(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)

20207276320

(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**

***Товариство з обмеженою відповідальністю «БИЛАЙН»,***

***код згідно з ЄДРПОУ 31243577***

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ або прізвище, ім’я та по батькові

фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від

прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це

відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб’єкт господарювання

Юридична адреса: 03061, м. Київ, пр-т Відрадний, буд. 95,

 Телефон: +38 (044) 594-75-45

Планована діяльність буде здійснюватися за адресою16666, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Станція Лосинівська, вул. Лесі Українки, будинок, 139а.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

1. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика:

Реконструкція існуючої бази зберігання нафтопродуктів та скрапленого газу в частині встановлення рівнемірів за адресою: 16666, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Станція Лосинівська, вул. Лесі Українки, будинок, 139а. Відповідно до Постанови № 891 від 22.11.2017 КМУ; Наказу № 944 від 27.11.2018 Міністерства фінансів України та податкового кодексу України з 01.07.2019 запроваджується система електронного адміністрування реалізації пального. На кожному введеному в експлуатацію стаціонарному резервуарі передбачається встановлюється рівнеміру й подальша передача даних з них до ДФС, за допомогою спеціально розробленого програмного забезпечення.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою №1 передбачається встановлення електричних рівнемірів марки DELPHI компанії ALISONIC. Пристрій працює за принципом визначення часу проходження електричним струмовим імпульсом відстані від місця його подачі до електромагнітного перетворювача (ЕМП), який являє плаваючий на поверхні поплавок з постійним магнітом, і ультразвукового торсійного імпульсу від ЕМП до приймача цього імпульсу.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою №2 є встановлення механічних буйкових рівномірів марки LP 80. Робота приладу ґрунтується на принципі вимірювання за законом Архімеда. Стрижень з щільністю, подібної вимірюваної рідини, підвішується пружиною, щоб зберігати рівновагу з його вагою. Зміни в рівні рідини призводять до зміни ваги стрижня (частково зануреного), який може бути визначений натягуванням пружини, що підтримує стрижень. Зміна довжини пружини передається до стрілки покажчика.

1. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Планована діяльність буде здійснюватися на території бази зберігання нафтопродуктів та скрапленого газу, за адресою: 16666, Чернігівська область, Ніжинський район, с. Станція Лосинівська, вул. Лесі Українки, будинок, 139а. Площа земельної ділянки під реконструкцію площею 2.0668 га (кадастровий номер 7423387400:08:001:0001).

територіальна альтернатива 1.

Не розглядається.

територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

1. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності дасть можливість зміцнити паливно-енергетичну базу України, забезпечити енергоресурсами населення та промисловість, збільшити надходження в місцевий та державний бюджети, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм.

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

Основна виробнича діяльність бази – приймання нафтопродуктів та скрапленого газу із залізничних цистерн, зберігання їх у резервуарах та реалізація в автоцистерни споживача.

До складу бази входять:

- адміністративно-побутова будівля з котельнею;

- надземні вертикальні резервуари об’ємом 400 м3 – 6 шт. (для зберігання нафтопродуктів);

- надземні вертикальні резервуари об’ємом 200 м3 – 2 шт. (для зберігання нафтопродуктів);

- підземний горизонтальний резервуар об’ємом 100 м3 – 1 шт (для зберігання ЗВГ);

- підземні горизонтальні резервуари об’ємом 54 м3 – 16 шт (для зберігання ЗВГ);

- підземні горизонтальні резервуари об’ємом 51 м3 – 1 шт (для зберігання ЗВГ);

- насосна станція перекачування нафтопродуктів №1;

- насосна станція перекачування нафтопродуктів №2;

- дизельгенератор – 2 шт.

 - насосна станція перекачування ЗВГ;

- компресорна станція ЗВГ;

- пункти наповнення автоцистерн нафтопродуктами – 2 шт.

- пункт наповнення автоцистерн ЗВГ – 1 шт.

- залізнодорожня зливна естакада на 6 постів;

- автоваги;

- майстерня;

- пожежна водойма.

Приймання нафтопродуктів та ЗВГ здійснюється на зливних залізничних естакадах за допомогою пристроїв нижнього зливу (доставка нафтопродуктів та ЗВГ здійснюється залізничними цистернами). Зберігання нафтопродуктів здійснюється в наземному резервуарному парку (до складу якого входять вертикальні наземні резервуари об’ємом 400 м3 – 6 шт, та 200- 2 шт.). Зберігання ЗВГ здійснюється в підземному резервуарному парку (до складу якого входять горизонтальні підземні резервуари об’ємом 100 м3 – 1 шт., 51 м3 – 1 шт. та 54 м3 – 16 шт. ). Заправка автоцистерн для перевезення нафтопродуктів та вуглеводнів здійснюється на наливній естакаді (одна для ЗВГ, дві на нафтопродуктів).

Продуктивність бази зберігання нафтопродуктів та скрапленого газу становить 45 780 м3/рік.

1. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

В межах впливу планової діяльності на території бази зберігання нафтопродуктів та скрапленого газу природно-заповідні об’єкти відсутні. Екологічні обмеження:

- при експлуатації об’єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;

- дотримуватись розмірів санітарно-захисної зони;

- дотримуватись дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;

- обладнання та споруди підтримувати у належному технічному стані.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- при експлуатації об’єкта дотримуватись санітарних нормам і правил;

- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);

- забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо технічної альтернативи 2

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На території об’єкту проведено топо-геодезична зйомка території, інженерно-геологічні вишукування ґрунтів.

щодо технічної альтернативи 2

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин від резервуарів при прийомі із залізничного транспорту, зберіганні та відвантаженні нафтопродуктів та ЗВГ в автоцистерни, роботи котельні та допоміжного обладнання;

 - геологічне середовище – оцінювання впливу здійснюється у звіті

 - водне середовище - вплив на водне середовище буде здійснюватися внаслідок використання води на господарсько-побутові та протипожежні потреби, відведення господарсько-побутових та поверхневих дощових стічних вод.

- ґрунти, земельні ресурси – оцінювання впливу здійснюється у звіті

– поводження з відходами – виробничі, експлуатаційні відходи передбачено використовувати в технологічних процесах підприємства, передавати стороннім організаціям згідно укладеним договорам, при наявності відповідної ліцензії, розміщувати на полігоні для захоронення промислових та будівельних відходів підприємства. Будівельні відходи розміщуються на полігоні для захоронення промислових та будівельних відходів підприємства. Побутові відходи передаються згідно укладених договорів спеціалізованим організаціям, які маються відповідну ліцензію.

 - рослинний і тваринний світ – оцінювання впливу здійснюється у звіті

 - навколишнє соціальне середовище – оцінювання впливу здійснюється у звіті

 - навколишнє техногенне середовище – оцінювання впливу здійснюється у звіті

щодо технічної альтернативи 2

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

1. 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 частина статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст.3, частина 3 пункт 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» : 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.

1. 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.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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

Планована суб’єктом 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’єктом 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’єкт 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 обґрунтовує 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб’єктом 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.

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

Надаючи такі зауваженні 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’єкту 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’єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов’язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

1. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде

документ дозвільного характеру, а саме: Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до

ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

 (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природніх ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@menr.gov.ua, контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)