**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Будівельна виробничо-комерційна компанія «Федорченко»

код згідно з ЄДРПОУ - 14005202

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи - підприємця)

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

1. **Інформація про суб'єкта господарювання**

Місце реєстрації ТОВ «БВК компанія «Федорченко»: 40022, Сумська обл., місто Суми, вулиця Тополянська, будинок 26/1. Контактний номер телефону: +380542700770.

Місце провадження діяльності, що підлягає оцінці впливу на довкілля, - Україна, Сумська область, м. Суми, вул. Тополянська, 26/1.

(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.

Планована діяльність передбачає технічне переоснащення існуючих ємностей паливно-мастильних матеріалів (ПММ) загальним об'ємом 68,4м³ під видатковий склад ПММ з ємністю об'ємом 25м³ для обслуговування власної будівельної техніки по вул. Тополянській, 26/1 в м. Суми.

До видаткового складу ПММ входить обладнання для заправки автотранспорту дизельним пальним.

Доставку палива на склад ПММ передбачено автотранспортом (автоцистерни об’ємом до 20 м3).

***Технічна альтернатива 1.***

Для зберігання дизельного палива передбачається у проектному надземному одностінному, односекційному резервуарі об’ємом 25 м3 та паливо-роздавальну колонку Nova-1101.21В.

***Технічна альтернатива 2.***

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення підземного резервуару зберігання дизельного палива. При підземному розташуванні резервуарів є наступні особливості:

* Встановлення підземного резервуару супроводжується значним об’ємом будівельних робіт (копання котлованів, прокладення підземних комунікацій та ін.)
* Утворення додаткового обсягу вийнятого грунту, необхідність запровадження заходів щодо поводження з ним.
* Збільшення кількості утворення відводів від будівництва (технічного переоснащення);
* Збільшення машино-годин роботи будівельної техніки, відповідне зростання обсягу використаного пального, обсягів викидів відпрацьованих газів, збільшення обсягів утворення відходів від будівельної техніки.
* Складність моніторингу поточного стану устаткування і складність обслуговування підземного устаткування.
* Збільшення вартості проекту.

Підземний варіант розміщення резервуарів має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру і тому є менш прийнятним.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для роботи видаткового складу ПММ.

1. **Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Технічне переоснащення об’єкту передбачається по вул. Тополянська, 26/1 в м. Суми, Сумської області на земельній ділянці, що знаходяться в оренді у ТОВ «БВК компанія «Федорченко».

Ділянка площею 0,3327 га, (3327 м2) (кадастровий номер 5910136600:03:001:0177). Цільове призначення земельної ділянки: 11.03.- для розміщення та експлуатації основних підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій.

Ділянка забезпечена під'їздом із твердим покриттям. Найближча житлова забудова розташована на відстані більше 120 м від технологічного обладнання видаткового складу ПММ.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, технічне переоснащення відбувається на існуючій земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою, що знаходиться в оренді у підприємства. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеженні щодо її здійснення.

Будівництво видаткового складу ПММ в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

1. **Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Метою технічного переоснащення існуючих ємностей паливно-мастильних матеріалів (ПММ) під видатковий склад ПММ є обслуговування власної будівельної техніки – заправка дизельним пальним. Соціально-економічна направленість планової діяльності спрямована на раціональне використання фінансового ресурсу шляхом придбання пального для потреб власної будівельної техніки за оптовими цінами, а також приведення об’єкта підвищеної небезпеки, яким є склад видатковий склад ПММ, на відповідність діючим нормативним актам.

В результаті планованої діяльності передбачається створення робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при одночасному дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

При технічному переоснащенні існуючих ємностей паливно-мастильних матеріалів (ПММ) під видатковий склад ПММ передбачається встановлення наступного обладнання та будівель:

* Одностінний резервуар об’ємом 25 м3;
* Паливо-роздавальна колонка Nova-1101.21В;
* Навіс паливо-роздавальної колонки.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз’ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних домішок в резервуари.

Водопостачання об’єкту не потребує, не передбачається.

Загальна кількість робочих місць на об’єкті – 1, з них новоутворених – 1.

Загальна площа забудови видаткового складу ПММ становить 35,0 м2.

1. **Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1:*

Підприємство відноситься до об’єктів, для яких екологічні, санітарно – епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

* при експлуатації об’єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства;
* викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
* відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;
* виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

* експлуатацію об’єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
* дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);
* рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

* дотримання правил пожежної безпеки.

Суб’єкт господарювання бере на себе зобов’язання виконувати всі умови щодо експлуатації об’єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Екологічні та інші обмеження планової діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

* розмір санітарно-захисної зони;
* протипожежні розриви між будівлями та спорудами;

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Прозатвердження Державних санітарних правил планування та забудови населенихпунктів». Згідно додатку №6 ДСП 173-96 санітарно-захисна зона для видаткового складу ПММ становить 100 м.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, технічне переоснащення під видатковий склад ПММ планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою, що знаходиться у підприємства. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеженні щодо її здійснення.

Будівництво видаткового складу ПММ в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

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

*щодо технічної альтернативи 1:*

Проектні рішення в період технічного переоснащення та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

*щодо технічної альтернативи 2:*

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1***.***

*щодо територіальної альтернативи 1:*

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику технічного переоснащення;

- організація відведення дощових та талих вод;

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, технічне переоснащення під видатковий склад ПММ планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою, що знаходиться у підприємства. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеженні щодо її здійснення.

Будівництво видаткового складу ПММ в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

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

*щодо технічної альтернативи 1:* джерелами потенційного впливу видаткового складу ПММ на навколишнє середовище є: технологічне обладнання видаткового складу ПММ - дихальний клапан резервуару для зберігання дизельного пального, паливо-роздавальна колонка, автотранспорт - заїзд та виїзд з території видаткового складу ПММ.

Можливі впливи планової діяльності (при технічному переоснащенні та експлуатації) об’єкта на довкілля є:

Повітряне середовище:

під час технічного переоснащення: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт;

під час експлуатації: допустимий вплив. Викиди забруднюючих речовин в межах нормативів чинного законодавства.

Водне середовище:

на період технічного переоснащення: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення, які є в будівельній організації. Водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів.

на період експлуатації: господарсько-побутове водопостачання та водовідведення від об’єкту відсутнє.

Відведення дощових та талих вод відбувається в існуючі дощеприймальні колодязі з решітками на території підприємства, а далі в існуючу дощову каналізацію. Кількість води поверхневого стоку не збільшується. Навколо ПММ виконане обвалування з бетонних блоків, що виключає аварійне розливання палива.

Геологічне середовище. Ґрунт:

на період технічного переоснащення: відсутні земляні роботи з виїмки та переміщення ґрунту, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. Технічне обслуговування техніки проводити у спеціально визначених місцях.

при експлуатації: можливий вплив від розливу дизельного палива у випадку аварії. При нормальній експлуатації об’єкту вплив не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти: передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько­господарські об’єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам’ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектованого об’єкта відсутній.

Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації видаткового складу ПММ передбачено утворення наступних видів відходів:

- тверді побутові відходи;

- тара пластикова, металева;

- будівельні відходи (будівельне сміття);

- огарки електродів;

- пісок забруднений нафтопродуктами;

- відходи від зачищення резервуарів що містять нафтопродукт.

Фактично утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1***.*** При цьому є прогнозоване збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу при підземному розташуванні резервуарів.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, технічне переоснащення під видатковий склад ПММ планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою, що знаходиться у підприємства. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеженні щодо її здійснення.

Будівництво видаткового складу ПММ в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

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 частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Планована діяльність передбачає технічне переоснащення існуючих ємностей паливно-мастильних матеріалів (ПММ) загальним об'ємом 68,4м³ під видатковий склад ПММ з ємністю об'ємом 25м³ для обслуговування власної будівельної техніки по вул. Тополянській, 26/1 в м. Суми належить до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ч.3 пункт 4.

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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VІІІ від 23 травня 2017 року.

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, іншої інформації;
* надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
* 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 цій 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 унікальний 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 та 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 даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації.

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

(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**

Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 40030, м. Суми, майдан Незалежності, 2, e-mail: ovd.sumy@ gmail.com. Контактна особа: Шкробот Інна Вікторівна (0542) 77-08-61.

(найменування уповноваженого органу, - поштова адреса, електронна адреса***,*** номер телефону та контактна особа)