

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

(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 підприємство «Приватне сільськогосподарське підприємство  
Вершинокам'янське», код ЄДРПОУ 30800250**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з 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'єкта господарювання**

28211, Кіровоградська область, Новгородківський район, с. Вершино-Кам'янка, вул. Жовтневої революції, 1. тел.:(067) 849-62-67

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи \***

Планована діяльність, її характеристика.

Зберігання рідких паливо-мастильних матеріалів об'ємом 206 кубічних метрів на складі ПММ, що знаходиться на території гаражу ПП «ПСП Вершинокам'янське» за адресою вул. Виробнича, 1А в с. Вершино-Кам'янка Новгородківського р-ну Кіровоградської обл.

---

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

Технічна альтернатива 1.

Плановою діяльністю передбачається встановлення двох паливно-модульних складів для зберігання та заправки власного автотранспорту дизельним паливом. Кожен паливно-модульний склад ПМС1-50-1 включає в себе наземний одностінний односекційний резервуар для зберігання палива 50 м<sup>3</sup> та паливо-роздавальну колонку Шельф 100-90-1-1-1.

На існуючому складі ПММ наявні 10 наземних горизонтальних резервуарів, де дев'ять з яких призначені для зберігання дизельного пального, один – для зберігання бензину А-92. Відпуск дизельного пального здійснюється через дві паливо-роздавальні колонки «Adast», відпуск бензину відбувається за допомогою зливого крану резервуару зберігання.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 було розглянуто можливість встановлення на складі підземних резервуарів для зберігання ПММ. Однак при підземному розташуванні резервуарів можливі недоліки:

- встановлення підземних резервуарів для зберігання ПММ супроводжується значним об'ємом будівельних робіт (копання котлованів, прокладення підземних комунікацій та інше);
- збільшення кількості утворення відходів від будівництва;
- значне збільшення собівартості проекту;
- складність моніторингу стану і обслуговування підземного устаткування.

Таким чином, технічна альтернатива 1 з наземним розміщенням резервуарів є оптимальним варіантом.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планова діяльність знаходиться в межах ділянки фактичного користування ПП «ПСП Вершинокам'янське» на правах оренди (договір оренди землі від 20.11.2019 р. з Вершинокам'янською сільською радою). Згідно договору оренди приватному підприємству «Приватне сільськогосподарське підприємство Вершинокам'янське» надається в оренду земельну ділянку, що знаходиться під об'єктом «Комплекс будівель гаража» для розміщення виробничих, складських та інших приміщень загальною площею 3,1636 га земель сільськогосподарського призначення (код цільового призначення (01.13)) для іншого сільськогосподарського призначення з земель, що перебувають в комунальній власності на території Вершино-Кам'янської сільської ради Новгородківського району Кіровоградської області, кадастровий номер земельної ділянки 3523480800:51:000:0168.

Основний варіант розміщення повністю задовольняє всі вимоги до планової діяльності, відсутні принципові обмеження щодо неможливості її здійснення.

Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається.

Згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 санітарно-захисна зона становить 100 м та витримується в усіх напрямках.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як встановлення паливно-модульних складів планується на території діючого складу ПММ з існуючою дорожньо-транспортною та інженерною інфраструктурою.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Соціально-економічна направленість планової діяльності спрямована на раціональне використання фінансового ресурсу шляхом придбання пального 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)**

Метою плановою діяльності є оптимізація обслуговування власного автотранспорту та техніки підприємства, підвищення надійності постачання пального для власних потреб. Використання елементів автоматизації та механізації для забезпечення безпечної роботи працюючих.

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

Структура існуючого складу ПММ:

- п'ять резервуарів по 10 м<sup>3</sup> для зберігання ДП;
- один резервуар 10 м<sup>3</sup> для зберігання бензину А-92;
- один резервуар 20 м<sup>3</sup> для зберігання ДП;
- два резервуари по 13 м<sup>3</sup> для зберігання ДП;
- дві паливо-роздавальні колонки «Adast» для дизельного пального.

Крім цього передбачається встановлення два паливно-модульних склади ПМС1-50-1 для дизельного пального. Паливно-модульний склад (ПМС) виготовлений в заводських умовах відповідно до технічних умов ТУ У 45.6-33290985-003:2010 і технічною документацією, погодженою та затвердженою в установленому порядку. ПМС є автозаправним пунктом з наземним розташуванням для зберігання палива, до складу якого входять резервуар для зберігання палива, технологічне обладнання і паливороздавальна колонка (ПРК), виконана як цілісний заводський виріб. Паливно-модульний склад є єдиною технологічною системою, що складається із:

- одностінного односекційного резервуару для зберігання палива 50 м<sup>3</sup>  
- 1 шт.;

- комплекту технологічного обладнання: піддашку над ПРК; рама під ПРК; драбина; огороження (поручні) з'ємні;
- колонка паливороздавальна Шельф 100-90-1-1-1.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- по ґрунту, поверхневим та підземним водам – відсутність на них прямого впливу;

- по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові території;

По поводженню з відходами – утилізація на спеціальних підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі в спеціальній тарі відповідно до класу небезпеки відходу;

- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається, технічна альтернатива 2 не прийнята.

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (збудовою), яка склалася на території планової діяльності та поряд з нею;

- забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих в постійне та тимчасове користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

**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 нещільність.

В якості заходів захисту передбачається:

- використання герметизуючих елементів в процесі відпуску нафтопродуктів в баки транспортних засобів шляхом ущільнення місця з'єднання пістолета з горловиною баку спеціальною ущільнювальною

шайбою з еластичного матеріалу;

- застосування швидкокороз'ємних зливних муфт дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни;

- застосування паливо роздавальних колонок із клапаном зниження продуктивності наприкінці заданої дози заправлення, що зменшує витрати ПММ майже на 50%.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається, технічна альтернатива 2 не прийнята.

щодо територіальної альтернативи 1

Майданчик, де розміщено склад ПММ для власного користування знаходиться на території ПП «ПСП Вершинокам'янське» та погоджена з усіма зацікавленими організаціями, згідно діючого законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Щодо планової діяльності:

- на геологічне середовище – негативних впливів не передбачається;
- на атмосферне повітря – під час встановлення паливно-модульних складів – короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки; під час експлуатації – допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, автотранспорт. Викиди забруднюючих речовин у межах гранично-допустимих концентрацій;
- на водне середовище – господарського-питне водопостачання будівель комплексу складу ПММ передбачено із свердловини. Скидання стічних вод від будівель відбувається у вигріб. Додаткове споживання води у зв'язку з реалізацією проектних рішень не передбачається. Вплив на підземні та поверхневі води при експлуатації об'єкта проектування не очікується.
- на ґрунти та рослинний покрив – шкідливих впливів в умовах штатної ситуації не передбачається. Встановлення паливно-модульних складів відбувається на існуючі залізобетонні плити, в місцях виконання зливних/наливних операцій – асфальтобетонне покриття.;
- на рослинний та тваринний світ – вплив відсутній;
- на клімат і мікроклімат – вплив не передбачається;
- на об'єкти природно-заповідного фонду – не передбачається;
- на соціальне середовище – вивчається через механізм публікації в

## ЗМІ та громадських обговорень.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

**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”)**

Відповідно до абзацу 2 підпункту 4 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планова діяльність відноситься до *другої категорії*.

**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 транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Згідно вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується дослідження впливу на клімат та мікроклімат, атмосферне повітря, геологічне середовище, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний покрив, тваринний світ, заповідні об'єкти, соціальне середовище, техногенне середовище.

**12. 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 можливість 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.

**13. 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 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'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.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 ,Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) видається Департаментом державної архітектурно-будівельної інспекції у Кіровоградській області

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. 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**

Департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка 84/37, тел./факс (0522) 32-08-53, e-mail:public@ekolog.kr-admin.gov.ua

Відділ оцінки впливу на довкілля та моніторингу, тел.: (0522) 32-08-92

Контактна особа: Мацків Яніна Василівна

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