосередкованого впливу на флору, фауну та біорізноманіття місцевості, їх популяції та шляхи міграції, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на здоров'я населення

виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря для всіх речовин свідчать про дотримання рівнів гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі встановленої СЗЗ та в контрольних точках К1-К3 на межі найближчої житлової та громадської забудови, що відповідає санітарним та екологічним вимогам, соціальний рівень ризику оцінюється як умовно прийнятний, розрахунковий еквівалентний рівень шуму складає 54,19 дБА, що не перевищує нормативні значення, 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:

ТОВ "ЄРМАК ГОЛД", код ЄДРПОУ 36166843, розташоване за адресою: вул. Шкільна, будинок 20, с. Чумаки, Дніпровського району, Дніпропетровської

області, планує провадження планованої діяльності “Збільшення продуктивності потужностей ТОВ “Єрмак Голд” з доведенням випуску м’ясних заморожених напівфабрикатів та кондитерських виробів з 6900,0 до 100000,0 т/рік”.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, надра, ландшафт, флору, фауну, бірізноманіття, здоров’я населення) 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:

- здійснити тимчасове освітлення ділянок робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед встановленням нового обладнання;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- обов’язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб;
- здійснити реалізацію комплексу профілактичних, технічних та організаційних заходів з метою захисту об’єкту планованої діяльності від блискавки та статичної електрики;
- здійснити заходи щодо зменшення вібрації джерел (до експлуатації допускати тільки справне обладнання, своєчасно проводити плановий та попереджувальний ремонт машин, використовувати машини, що вібрують, відповідно до їх призначення, виключати постійний контакт працюючих з вібруючими поверхнями, забезпечити працюючих засобами індивідуального захисту (взуття, рукавиці тощо));
- дотримуватися вимог щодо розташування промислових підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбітній зоні населеного пункту;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що буде забезпечувати необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- застосувати звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;

- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт.
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватись статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу 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;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- дотримуватись умов дозволу на спеціальне водокористування;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води;
- дотримуватись зон санітарної охорони водозабірних споруд;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- забезпечити виконання статті 105 Водного Кодексу України;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовиміральної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- своєчасно проводити ремонт твердого покриття технологічної ділянки свердловини з метою уникнення інфільтрації забруднених поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;

- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- 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;
- 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;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними в атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території підприємства;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 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”;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- заборонити продувки і чистки обладнання, ремонтних робіт, пов’язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”,

затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;

- проводити перевірку ефективності газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- дотримуватись правил безпеки систем газопостачання;
- газовикористовувальне обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- встановити сучасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірвальні пристрої і апаратура);
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- технологічна схема та компоновальні рішення котельні повинні забезпечувати механізацію технологічних процесів, безпечно та зручно обслуговування обладнання, мінімальну протяжність комунікацій, можливість за необхідності, в'їзду в котельню підлогового транспорту для транспортування вузлів обладнання і трубопроводів при проведенні ремонтних робіт;
- для підвищення надійності електропостачання котельні, її окремих систем рекомендується встановлювати додатково автономні резервні джерела електропостачання;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту та забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт згідно графіку виконання таких робіт;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;

- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою технологічного устаткування в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- 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);
- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- 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);
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- 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;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій не пізніше триденного строку.

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 ситуаціях;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування.
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту планованої діяльності 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:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- 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 неперевищення встановленого дебіту по свердловинам;
- забезпечити недопущення забруднення підземних вод;

- при провадженні планованої діяльності суворо дотримуватись статей 44,45 Водного кодексу України;
- забезпечити контроль за технічним станом свердловин;
- 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 не рідше одного разу на рік;
- забезпечити моніторинг якості підземних вод спеціалізованою лабораторією не рідше 1 разу на півроку;
- забезпечити щорічний повний контроль технічного стану і експлуатаційних параметрів свердловин;
- проводити спостереження за статичним та динамічним рівнем та температурою води у свердловинах 1 раз на місяць;
- один раз на два роки проводити перевірку фактичного коефіцієнта корисної дії кожного насосного агрегату;
- здійснювати постійний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони не рідше одного разу на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним 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.

(азначається 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 інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля 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)



С.С. Березань
(ініціали, прізвище)

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