
(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

Білик Олена Михайлівна

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

Ідентифікаційний код 2137406488

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

03035, м. Київ, вул. Кудряшова, 7, кв. 4; телефон: (067) 354-38-12

(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:

Передбачається будівництво автомобільного заправного комплексу (АЗК) в адміністративних межах Дмитрівської сільради Києво – Святошинського району Київської області. Передбачено розміщення АЗК, операторської з магазином, та допоміжних споруд. Орієнтовна потужність (за кількістю автозаправок на годину) - 80 од/год., 350 од/добу.

Технічна альтернатива 1.

Технологічне забезпечення проєктованого АЗК включає у себе:

- підземний одностінний резервуар зберігання скрапленого газу ємністю 20,0 м. куб.,

- підземний одностінний резервуар палива ємністю 73 м. куб., розділений на три відділення по 20 м. куб. і один 13 м. куб.;

- заправних острівців – 6 шт., у тому числі:

- паливороздавальних колонок багатопаливних «Shelf» (Україна) типу «Шельф 300-2», продуктивністю 50 л/хв.– 3 шт. Колонки двохсторонні та мають по п'ять заправних пістолети з кожної сторони для заправки усіма видами палива (бензином кожної марки, дизпаливом та ЗВГ);

- паливороздавальних колонок ЗВГ «АСТРА» (Україна) типу «АСТРА 2-09», продуктивністю 50 л/хв.– 2 шт.;

- паливо-роздавальних колонок дизпалива (TIR) «Shelf» (Україна) типу «Шельф 300-2-120», продуктивністю 120 л/хв.– 1шт.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається відмова від встановлення паливороздавальних колонок ЗВГ «АСТРА» (Україна) типу «АСТРА 2-09», продуктивністю 50 л/хв. Передбачається встановлення паливороздавальних колонок багатопаливних «Shelf» (Україна) типу «Шельф 300-2», продуктивністю 50 л/хв.– у кількості 5 шт. Колонки двохсторонні та мають по п'ять заправних пістолети з кожної сторони для заправки усіма видами палива (бензином кожної марки, дизпаливом та ЗВГ).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво автомобільного заправного комплексу за адресою: Київська область, Києво-Святошинський район, в адміністративних межах Дмитрівської сільради передбачається на ділянці, що знаходиться у власності Білик Олени Михайлівни

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Так як будівництво передбачається на ділянці, що знаходиться у власності Білик Олени Михайлівни - територіальна альтернатива не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Надання послуг населенню по заправці автомобілів якісним паливом, створення нових робочих місць та додаткові надходження коштів в місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно – гігієнічних нормативів.

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

Будівництво об'єкта передбачено в одну чергу, в його склад входять автогазозаправний пункт (АГЗП), рідкопаливна заправка, операторська з магазином, та допоміжні споруди.

У складі АГЗП передбачено: блок заправки автотранспорту зрідженим вуглеводним газом, який складається з підземного резервуару об'ємом 19,9 м.куб., насоса продуктивністю до 3 м.куб./год з максимальним тиском рівним 1,2 - 1,5 МПа, 2 двосторонніх паливороздавальних колонок ЗВГ, трубопровідної обв'язки та арматури.

У складі рідкопаливної заправки передбачено: блок заправки автотранспорту рідким паливом (бензин марки А-95 А-95 -преміум, А-92 та дизельне паливо), який складається з підземного одностінного резервуару палива ємністю 73 м.куб., розділений на три відділення по 20 м.куб. і один 13м.куб.; 3 двосторонніх паливороздавальних колонок багатопаливних, 1 двосторонньої паливороздавальної колонки дизпалива (TIR), трубопровідної обв'язки та арматури. Орієнтовна потужність (за кількістю автозаправок на годину) - 80 од/год., 350 од/добу. Загальна площа ділянки проектування – 0,297 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

При дотриманні вимог технологічного регламенту роботи АЗК, вплив на навколишнє середовище знаходитиметься в межах нормативів чинного законодавства та окремих додаткових екологічних обмежень не потребує. Запланована діяльність проводитиметься в межах відведеної земельної ділянки. Обмеженнями планованої діяльності є:

- Дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря (затверджені в Україні щодо населення та рекомендовані, щодо біосфери гранично допустимі концентрації (ГДКм.р.);

- Забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів (п. "д" статті 17 Закону України "Про відходи"),

- Передача відходів тільки організаціям, що мають відповідні ліцензії (п. "і" статті 42 Закону України "Про відходи");

- Дотримання допустимих рівнів шуму;

- Дотримання нормативної санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2

При дотриманні вимог технологічного регламенту роботи АЗК, вплив на навколишнє середовище знаходитиметься в межах нормативів чинного законодавства та окремих додаткових екологічних обмежень не потребує. Запланована діяльність проводитиметься в межах відведеної земельної ділянки. Санітарно – захисна зона АЗК витримана.

Обмеженнями планованої діяльності є:

- Дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря (затверджені в Україні щодо населення та рекомендовані, щодо біосфери гранично допустимі концентрації (ГДКм.р.);

- Забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів (п. "д" статті 17 Закону України "Про відходи"),

- Передача відходів тільки організаціям, що мають відповідні ліцензії (п. "і" статті 42 Закону України "Про відходи");

- Дотримання допустимих рівнів шуму;

- Дотримання нормативної санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження

- розмір санітарно-захисної зони;

- протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, водних ресурсів, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод та стоків з даху), активізації екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні (влаштування вимощень по зовнішньому периметру будинків і споруд) та компенсаційні заходи (розміщення газонів та/або зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

щодо технічної альтернативи 2

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують

раціональне використання ґрунту, водних ресурсів, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод та стоків з даху), активізації екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні (влаштування вимошень по зовнішньому периметру будинків і споруд) та компенсаційні заходи (розміщення газонів та/або зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва, організація відведення дощових та талих вод, зняття ґрунту при земляних роботах.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами можливого впливу існуючої на довкілля є: технологічне обладнання АЗК, (дихальні клапани та паливороздавальні колонки), очисні споруди закритого типу «BIOTAL» та автотранспорт.

Коротка характеристика можливих впливи планової діяльності:

- на геологічне середовище — відсутній;

- на повітряне середовище — викиди парів бензину, пропан-бутану, вуглеводнів граничних C₁₂-C₁₉, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, сажі;

- на клімат та мікроклімат — відсутній;

- на водне середовище — утворення господарсько-побутових та зливових стоків. Фекальні стоки збираються в септиках та підлягають вивезенню із визначеною періодичністю.

Стічні води відводяться до локальних очисних споруд біологічної дії типу «BIOTAL»

потужністю 1,5 куб.м/добу. Очищений сток за допомогою тунелю «Graf» фільтрується в потік ґрунтових вод. Дощові забруднені стоки з території АЗК збираються у

дощоприйомники і відводяться на локальні очисні споруди замазучених стоків типу УОК с-3. Технологічні стічні води відсутні;

- на техногенне середовище — відсутній;

- на соціальне середовище — вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;

- на рослинний та тваринний світ — заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, зелені насадження відсутні, цінні насадження на території відсутні, шляхи міграції тварин відсутні.;

- на ґрунт — незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали 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. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварійного проливу нафтопродуктів

щодо технічної альтернативи 2

Джерелами можливого впливу існуючої на довкілля є: автотранспорт, технологічне обладнання АЗС, заправний майданчик, технологічні процеси, очисні споруди закритого типу «BIOTAL».

Коротка характеристика можливих впливи планової діяльності:

- на геологічне середовище — відсутній;

- на повітряне середовище — викиди парів бензину, пропан-бутану, вуглеводнів граничних C_{12} - C_{19} , оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, сажі;
- на клімат та мікроклімат — відсутній;
- на водне середовище — утворення господарсько-побутових та зливових стоків. Фекальні стоки збираються в септиках та підлягають вивезенню із визначеною періодичністю. Стічні води відводяться до локальних очисних споруд біологічної дії типу «BIOTAL» потужністю 1,5 куб.м/добу. Очищений сток за допомогою тунелю «Graf» фільтрується в потік ґрунтових вод. Дощові забруднені стоки з території АЗК збираються у дощоприйомники і відводяться на локальні очисні споруди замазучених стоків типу УОК с-3. Технологічні стічні води відсутні;
- на техногенне середовище — відсутній;
- на соціальне середовище — вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;
- на рослинний та тваринний світ — заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, зелені насадження відсутні, цінні насадження на території відсутні, шляхи міграції тварин відсутні.;
- на ґрунт — незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали 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. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварійного проливу нафтопродуктів

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності в адміністративних межах Дмитрівської сільради Києво-Святошинського району Київської області

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

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єкти, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст.3, частина 3, п.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».

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 оцінки впливу на довкілля передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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 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 розмішені 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 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

Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Київській 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 та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу,

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А

поштова адреса,

Телефон:(044)279-01-58, факс:(044)234-96-15, e-mail:info@eco.koda.gov.ua, eko.koda@ukr.net

електронна адреса, номер телефону

Контактна особа - відділ оцінки впливу на довкілля

та контактна особа