

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "МЛИБОР"

код згідно з ЄДРПОУ 14226133

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 14026, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Елеваторна, буд. 1

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Зберігання рідких паливно-мастильних матеріалів об'ємом 350 кубічних метрів на складі за адресою по вул. Елеваторна, буд. 1 в м. Чернігові Чернігівської області.

Технічна альтернатива 1.

Зберігання рідких паливно-мастильних матеріалів планується здійснювати в складі ПММ загальною площею 1471 м². На складі розміщуються сім існуючих наземних горизонтальних ємностей 50 м³ кожний, шість з яких призначенні для зберігання дизельного пального, одна – для зберігання бензину. Відпуск палива відбуватиметься через дві нові паливороздавальні колонки, одна з яких марки «NOVA» -1КЕД-50-0,25 на дві точки відпуску продуктивністю 45 л/хвилину кожна, призначена для одночасного відпуску бензину та дизельного палива в баки автомобільного транспорту, інша марки «NOVA»-1КЕД-100-0,25 продуктивністю 80 л/хвилину, призначена для відпуску дизельного палива в бак тепловозу.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглянута можливість відновлення роботи двох існуючих паливороздавальних колонок марки ТРК Нара 27М1С. Постачання палива до паливороздавальних колонок здійснюватиметься з семи існуючих наземних резервуарів ПММ. Враховуючи технічну застарілість і зношеність існуючого обладнання, відновлення та ремонт існуючих паливороздавальних колонок є недоцільним. Крім того, експлуатація відновлених існуючих паливороздавальних колонок не сприятиме зменшенню викидів в атмосферне повітря вуглеводнів, у порівнянні з сучасним паливо роздавальним устаткуванням.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

14026, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Елеваторна, буд. 1., в межах промислового майданчика ПрАТ "МЛИБОР", розташованого на земельній ділянці загальною площею 15,3085

¹ * Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

га, наданій у постійне користування згідно Державного акту на право постійного користування землею.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

У якості територіальної альтернативи 2 розглядалося розміщення складу паливно-мастильних матеріалів на промисловому майданчику у с. Ройще Чернігівського району Чернігівської області. Однак, огляд території на місцевості показав, що існуючі інженерні споруди та комунікації знаходяться у незадовільному стані та потребують ремонту і модернізації. Крім того, суттєвим недоліком територіальної альтернативи є відсутність залізничного підводу до майданчика, що унеможливлює постачання палива до складу залізничним транспортом та заправлення тепловозів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3

У якості територіальної альтернативи 3 розглядалося розміщення складу паливно-мастильних матеріалів на промисловому майданчику у с. Шибиринівка Чернігівського району Чернігівської області. Однак при огляді території на місцевості було виявлено недоліки, аналогічні недолікам територіальної альтернативи 2.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічна направленість планованої діяльності спрямована на раціональне використання фінансового ресурсу шляхом придбання паливно-мастильних матеріалів для потреб спеціальної та автотранспортної техніки підприємства за оптовими цінами, а також приведення об'єкта підвищеної небезпеки, яким є склад ПММ, на відповідність діючим нормативним актам.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Максимальний обсяг одночасного зберігання паливо-мастильних матеріалів на складі 350 м³. Плановий річний оборот паливно-мастильних матеріалів по складу 200 м³ бензину та 2000 м³ дизельного палива.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин у атмосферному повітрі;
- обмеження обсягів і концентрації забруднюючих речовин у дощових і талих водах;
- обмеження обсягів утворення відходів.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови;
- обмеження рівнів шуму на межі житлової забудови.

Містобудівні обмеження:

- обмеження мінімальних відстаней між складом ПММ та існуючими об'єктами;
- обмеження протипожежних розривів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження мінімальних відстаней до житлової забудови. Згідно вимог ДСП173-96 нормативна санітарно-захисна зона для планованої виробничої діяльності встановлюється в розмірі 100 метрів. Нормативна санітарно-захисна зона витримана.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3

Аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається експертне обстеження існуючих резервуарів зберігання ПММ на герметичність з метою запобігання втратам нафтопродуктів через витоки та випаровування вуглеводнів крізь нещільноті.

В якості заходів захисту щодо технічної альтернативи 1 передбачається:

- використання герметизуючих елементів в процесі підпуску нафтопродуктів в баки транспортних засобів шляхом ущільнення місця з'єднання пістолета з горловиною баку спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу;
- застосування швидкороз'ємних зливальних муфт дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни;
- застосування паливороздавальних колонок із клапаном зниження продуктивності наприкінці заданої дози заправлення, що зменшує витоки ПММ майже на 50 %.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1, за виключенням, що стосуються застосування паливороздавальних колонок із клапаном зниження продуктивності наприкінці заданої дози заправлення. Існуючі паливо роздавальні колонки не мають технічних пристрій для реалізації даного заходу захисту від забруднення.

щодо територіальної альтернативи 1.

В якості заходів щодо захисту території передбачається:

- влаштування системи збору дощових і талих вод, встановлення нафтоуловлювача для очищення стічних вод від домішок нафтопродуктів;
- ремонт асфальтобетонного покриття та улаштування додаткового покриття місцях виконання зливних/наливних операцій для захисту ґрунту від забруднення.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні до територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 3.

Аналогічні до територіальної альтернативи 1

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Сфери впливу – навколоішнє природне і соціальне середовище. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого на виробничому майданчику. Компоненти навколоішнього природного середовища можливого впливу – повітряне, водне середовища, ґрунт. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) вплив, хімічний вплив. Фізичний (акустичний) вплив відбудуватиметься на атмосферне повітря внаслідок роботи двигунів автотранспортної та залізничної техніки. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбудуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах.

Джерелами хімічного впливу є:

- викиди забруднюючих речовин (газоподібних та пилових викидів), що надходитимуть в атмосферне повітря за рахунок:
 - роботи двигунів автотранспортної та залізничної техніки;
 - виконання операцій зливу/наливу нафтопродуктів;
- стічні води, які утворюються за рахунок:
 - атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води;
 - життедіяльності персоналу, задіяного в процесі виробничої діяльності.
- відходи, які утворюються за рахунок:

- роботи двигунів автотранспортної та залізничної техніки;
- виконання операцій зливу/наливу нафтопродуктів;
- стічні води, які утворюються за рахунок:
 - атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води;
 - життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі виробничої діяльності.
- відходи, які утворюються за рахунок:
 - очищення ємностей зберігання паливно-мастильних матеріалів та уловлювача нафтопродуктів від шламу;
 - життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі виробничої діяльності, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфери впливу – навколошне природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу запланованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

Компоненти навколошнього природного середовища можливого впливу:

клімат і мікроклімат: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид в атмосферне повітря інертних газів, значної кількості теплоти та вологи. В результаті запланованої виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення даного об'єкта не очікується.

повітряне середовище: метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається.

водне середовище: господарсько-побутові стічні води від життедіяльності персоналу, зайнятого в виробничому процесі, скидаються в існуючі каналізаційні мережі, і далі надходять на очищення на існуючі очисні каналізаційні споруди м. Чернігів. Дошові та талі води з території складу паливно-мастильних матеріалів збиратимуться і відводитимуться у нафтоловлювач, Після очищення стічні води накопичуватимуться у збірному колодязі, звідки використовуватиметься на поливання території, та/або фільтруватимуться ґрунт.

ґрунт: шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається. Для захисту ґрунту від забруднення передбачається в місцях виконання зливних/наливних операцій влаштування асфальтобетонного покриття та організований відвід дощових і талих вод з поверхні покриття на очищення від нафтопродуктів. Відходи діяльності об'єкта планованої діяльності передаватимуться для подальшої переробки та/або захоронення згідно з договорами з організаціями, які мають право на поводження з відходами.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: заповідні об'єкти в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається.

навколошне соціальне середовище (населення): вплив на соціальне середовище в межах допустимих значень. Максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря внаслідок планованої виробничої діяльності не перевищуватимуть нормативних показників. Рівень звуку на межі житлової забудови не перевищуватиме допустимих значень 55 дБА в день та 45 дБА вночі.

навколошне техногенне середовище – на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність за умови дотримання вимог протипожежної безпеки не впливатиме; об'єкти навколошнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на заплановану виробничу діяльність.

Внаслідок настання надзвичайної ситуації джерелами впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходитимуть в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі;
- фізичний вплив внаслідок вибуху/пожежі ПММ;
- відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Компоненти навколошнього природного середовища можливого впливу:

повітряне середовище: Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок пожежі можливе, однак матиме короткостроковий локальний характер та спостерігатиметься виключно в межах зони розповсюдження цих речовин.

грунт: шкідливих впливів за умови передачі відходів, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, на переробку та/або захороненню на полігоні твердих побутових не відбуватиметься.

навколошнє соціальне та техногенне середовища: Внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих зруйнувань, аварійні зони ураження вибуховою хвилею, тепловим навантаженням при пожежі розповсюджуватиметься на об'єкти техногенного середовища. В результаті дії факторів небезпечної впливу можливі тяжкі наслідки – людські жертви із числа персоналу, задіяного на об'єкті, і матеріальні збитки.

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 2 аналогічні наведеним щодо територіальної альтернативи 1, крім водного середовища.

Господарсько-побутові стічні води від життедіяльності персоналу, зайнятого в процесі виробничої діяльності, відводитимуться у вигріб. Дощові та талі води з території складу паливно-мастильних матеріалів збиратимуться для очищення, та після очищення від нафтопродуктів відводитимуться у фільтраційні колодязі.

щодо територіальної альтернативи 3

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 3 аналогічні наведеним щодо територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до статті 3, пункту 3, підпункту 4, абзацу 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'ектом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'ектом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'ект господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрутовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'екту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'ект господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрутовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- документ дозвільного характеру у сфері господарської діяльності згідно ЗУ «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 47, ст.532), а саме Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки та початок експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, розташованого за адресою: 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14, тел. (0462) 67-48-72, електрона адреса: deko_post@cg.gov.ua, контактна особа Ганжа Валентина Юріївна.

Голова правління ПрАТ "МЛИБОР"



О.М. Хоменко

22. Планована діяльність. Її засвоєння та реалізація

Збагачення залізної руди з використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту. Використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту.

Використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту залізничним та автомобільним транспортом для зберігання та транспортування залізничним та автомобільним транспортом залізничним та автомобільним транспортом. Використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту залізничним та автомобільним транспортом для зберігання та транспортування залізничним та автомобільним транспортом.

Загальні зміни до 2

Використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту залізничним та автомобільним транспортом для зберігання та транспортування залізничним та автомобільним транспортом залізничним та автомобільним транспортом. Використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту залізничним та автомобільним транспортом для зберігання та транспортування залізничним та автомобільним транспортом.

23. Рівень промислового розвитку та експортно-імпортний

Використанням дроблення та сепарування виробами залізничного та автомобільного транспорту залізничним та автомобільним транспортом для зберігання та транспортування залізничним та автомобільним транспортом залізничним та автомобільним транспортом.