



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

05.09.2019

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

ТОВ “АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД”
код ЄДРПОУ 32524964
вул. Торговельна, буд. 2,
місто Кам’янське,
Дніпропетровська обл.,
52005

(заявник та його адреса)

05.09.2019

(дата видачі)

ОБД Всех: № 48/0/490-19

(номер висновку)

20194233509

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

Всех 586/0/490-19 від 20.08.2019
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Встановлення установки термоскріплення теплоізоляційних пінополістирольних плит для збільшення їх товщини; будівництво (розширення) силосного парку посипного матеріалу 6 × 60 м³ із встановленням додаткового компресору (реконструкція компресорної); заміна вхідного водопроводу, встановлення підземного резервуару для запасу води об’ємом 60 м³; будівництво насосної станції та маршових сходів; будівництво витратного міксера № 5 20 м³”.

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 “Встановлення установки термоскріплення теплоізоляційних пінополістирольних плит для збільшення їх товщини; будівництво (розширення) силосного парку посипного матеріалу $6 \times 60 \text{ м}^3$ із встановленням додаткового компресору (реконструкція компресорної); заміна вхідного водопроводу, встановлення підземного резервуару для запасу води об’ємом 60 м^3 ; будівництво насосної станції та маршових сходів; будівництво витратного міксера № 5 20 м^3 ” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 25.04.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20194233509).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 25.04.2019 року № 31 (2030), “Наш репортер” від 24.04.2019 року № 17 (225), а також розміщено на дошці оголошень в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Управлінні екології та природних ресурсів Кам’янської міської ради.

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

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 16.07.2019 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 18.07.2019 року № 54 (2053), “Город” від 17.07.2019 року № 28 (125), а також було розміщено в приміщеннях департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні ТОВ “АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД” за адресою: 51901, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Торговельна, буд. 2; та в приміщенні Управління екології та природних ресурсів Кам’янської міської ради за адресою: 51931, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Спортивна, буд. 38.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 01.08.2019 в приміщенні учбового класу АБК ТОВ “АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД” за адресою вул. Торговельна, буд. 2, м. Кам’янське, Дніпропетровська обл., 51901.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю передбачено встановлення установки термоскріплення теплоізоляційних пінополістирольних плит для збільшення їх товщини; будівництво (розширення) силосного парку посипного матеріалу $6 \times 60 \text{ м}^3$ із встановленням додаткового компресору (реконструкція компресорної); заміна вхідного водопроводу, встановлення підземного резервуару для запасу

води об'ємом 60 м³; будівництво насосної станції та маршових сходів; будівництво витратного міксера № 5 20 м³.

ТОВ “АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД” розташоване в північній частині м. Кам'янське, на правому березі р. Дніпро.

Підприємство складається з двох промислових майданчиків:

№ 1 – виробництво бітумних та бітумнополімерних рулонних покрівельних і гідроізоляційних матеріалів;

№ 2 – виробництво теплоізоляційних пінополістирольних плит методом екструзії.

Територія промайданчика № 1 обмежена:

- із заходу – промайданчиком № 2;
- із півдня – землями міської ради;
- із півночі – станцією “Правда”;
- із сходу – ТОВ “ЕКОМЕТ ПЛЮС”.

Територія промайданчика № 2 обмежена:

- зі сходу – промайданчиком № 1;
- з заходу – територією ПАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТКОМБІНАТ”;
- із півдня – землями міської ради;
- із півночі – територією ПАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТКОМБІНАТ”.

Підприємство це існуючий об'єкт, будівлі, майданчики та інші споруди якого розміщені в межах наданих земельних ділянок, загальною площею 4,3608 га, згідно договору оренди земельної ділянки №14043 виданий 06.07.2015 Дніпродзержинською міською радою Дніпропетровської області, що підтверджує витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно (Додаток 1 до Звіту з ОВД).

Планова потужність підприємства не зміниться та складає 20,0 млн. м² покрівельних і гідроізоляційних матеріалів на рік та 210000 м³/рік теплоізоляційних пінополістирольних плит.

Площа планованої реконструкції становить 217,6 м², а площа планованого нового будівництва – 1199,0 м².

Тривалість будівельних робіт триватиме 4 – 5 місяців, у тому числі 1 – 2 місяці – період підготовчих робіт.

Встановлена потужність електрообладнання задіяного при виконанні будівельних робіт – 302,5 кВт. Об'єм стислого повітря становитиме – 1370 м³/год.

Протягом будівельних робіт планується:

- встановлення сучасної установки термоскріплення теплоізоляційних пінополістирольних плит;
- встановлення 6-ти силосів розмірами 60 м³;
- будівництво підземної ємності об'ємом 60 м³;
- будівництво маршових сходів висотою 10,4 м;
- будівництво насосної станції з встановленням 3-х насосів;
- реконструкція компресорної з встановленням резервного гвинтового компресору;
- будівництво вхідного водопроводу довжиною – 1300 м, діаметром – 200 мм;

- будівництво витратного міксера № 5 об'ємом 20 м³.

Встановлення сучасної установки термоскріплення

Пінополістирольні плити виготовляються методом екструзії із гранульованого полістиролу з застосуванням твердих гранульованих добавок, зрідженого вуглекислого газу (CO₂) та розчинника на основі етилового спирту. Установка термоскріплення призначена для збільшення товщини пінополістирольних плит до 100 мм.

Реконструкція передбачає встановлення лінії з виробництва плит з екструзійного пінополістиролу планується на існуючих площах заводу з виробництва екструзійного пінополістиролу ТОВ "АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД" і передбачає:

- встановлення установки термоскріплення плит екструзійного пінополістиролу;
- встановлення вугільного фільтру з ефективністю роботи згідно паспорту 95 % (газоочисне обладнання встановлюється на планованому майданчику біля зовнішньої стіни цеху на вільних майданчиках цеху);
- установка електропарогенератору;
- встановлення парового тунелю;

В паровий тунель по трубах подається пар з температурою не вище 110 °С, отриманий від електропарогенератору.

- установка ємності для збору конденсату;
- виконується електропідключення проектного обладнання.

Вузол термоскріплення призначений для термоскріплення двох плит, які надходять на роликівий конвеєр вузла термоскріплення з розпилувальної kabіни № 1 від існуючої лінії виробництва теплоізоляційних плит. Після вузла термоскріплення, плити повертаються на механічну обробку розпилувальної kabіни № 2 та 3 існуючої лінії.

Технологічні процеси, що виконуватимуться при термоскріпленні плит екструзійного пінополістиролу будуть повністю автоматизовані.

Встановлення силосів

Розширення силосного парку посипкових матеріалів здійснюється за рахунок установкою 6-ти силосів ємністю по 60 м³ кожен. Кожна ємність силосного парку обладнана напірним картриджним повітряним фільтром з ефективністю роботи згідно паспортних даних, наведених у Додатку 14 Звіту з ОВД, становить 99,9 %.

Резервуари скомпоновані попарно і розміщені поблизу існуючих на майданчику резервуарів. Передбачається встановлення кожного резервуара на окремий фундамент плитного типу з монолітного залізобетону (в якості основи – подушка з бетону класу С8/10, товщиною 1,0 м). У зв'язку з сильною сульфатної агресією ґрунтових вод на майданчику бетон фундаментів виконаний на сульфатостійкому цементі.

Будівництво підземної ємності для запасу води

Будівництво підземної ємності об'ємом 60 м³ передбачено для забезпечення безперебійного постачання води для підприємства в часи інтенсивного навантаження.

Підземна ємність для запасу води буде розміщена з боку головного виробничого корпусу. Ємність встановлюється на окремому фундаменті плитного типу з монолітного залізобетону. В якості основи фундаменту прийнятий суглинок м'якопластичний з втрамбованим в нього шаром щебню товщиною 500 мм. Ємність прикріплюватиметься до залізобетонної плити фундаменту для запобігання можливого спливання в порожньому стані при підйомі рівня ґрунтових вод. Кріплення виконуватиметься сталевими смугами кроком 1,5 м. У зв'язку з сильною сульфатною агресією ґрунтових вод на майданчику бетон фундаментів буде виконаний на сульфатостійкому цементі.

В зону укусу котловану потрапляють підземні конструкції головного виробничого корпусу, фундамент труби димовидалення та існуючий на майданчику конвеєр. Для захисту зазначених вище споруд від обвалення в проекті передбачено влаштування шпунтової стінки з трьох сторін котловану.

Рівень ґрунтових вод на майданчику зафіксований на глибині 2,7 – 3,0 м від денної поверхні. Тому на період будівництва планується будівельне водозниження.

Підземна ємність буде заглиблена на 0,6 м від планувальної позначки землі. Планується влаштування розвантажувальної плити з монолітного залізобетону над резервуаром.

Будівництво маршових сходів

Для підвищення безпеки на виробництві при виході на покрівлю запланована конструкція із зовнішніх відкритих металевих маршових сходів з ухилом 1:1. Висота сходів до позначки верхнього майданчика – 10,4 м, висота огорожі – 1,2 м.

Стійки сходів будуть виконані з прокатних двотаврів, косоури і балки майданчиків – з прокатних двотаврів і швелерів, настил майданчиків і сходинок – з просічно-витяжної сталі. В якості основи буде використана щебенева подушка товщиною 0,5 м.

Будівництво насосної станції

Для подачі води з двох існуючих протипожежних резервуарів ємністю по 500 м³ заплановано будівництво насосної станції з встановленням насосів Віох 250/9 (1 од.) та NRB2 80×160А (2 од. – робочий та резервний). Для підтримки внутрішньої температури повітря необхідної для нормальної роботи обладнання будівля буде заглиблена, по периметру будівлі буде виконано обвалування. Рівень підлоги становитиме нижче планувальної позначки землі на 1,6 м.

Будівлю насосної станції заплановано з монолітного залізобетону на природній основі. В якості основи передбачена щебенева подушка товщиною 0,5 м. Насосна станція розміщуватиметься на території підприємства поряд з двома протипожежними резервуарами, які і буде обслуговувати.

Реконструкція компресорної

Планована реконструкція компресорної з встановленням резервного гвинтового компресору Atlas Copco 132 8.5 для подачі стислого повітря покращуватиме стабільність роботи підприємства.

Існуюча будівля компресорної – окремо розташована одноповерхова, прямокутна в плані, з розмірами 5,115 м × 4,2 м та висотою 3,86 м.

Запланована реконструкція будівлі компресорної полягає в розширенні приміщення для розміщення резервного компресора. Розширення приміщення виконано в конструкціях аналогічно існуючим. З прибудованого приміщення вихід назовні буде виконаний в існуючий дверний отвір. У зовнішній торцевій стіні передбачені ворота.

Фундаменти під колони каркаса для запланованої реконструкції компресорної будуть окремими стовпчастими з монолітного залізобетону на природній основі. В якості підстави прийнята щебенева подушка товщиною 500 мм.

На в'їзді в приміщення компресорної буде влаштовано пандус, який заплановано виконати з бетону з ухилом 1:10.

Будівництво вхідного водопроводу

Заплановано будівництво вхідного водопроводу довжиною – 1300 м, діаметром – 200 мм та заглибленням – 1,4 м для зменшення втрат водних ресурсів.

При проходженні мережі водопроводу через дорогу трубопровід укладатиметься в футлярі, мінімальний внутрішній діаметр якого приймається на 200 мм більше діаметру робочих труб, методом проколювання через дорогу з активним дорожнім рухом і відкритим способом – з пасивним дорожнім рухом.

При прокладанні проколом верхній кінець футляра закладатиметься бетоном, нижній кінець футляра виводиться в колодязь і залишається відкритим. Між футляром і робочою трубою залишатиметься зазор, по якому в разі прориву робочої труби вода стече в колодязь.

При прокладанні трубопроводу відкритим способом пристрій колодязя допускається не передбачати.

Для захисту сталевих футлярів від корозії планується покриття труб посиленого типу.

Для обліку води, споживаної даним підприємством буде встановлюватись водолічильник ультразвуковий “Ергомера-125”. Установку водолічильника буде проводити спеціалізована організація.

Для попередження пошкодження пластикових труб, на поверхню зміцненої підкладки наноситиметься вирівнюючий шар з сипучого матеріалу, без ущільнення. Зверху труба засипатиметься піском, після – ґрунтом. Щоб уникнути промерзання, мінімальна глибина закладання зовнішніх трубопроводів водопроводу становитиме – 1,4 м.

Будівництво витратного міксера

Планується будівництво витратного міксера для покрівельної суміші, параметрами: висота з приводом – 6,320 м, діаметр – 2,35 м, ємність – 20 м³.

Запланований витратний міксер № 5 буде слугувати для змішування гарячого бітуму з полімерними домішками та мінеральним наповнювачем протягом 30 – 40 хв, доки суміш не стане однорідною. Потім, цю суміш насосами подають у існуючу просочувально-покрівельну ванну.

Під час виконання будівельних робіт будуть використовуватись наступні машини та обладнання:

- зварювальні апарати – 5 шт.;
- вантажні автомобілі (в тому числі автобетонозмішувач) – 3 шт.;
- екскаватор – 1 шт.;
- бульдозер – 1 шт.;
- автомобільний кран – 1 шт.;
- електродриль – 5 шт.;
- електрошуруповерт – 7 шт.;
- фарбувальний агрегат – 2 шт.

При виконанні підготовчих і будівельних робіт працівники підрядної організації використовуватимуть воду на питні та санітарно-гігієнічні потреби. Загальний обсяг води на питні та санітарно-гігієнічні потреби складає 127 м³/рік, розрахунки проведені на сторінках 23, 24 Звіту з ОВД.

На виробничих ділянках використовується вода питної якості, так як водоводи технічної води на території підприємства і на прилеглих до них територіях відсутні. Вода питної якості надходить на підприємство з мереж Комунального виробничого підприємства Кам'янської міської ради “Міськводоканал”, з подальшим її розподілом на дві виробничі площадки: на виробництво рулонних покрівельних і гідроізоляційних матеріалів, та на виробництво теплоізоляційних плит із спіненого пінополістиролу. Для обліку витрати води на водоводах встановлена водовимірювальна апаратура.

Система виробничого водопостачання прямоточна і оборотна. На технологічні потреби виробництва покрівельних і гідроізоляційних матеріалів використовується вода водооборотних циклів для охолодження обладнання та продукції. На потреби допоміжного виробництва використовується вода питної якості за прямоточною системою водопостачання.

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 встановлення установки термоскріплення теплоізоляційних пінополістирольних плит для збільшення їх товщини; будівництво (розширення) силосного парку посипного матеріалу 6 × 60 м³ із встановленням додаткового компресору (реконструкція компресорної); заміна вхідного водопроводу,

встановлення підземного резервуару для запасу води об'ємом 60 м³; будівництво насосної станції та маршових сходів; будівництво витратного мікзера № 5 20 м³ на території діючого виробництва ТОВ "АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД".

- **вплив на ґрунти**

вплив планованої діяльності на ґрунти, згідно наданого Звіту з ОВД, не передбачається, тому що розміщення технологічного обладнання передбачається на існуючій промисловій ділянці, вилучення додаткових земельних ділянок не здійснюється, майданчик підприємства спланований насипними ґрунтами, а саме: кварцовий пісок із шлаком та щебнем. Територія підприємства має асфальтобетонне покриття, що унеможлиблює потрапляння поверхневих вод у ґрунт.

Відповідно до матеріалів Звіту з ОВД, заплановано роботи з благоустрою території підприємства, розробка родючого шару ґрунту не передбачається.

- **вплив на водні об'єкти**

в процесі виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, негативного впливу на водне середовище не передбачається, що зазначено у матеріалах наданого Звіту з ОВД.

Виробничі стічні води після обслуговування водооборотного циклу - продувки і заміни води в охолоджувальних ваннах виробництва покрівельних і гідроізоляційних матеріалів скидаються в акумулюючі ємності. Освітлена частина стічних вод подається на поповнення водооборотного циклу.

Господарсько-побутові стічні води відводяться на правобережні очисні споруди КВП ДМР «Міськводоканал».

Відведення атмосферних опадів передбачене вертикальним плануванням території на локальні очисні споруди дощової каналізації.

Відповідно до матеріалів наданого Звіту з ОВД, водні ресурси в період будівництва та експлуатації не використовуються, виникнення і скидання додаткових стічних вод в навколишнє середовище та каналізацію не прогнозується.

- **вплив на атмосферне повітря**

при проведенні будівельних робіт джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть: двигуни внутрішнього згорання транспортних засобів, зварювальні апарати, що використовуються при проведенні монтажних і складальних робіт, а також апарати пневматичного розпилення лакофарбових матеріалів. Сумарний валовий викид основних забруднюючих речовин в атмосферу за весь період будівництва складе 0,0682 т. Забруднення атмосферного повітря від даних джерел буде тимчасове, після завершення будівельних робіт виділення забруднюючих речовин від даних джерел припиниться.

Дані джерела викидів класифікуються як неорганізовані джерела, які існуватимуть лише на період будівництва.

У матеріалах наданого Звіту з ОВД зазначено, що в період проведення будівельних робіт створюватиметься додаткове навантаження на атмосферне повітря, рівень якого не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів.

Характеристика джерел утворення забруднюючих речовин при провадженні планованої діяльності наведена в таблиці 1.5.4 на сторінці 22 наданого Звіту з ОВД. З таблиці видно, що загальний об'єм викидів від новостворених джерел незначний та становить всього 0,0369 т/рік.

Основними шкідливими речовинами, що викидаються до атмосферного повітря при роботі об'єкту будуть: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту, стирол, кислота о-фосфорна.

Відповідно до матеріалів наданого Звіту з ОВД, експлуатація обладнання яке проектується не призведе до погіршення стану атмосферного повітря в районі його розташування.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

при виконанні підготовчих і будівельних робіт передбачається утворення наступних видів відходів:

- будівельні відходи включають в себе відходи матеріалів, речовин, напівфабрикатів, виробів (стінових, покрівельних, в'язучих, бій цегли, лом бетону, гравій, пісок і таке інше), які будуть утворюватися під час виконання будівельних робіт, ремонту будівель та споруд;

- електродні огарки – в результаті зварювальних робіт;

- тверді побутові відходи.

Загалом види, кількість та клас відходів, які можуть утворитися при виконання будівельних робіт, ремонту будівель та споруд наведені в таблиці 1.5.1 на сторінці 18 наданого Звіту з ОВД.

Інші види відходів які представлені в таблиці 1.5.2 не розраховувались у зв'язку з виконанням робіт підрядною організацією.

При провадженні планової діяльності будуть утворюватися відходи наведені в таблиці 1.5.3 на сторінці 21 наданого Звіту з ОВД, а саме:

- ганчір'я промаслене збільшиться на 0,024 т/рік;

- картриджі фільтрувальні відпрацьовані збільшиться на 0,1152 т/рік;

У зв'язку з виконанням природоохоронних заходів в частині охорони атмосферного повітря, на джерелах викидів з силосів, будуть встановлені циліндричні повітряні фільтри Махаіг 24 у кількості 8 одиниць. Кожен повітряний фільтр обладнаний 4 фільтруючими елементами у вигляді картриджів, які здатні затримувати частки твердих речовин і пропускати через себе очищене повітря.

- вугільні фільтри відпрацьовані – 0,0625 т/рік.

Відповідно до матеріалів наданого Звіту з ОВД, нових видів відходів не утвориться. Додаткова кількість відходів під час впровадження планованої діяльності незначна.

- вплив шуму та вібрації

при проведенні будівельних робіт можливе незначне підвищення шумового впливу, який буде мати тимчасовий локальний характер. Рівень шуму від працюючої будівельної техніки на підприємстві складе 57,5 дБА, що не перевищить допустимий – 80 дБА. Робота будівельної техніки та обладнання не зробить істотного впливу на загальну картину шумового забруднення підприємства, що зазначено у матеріалах наданого Звіту з ОВД.

При провадженні планованої діяльності джерелами шуму на ділянці буде технологічне устаткування та автомобілі. Автомобілі рухаються із швидкістю 5 км/год. Технологічне устаткування, накрите будівельними конструкціями, сучасне та малошумне.

В період підготовчих і будівельних робіт можливий незначний вібраційний вплив на території підприємства від будівельної техніки.

Наданому Звіті з ОВД зазначено, що для зниження розповсюдження вібраційного впливу передбачається установка обладнання на віброізолюючих основах. Якщо будуть вжиті всі необхідні противібраційні заходи на відповідному обладнанні, то можна зробити висновок, що на межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як “відсутній” за санітарно-гігієнічними нормативами.

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:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АЛЬЯНС-ТЕХНО-ТРЕЙД” ЄДРПОУ 32524964, розташоване за адресою: 51901, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Торговельна, 2, планує встановлення установки термоскріплення теплоізоляційних пінополістирольних плит для збільшення їх товщини; будівництво (розширення) силосного парку посипного матеріалу $6 \times 60 \text{ м}^3$ із встановленням додаткового компресору (реконструкція компресорної); заміна вхідного водопроводу, встановлення підземного резервуару для запасу води об’ємом 60 м^3 ; будівництво насосної станції та маршових сходів; будівництво витратного міксера № 5 20 м^3 .

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об’єкти, ландшафт та рівні шумового, теплового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля 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;
- забороняється виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- перед початком робіт у місцях, де можливе виділення шкідливих газоподібних речовин (шкідливих газів), у тому числі в закритих ємностях, колодязях, траншеях, шурфах, провести аналіз повітряного середовища;
- у разі появи шкідливих газів роботи тимчасово припинити і продовжити тільки після провітрювання робочих місць та забезпечення вентиляцією і/або забезпечення працюючих необхідними засобами індивідуального захисту;
- під час будівельних робіт рівень електромагнітних полів не повинен перевищувати рівнів, зазначених у ДСанПіН 3.3.6-096. Вимірювання рівня електромагнітних полів на робочих місцях здійснюється згідно з нормативною документацією;
- 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, здійснити та розглянути 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);
- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, теплопостачання, електромереж та зв'язку;
- на будівельному генеральному плані зазначити схему транспортних шляхів, місце знаходження вододжерел, засобів пожежогасіння та зв'язку;
- під час виконання робіт у колекторах водопостачання, водовідведення, теплопостачання повинні бути відкриті два найближчих люки або двері з таким розрахунком, щоб працівники перебували між ними;
- здійснити контроль рівня підземних вод, у тому числі при будівельному водозниженні;

- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- забезпечити унеможливлення допуску на об'єкт будівництва сторонніх осіб;
- 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;
- перед початком виконання будівельних робіт визначити небезпечні зони на будівельному майданчику та позначити їх відповідними знаками;
- перед початком робіт визначити небезпечні для людей зони, в яких існує постійний вплив або може існувати потенційний вплив небезпечних факторів;
- усі особи, що перебувають на будівельному майданчику, зобов'язані носити захисні каски, сигнальні жилети;
- під час виконання будівельно-монтажних робіт забороняється користуватись мобільним телефоном;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8-43:2011;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд та комунікацій;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунтів, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- забезпечити влаштування фундаментів з бетону на сульфатостійкому цементі та виконати їх гідроізоляцію;
- заборонити земельні роботи нижче відмітки рівня знаходження підземних вод – 2,7 м;
- під час продування труб стисненим повітрям забороняється перебувати в камерах і колодязях, де встановлено засувки, вентиля, крани тощо;
- у разі розташування трубопроводів поблизу житлових чи таких, що експлуатуються громадських або промислових будинків, пневматичні випробування проводити за умови, що віконні та дверні прорізи цих будинків, які знаходяться у межах небезпечної зони, закриті захисними огорожами (щитами, ґратами). Забороняється виконувати пневматичні випробування трубопроводів на міцність у діючих цехах, а також на естакадах, у каналах і лотках, де укладено діючі трубопроводи;
- 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;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- проїзди, проходи на будівельних майданчиках, а також проходи до робочих місць не повинні мати вибоїн і утримуватись у чистоті та порядку, очищуватись від сміття, снігу, не захаращуватись матеріалами та виробами;
- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і 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;

- будівельне сміття зі споруди, що будується, або риштувань необхідно опускати по закритих жолобах, у закритих ящиках або контейнерах. Нижній кінець жолоба повинен знаходитись не вище ніж 1,0 м над землею або входити в бункер. Скидати сміття без жолобів або інших пристосувань дозволяється з висоти не більше ніж 3,0 м. Місця, на які скидається сміття, необхідно огородити або забезпечити нагляд за ними для запобігання нещасним випадкам;

- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних неущільнених ґрунтах;

- місця відвалів ґрунту повинні бути огорожені або позначені попереджувальними знаками;

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті;

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

- 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;

- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;

- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;

- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва";

- передбачити встановлення сигналізаторів контролю до вибухових концентрацій природного газу та/або мікроконцентрації чадного газу в комплекті з електромагнітним клапаном-відсікачем;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- дотримуватися вимог щодо розташування промислових підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у населеному пункті;
- визначити зони дії підвищеного шуму, інфразвуку, вібрації, умови мікроклімату на території будівельних майданчиків та виробничих приміщень;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень – 55 дБА;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекрыттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що забезпечує необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- передбачити звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;
- у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму застосувати звукоізолювальні кабінки спостереження і дистанційне управління та спеціальні бокси для найбільш шумного обладнання;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, під устаткуванням із значними динамічними навантаженнями та передбачити віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких віброуючих поверхнях технологічного обладнання;
- застосувати акустичні шви (розриви) у конструкціях будівель, що перешкоджають поширенню структурного шуму по будівельних конструкціях;
- установка виробничого 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;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідійомних 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;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;

- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території підприємства. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- очищати і омивати від бруду колеса машин, 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;
- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;
- здійснити контрольні визначення характеристик властивостей ґрунтів після їх технічної меліорації (ущільнення, цементації, силікатизації тощо);
- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;
- при проектуванні покриття, що експлуатується, забезпечити відведення поверхневої води та передбачити дренаж з конструкції підлоги;
- забороняється порушувати режими підземного і поверхневого стоків, викликати підвищення рівня ґрунтових вод чи перерозподіл сформованих шляхів фільтрації і поверхневого стоку;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- виконати знезараження промислових та побутових стоків згідно з Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населеного пункту;
- забороняється скидання стічних вод, а також неочищених господарсько-побутових або виробничих стоків, що утворюються на будівельному майданчику або поряд з ним;
- скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо), забороняється;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва комплексу;
- забороняється знищення на будівельному майданчику деревино-кущової рослинності, якщо це не передбачено проектною документацією (знищені дерева та кущі необхідно компенсувати висадженням подібної рослинності після закінчення будівництва);
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст. 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", ст. 28 Закону України "Про благоустрій населених пунктів", наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 "Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України";

- видалення зелених насаджень здійснювати у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045 “Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, Газонів і квітників у населених пунктах”;
- територію санітарно-захисної зони упорядковувати;
- мінімальна площа озеленення санітарно-захисної зони повинна складати 60 %;
- у разі виявлення під час виконання робіт об’єктів, що мають історичну, культурну або іншу цінність, тимчасово зупинити будівельні роботи та повідомити про виявлені об’єкти установі та органам влади, передбаченим законодавством.

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;
- проїзди, проходи на робочі місця не повинні мати вибоїни і утримуватись у чистоті та порядку, очищуватись від сміття, снігу, не захарашуватись матеріалами та виробами;
- технологічне обладнання, яке використовується на об’єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитись згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- рівень озеленення території промпідприємства повинен бути не менше – 30 %;
- суворо дотримуватись статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити передачу 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 утворюватись в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об’єкту;
- 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;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Земельного кодексу України;
- дощову воду відводити з поверхонь через воронки і водовідвідні лотки, з конструкцій підлоги влаштовувати дренажі;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;

- 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.;
- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення Комунального виробничого підприємства Кам'янської міської ради "Міськводоканал";
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- забороняється використовувати воду для господарських потреб із самостійних протипожежних систем, що живляться від спільних вводів;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- інтенсифікувати вологе прибирання виробничих приміщень підприємства, де це дозволяється правилами технічної безпеки;
- особи, зайняті на виробництві пінополістирольних плит, повинні бути забезпечені засобами індивідуального захисту;
- пінополістирольні плити повинні виготовлятися при дотриманні температурного режиму і технологічних параметрів у приміщеннях, обладнаних припливно-витяжною вентиляцією згідно ДСТУ Б А.3.2-12:2009 та ДБН В.2.5-67:2013;
- забезпечити дотримання вимог санітарних правил організації технологічних процесів і вимог гігієни до виробничого устаткування;
- забезпечити транспортування плит тільки в критих засобах транспортування;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- забезпечити зберігання пилоподібних матеріалів у закритих ємностях, вживаючи заходів, що запобігають розпорошенню у процесі завантаження та розвантаження. Завантажувальні отвори ємностей повинні закриватися захисними ґратами, а люки – затворами;
- матеріали, які містять шкідливі або вибухонебезпечні речовини, зберігати у герметично закритій тарі;
- керування затворами, живильниками і механізмами на установках для переробки пилоутворювальних матеріалів здійснювати з виносних пультів;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- забезпечити достатній повітрообмін при операціях спінювання полістиролу за для попередження утворення електростатичних зарядів, які створюють вибухонебезпечну суміш разом з пилом, який міститься в повітрі;
- 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”;
- експлуатацію технологічного обладнання здійснювати з обов’язковим використанням нових та існуючих установок очистки газу для забезпечення очищення викидів в атмосферне повітря до нормативних показників;
- 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;
- здійснити лабораторні дослідження виділення легких речовин – незаполімеризованих домішок (ізопентану, пентану і залишкового мономеру стиролу);
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- здійснювати заходи щодо зменшення утворення електростатичних зарядів та пилу, що може створювати вибухонебезпечну суміш;
- ГДК парів легких речовин, пилу полістиролу в повітрі робочої зони виробничих приміщень, а також клас їх небезпеки повинен відповідати ГОСТ 12.1.005;
- забороняється перевищувати гранично-допустимі концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а також рівні шуму та вібрації на робочих місцях зазначених у ГОСТ 12.1.005-88, ДБН В.2.5-28:2018, ДСН 3.3.6.037-99, ДСН 3.3.6.039-99, ДСН 3.3.6.042-99 значень;
- виробничі зони, в яких рівень шуму може перевищувати гранично-допустимий рівень, повинні бути забезпечені пристроями, що автоматично контролюють рівень шуму та сигналізують про його перевищення;
- здійснювати експлуатацію електроустановок та електроприладів згідно з ДСТУ 7237:2011;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів; обладнання (машини), під час роботи якого можливе утворення статичної електрики, повинне мати пристрій, який виключає можливість її накопичення;
- резервуари та ємкості об’ємом більше 50 м³, за виключенням вертикальних резервуарів діаметром до 2,5 м, повинні бути приєднані до заземлювача за допомогою не менше ніж двох заземлюючих провідників в діаметрально протилежних точках;

- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити очищення повітря в вугільному фільтрі перед викидом в атмосферу з ефективністю не менше 95 %, в картриджних повітряних фільтрах з пневматичним очищенням – 99,9 %;
- експлуатація насосних агрегатів здійснювати згідно з інструкціями заводів, що виготовляють насосні агрегати;
- забезпечити нагляд і контроль за станом трубопровідної арматури, устаткування і комунікацій, а також режимом роботи насосних агрегатів;
- графіки режимів роботи насосних агрегатів повинні забезпечувати можливість проведення профілактичних оглядів і ремонтів основного устаткування насосної станції;
- кожний насосний агрегат періодично за затвердженим графіком піддають оглядам, ревізіям, поточним і капітальним ремонтам;
- приміщення компресорних станцій повинне бути обладнане вентиляцією у відповідності з чинними санітарними нормами проектування промислових підприємств;
- у складі компресорної станції повинне бути приміщення оператора, в якому рівень звукової потужності повинен відповідати вимогам;
- компресорні станції повинні бути забезпечені контрольно-вимірювальними приладами у відповідності до нормативно-технічної документації;
- компресорна станція повинна бути обладнана системою аварійного захисту, яка забезпечує звукову і світлову сигналізацію у разі припинення подавання охолоджувальної води, підвищення температури стиснутого повітря чи газу вище допустимої і автоматичну зупинку компресора у разі зниження тиску масла;
- елементи маршових сходів відповідно до вимог будівельних норм повинні бути захищені від корозії;
- дотримуватися правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском відповідно до Наказу Міністерства соціальної політики України, що зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту;
- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт згідно графіку виконання таких робіт;
- здійснювати радіаційний контроль та оцінку радіологічної активності сировини і плит;

- забороняється перевищувати сумарну питому активність радіонуклідів 370 Бк/кг (І клас);
- з метою виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини встановити автоматичну систему пожежогасіння;
- рівень звукового тиску сигналів протипожежного оповіщення повинен бути не менше ніж на 15 дБ вище рівня постійного шуму та не менше ніж на 5 дБ вище рівня максимального шуму тривалістю не менше 60 с;
- загальний рівень звукового тиску, отриманий у результаті складання шумів навколишнього середовища з акустичними сигналами від усіх працюючих оповіщувачів або гучномовців, не повинен перевищувати 120 дБА в будь-якій точці зони оповіщення;
- у приміщеннях, де рівень постійного шуму перевищує 105 дБА, забезпечити встановлення світлових оповіщувачів;
- в разі аварійного вимикання основного джерела електроживлення, забезпечити працездатність систем оповіщення за рахунок резервного джерела в режимі спокою протягом 12 год, а у режимі пожежної тривоги – 15 хв, але не менше розрахункового часу евакуування;
- встановлювати аварійне освітлення евакуування на підлозі головних проходів і сходах та мати ударостійкий корпус;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства на підприємстві.

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;
- утримувати пожежний резервуар в належному стані та використовувати виключно за цільовим призначенням;
- при займанні пінополістирольних плит, гасіння здійснювати розпиленою водою зі змочувачами. Гасіння пожежі в приміщеннях проводять в ізолюючих протигазах;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і 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;
- 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:**

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією відповідно до ДСП №173-96;
- сплачувати нараховані компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях.

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";
- 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 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 один раз на рік;
- здійснювати заходи контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин один раз на рік;

- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони один раз на рік;
- забезпечити здійснення періодичних випробувань плит на водопоглинання і визначення часу самостійного горіння один раз на тиждень та при зміні сировини;
- визначати теплопровідність плит періодично при зміні технології виробництва або використовуваної сировини, не рідше одного разу за 6 місяців;
- один раз на два роки проводити перевірку фактичного коефіцієнта корисної дії (ККД) кожного насосного агрегату.

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

(вказується 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.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

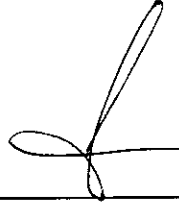
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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 програм 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)

Виконуючий обов'язки директора департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)




(підпис)

А.О. Плешаков

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.

Каплій А.О.

