

(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 «БРСМ-НАФТА»**

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

код згідно з ЄДРПОУ: 32054607

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**

Юридична адреса: 08300, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський Шлях, буд. 209

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

Контактний номер телефону: +380443538268

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

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Реконструкція нафтобази ТОВ «БРСМ-НАФТА» по вул. Шевченка, 1а в с. Переяславське Переяслав-Хмельницького району Київської обл.

Нафтобаза призначена для прийому світлих нафтопродуктів, що надходять залізничним і автомобільним транспортом, зберігання їх в резервуарах-сховищах і відвантаження споживачам в автоцистерни. Планованою діяльністю передбачається збільшення існуючої бази зберігання нафтопродуктів 4055 м<sup>3</sup> до 19931 м<sup>3</sup>, а також влаштування підсобно-виробничих і побутових будівель і споруд, що забезпечують її нормальну експлуатацію.

*Технічна альтернатива 1.*

Для збільшення бази зберігання нафтопродуктів передбачається додаткове встановлення 3-х резервуарних груп загальним об'ємом V=15876 м<sup>3</sup>, а саме:

1. Група загальним об'ємом 600 м<sup>3</sup>: 11 проміжних резервуарів по 50 м<sup>3</sup> та 1 двосе-

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

кційний роздавальний резервуар об'ємом 25 м<sup>3</sup> кожна секція;

2. Група загальним об'ємом 4350 м<sup>3</sup>: 4 резервуара по 900 м<sup>3</sup> та 10 резервуарів по 75 м<sup>3</sup>;

3. Група загальним об'ємом 10876 м<sup>3</sup>: 10 резервуарів по 900 м<sup>3</sup>, 2 резервуара по 500 м<sup>3</sup> та 12 резервуарів по 73 м<sup>3</sup>;

Також передбачається заміна існуючих 3-х резервуарів (об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожен) на двосекційні роздавальні резервуари (об'ємом 25 м<sup>3</sup> кожна секція).

Кожен резервуар резервуарного парку встановлюється наземно на бетонних фундаментах.

Також проектом передбачено встановлення 2-х підземних резервуарів по 60 м<sup>3</sup> для прийому та тимчасового зберігання відпрацьованих нафтопродуктів, загальним об'ємом 120 м<sup>3</sup>.

*Технічна альтернатива 2.*

В якості технічної альтернативи розглядається варіант підземного розміщення резервуарів бази зберігання нафтопродуктів.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Реалізація діяльності ТОВ «БРСМ-НАФТА» планується в межах існуючої нафтобази на земельній ділянці за адресою: Київська обл. Переяслав-Хмельницький р-н с. Переяславське вул. Шевченка 1а.

Вибір земельної ділянки проведено відповідно до розглянутих варіантів можливо-го розміщення підприємства з урахуванням техніко-економічних міркувань, наявності інфраструктури (комунікаційні, інженерні, транспортні мережі та ін.), раціонального використання земельних ресурсів, соціально-економічного розвитку регіону, а також дотримання санітарно-епідеміологічних обмежень. Дана ділянка не належить до історико-культурних територій. На об'єкті, що проектується, заплановано використання сучасного технологічного обладнання

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої нафтобази, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування.

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

Реалізація планованої діяльності продовжить розвиток підприємства ТОВ «БРСМ-НАФТА». Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є поповнення місцевого та державного бюджетів і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні енергоресурсами різних галузей промисловості, зайнятості місцевого населення.

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

Нафтобаза, для якої передбачається реконструкція, являє собою комплекс будівель, споруд та обладнання для приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів (різних марок бензину та дизельного палива). На нафтобазі виконуються такі основні технологічні процеси: приймання палива із залізничного транспорту; злив палива в базу зберігання; зберігання палива у резервуарах; відпуск палива споживачам в автоцистерни та більш меншу тару (бочки).

Існуючий резервуарний парк нафтобази складається з однієї резервуарної групи загальним об'ємом 4055 м<sup>3</sup>. Злив нафтопродуктів із залізничних цистерн виконується на під'їзних коліях, обладнаних спеціальними зливними пристроями, розрахованими на одночасний прийом 14 цистерн. Злив палива з цистерн в резервуарний парк виконує продуктова насосна № 1. Для перекачки палива по технологічним трубопроводам резервуарного парку та його наливу в автомобільний транспорт через 2 наливні пристрої ви-

користуються продуктова насосна № 2. Продуктова насосна № 3 забезпечує відпуск палива в автоцистерни (естакада автомобільне на 3 пости).

З метою розвитку підприємства, підвищенню його виробничої можливості, ефективності роботи, передбачається:

- збільшення об'єму резервуарного парку нафтобази на 15876 м<sup>3</sup> за рахунок встановлення резервуарів вертикальних сталевих (РВС) об'ємом 900 м<sup>3</sup> (14шт), 500 м<sup>3</sup> (2 шт), 400 м<sup>3</sup> (2 шт), 200 м<sup>3</sup> (6 шт); резервуарів горизонтальних сталевих (РГС) об'ємом 75 м<sup>3</sup> (10 шт.), 73 м<sup>3</sup> (12 шт), 60 м<sup>3</sup> (5 шт), 50 м<sup>3</sup> (12 шт) та резервуарів горизонтальних сталевих (РГС) двосекційних об'ємом 25 м<sup>3</sup> кожна секція (4 шт).

- реконструкція існуючої залізничної естакади для влаштування 14 постів зливу палива;

- встановлення додатково двох продуктових насосних, розливочної насосної та блоку допоміжних приміщень;

- переоснащення існуючих наливних пристроїв автомобільної естакади на більш сучасні та краще захищені наливні пристрої СВН-80;

- встановлення системи рекуперації парів, що включає в себе газовирівнювальну систему з використанням еластичного газгольдера-компенсатора ПЭГ-890 та компресорну установку 2ГУ0,5-0,8/35;

- встановлення системи пожежогашіння, що включатиме стаціонарну установку неавтоматичного пінного пожежогашіння;

- встановлення системи дощової каналізації з очисними спорудами Rainpark ПБМО-700-50 продуктивністю 50 л/с, що складається з піскоуловлювача, відстійника із коалесцентними фільтрами, відділення з пінополіуретановими фільтрами.

Технологічна схема передбачає встановлення відповідної запірної арматури, приладів контролю та сигналізації, насосних агрегатів, лічильників палива для забезпечення надійної та безаварійної роботи нафтобази. Резервуари та трубопроводи використовуватимуться із ізоляційним покриттям типу «посилене».

Після проведення реконструкції загальна місткість резервуарного парку становитиме 19931 м<sup>3</sup>. Проектна потужність об'єкту становить 180000 т нафтопродуктів на рік.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### *щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень:

- по забрудненню атмосферного повітря – забезпечення дотримання нормативів ГДВ на межі нормативної СЗЗ;

- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму;

- по поверхневим та підземним водам – забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища;

- по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

- дотримання правил пожежної безпеки.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідли-

вих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у 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*

Інженерна підготовка території включає планування майданчику під установку додаткового обладнання нафтобази з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання проектних рішень в період реконструкції і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

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

В процесі реконструкції та експлуатації об'єкту планованої діяльності можливі наступні види впливу на:

*щодо технічної альтернативи 1*

- клімат і мікроклімат – незначний вплив;

- повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;

- водне середовище – за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства;

- ґрунт – зняття поверхневого шару ґрунту перед проведенням будівельних робіт, його тимчасове зберігання та наступне використання при озелененні території.

- геологічне середовище – не впливає;

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет.

- навколишнє техногенне середовище – не впливає.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

*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”)**

Планова діяльність 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 п. 4 абз. 2 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**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (дод. 4)

**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 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. 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.

### **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 видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України;

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

(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**

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

---

01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2А, e-mail: eco.koda@ukr.net

Тел. (044) 279-01-58, Киреева Вікторія Станіславівна

---

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