

(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)

20231210263

(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 «МАК ТРЕВЕЛ». ЄДРПОУ 44330506.

(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 наміри проводити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

18008, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Смілянська, 118, оф. 110, тел. 0674722505

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Реконструкція існуючої АЗС з розміщенням на території підземного автомобільного газозаправного пункту (АГЗП). Тип АЗС за технологічним рішенням – «А», категорія АЗС за її потужністю – середня. Чотири підземних двохстінних резервуара - загальним об'ємом 100 м³ (два по 25 м³ для зберігання бензину А-92, А-95, два по 25 м³ для зберігання ДП та ДП «Євро»), та один резервуар об'ємом 10 м³ для аварійного зливу палива, дві ПРК двохрукавні на чотири види палива, продуктивність ПРК - 50 л/хв. Потужність АЗС за показником кількості автозаправок на добу - 100 одиниць. АГЗП - стаціонарний підземний модуль для роздачі пропан - бутанової суміші (газ нафтовий скраплений) об'ємом – 10 м³ та ГРК на одну струбцину, продуктивність ГРК - 50 л/хв. Потужність АГЗП за показником кількості автозаправок на добу - 50 одиниць. Режим роботи АЗС та АГЗП – цілодобовий.

Технічна альтернатива 1. Реконструкція АЗС передбачає розміщення на території підземного модуля АГЗП об'ємом – 10 м³.

Технічна альтернатива 2. Реконструкція АЗС передбачає розміщення на території надземного модуля АГЗП об'ємом – 10 м³. Розміщення надземного модуля в зв'язку з обмеженою площею земельної ділянки під АЗС та необхідністю дотримання чинних нормативів, щодо протипожежних розривів було відхилено на користь альтернативи з підземним модулем АГЗП. Технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція АЗС з розміщенням АГЗП буде проводитися по вул. Лісова, 107 (Першотравнева) в с. Нова Осота Олександрівської селищної ради, Кропивницького району, Кіровоградської області. Земельна ділянка площею- 0.1917 га належить ПП «МАК ТРЕВЕЛ», згідно договору суборенди земельної ділянки від 04.10.2022 року з гр. Шмітько Л.М. Кадастровий номер ділянки 3520587500:02:000:7001.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

ПП «МАК ТРЕВЕЛ» інших земельних ділянок не має, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення автотранспорту, якісним автомобільним паливом, створення додаткових робочих місць в с. Нова Осота.

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

Загальна площа ділянки під АЗС з АГЗП становить 0.1917 га. Річний об'єм реалізації автомобільного палива: Газ нафтовий скраплений - 500 м³; Бензин - 500 м³; ДП - 500 м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Дотримання вимог чинного законодавства України, щодо обмежувальних нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, згідно наказу МОЗ № 52 від 14.01.2020, та наказу МОНПС № 309 від 27.06.2006, відведення господарсько - побутових стічних вод згідно наказу МОЗ № 145 від 17.03.2011, скидів дощових та талих вод, згідно наказу МОЗ № 721 від 02.05.2022, зберігання відходів, згідно ДСТУ 4462.3.01:2006, акустичного впливу, згідно наказу МОЗ № 463 від 22.02.2019, територіально - просторового розміщення технологічного обладнання, згідно ДБН Б.2.2-12:2019 та ДБН В.2.5-20:2018,

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання планувальних обмежень – відповідно Водного та Земельного кодексів України, меж нормативного розміру СЗЗ, згідно наказу МОЗ № 173 від 19.06.96, протипожежних розривів між будинками та спорудами та охоронних зон інженерних мереж та споруд, згідно ДБН Б.2.2-12:2019 та ДБН В.2.5-20:2018, меж ділянки забудови згідно кадастрового плану,

щодо територіальної альтернативи 2

ПП «МАК ТРЕВЕЛ» інших земельних ділянок не має, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка і захист території здійснюється, шляхом проведення збалансованого вертикального планування повздовжніх ухилів осей території з мінімальним дисбалансом земляних мас та з збереженням і використанням розробленого шару ґрунту для планування, благоустрою та озеленення території АЗС з АГЗП.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається,

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерно-будівельна оцінка території не передбачає заходи з інженерної підготовки території по захисту території від несприятливих природних і антропогенних явищ в зв'язку з їх відсутністю,

щодо територіальної альтернативи 2

ПП «МАК ТРЕВЕЛ» інших земельних ділянок не має, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря: Під час експлуатації об'єкту джерелами впливу будуть чотири дихальні клапани підземних резервуарів АЗС, дві паливороздавальні колонки АЗС, запобіжно-скидний клапан, свічка, газороздавальна колонка підземного модуля АГЗП, свічка автоцистерни СВГ, вихлопна труба дизельного генератора для резервного електрозабезпечення та автотранспорт, що буде рухатися по території. Водне середовище: Можливий вплив від утворення дощових та господарсько - побутових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків і в разі порушення умов зберігання відходів та автомобільного палива; Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній – негативний вплив на водне середовище не передбачається. Геологічне середовище та ґрунти: Можливий вплив в разі порушення умов зберігання відходів та автомобільного палива; Додаткове розширення вже техногенно освоєної території під розміщення модуля АГЗП – не передбачається; Під час належної експлуатації об'єкту впливи, здатні привести до якісної зміни компонентів геологічного середовища, порушення земельного покриття та рельєфу даної території відсутні, вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності та існує на території АЗС істотним чином не зміниться, об'єкти природно - заповідного фонду в районі планованої діяльності (в межах можливого впливу) відсутні, вплив не передбачається. Вплив на клімат і мікроклімат відсутній, вплив не передбачається. Вплив на техногенне середовище-порушення експлуатаційної надійності техногенних об'єктів біля АЗС не передбачається, вплив відсутній. Архітектурна, археологічна та культурна спадщина, діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається, вплив відсутній. Вплив на соціальне середовище – вивчається через процедуру громадських обговорень. Поводження з відходами - зберігання та наступна утилізація/знешкодження/захоронення відходів здійснюється у відповідності з вимогами чинного законодавства, вплив нормативний, опосередкований, допустимий,

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається,

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Нова Осота Олександрівської селищної ради, вул. Лісова, 107 (Першотравнева). Кадастровий номер ділянки 3520587500:02:000:7001.

щодо територіальної альтернативи 2

ПП «МАК ТРЕВЕЛ» інших земельних ділянок не має, тому територіальна альтернатива 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”)

Планована діяльність реконструкція АЗС з розміщенням АГЗП належить до 2 категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст. 3 ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля” ч.3, п.4, абзац 2

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))

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 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 що найменше 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 корона вірусом 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.

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 включена 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,

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

що видається Відповідним органом державного архітектурно-будівельного контролю, згідно постанови КМУ № 466 від 13.04.2011 року.

(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 Кіровоградської ОДА: 25022, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, тел. +380 66 684 68 37. Контактна особа: Директор департаменту екології та природних ресурсів Кіровоградської ОДА – Дубровський В'ячеслав Юрійович. E-mail:ekologkr2019@gmail.com.

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