

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

Дата:

(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 9879

(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 "МІРЕСТ" 45029260

(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.

Україна, 36020, Полтавська обл., місто Полтава, вул.Соборності, будинок 19 Тел:

(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.

Планована діяльність передбачає реконструкцію нежитлових приміщень в автозаправний комплекс (АЗК) за адресою: вул. Білопільський шлях, 21 у м. Суми, Сумської області. Проектом передбачається реконструкція нежитлових приміщень в автозаправний комплекс, що призначений для приймання та реалізації рідкого моторного палива (РМП) - бензину та дизельного пального. Зберігання РМП передбачається в двох підземних двохстінних горизонтальних резервуарах загальним об'ємом 40 м3. Кожен резервуар розділений на дві секції: перший резервуар (10м3+10м3), другий резервуар (12м3+8м3). Для заправлення автомобілів РМП передбачено три двосторонні паливо-роздавальні колонки (ПРК). Крім того, на АЗК передбачено встановлення підземного резервуару для пролитих нафтопродуктів об'ємом 10 м3. В якості резервного джерела електропостачання на об'єкті передбачено встановлення стаціонарного дизельного генератора, потужністю 24кВт. Опалення операторної передбачено електричними конвекторами та кондиціонерами. Запланована річна потужність по рідкому моторному паливу становить 2135 м3/рік, у тому числі 1435,0 м3/рік бензину, та 700,0 м3/рік -

дизельного палива. Термін експлуатації будівель 60 років. Термін експлуатації резервуарів 20 років. Запланований рік введення в експлуатацію АЗК - 2025р

Технічна альтернатива 1.

Технічними рішеннями передбачено зберігання РМП в двох резервуарах підземного типу. Загальний об'єм підземних двохстінних резервуарів становить 40,0 м³. Перший резервуар (20м³) розділений на дві секції: 10м³+10м³, другий резервуар (20м³) розділений на дві секції: 12м³+8м³. На АЗК передбачається одноразове зберігання наступних видів бензину та дизельного палива: бензин А-95е - 10 м³, бензин А-95 - 10 м³, бензин А-95рго - 8 м³, дизельне паливо (ДП) - 12 м³

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 передбачено встановлення на АЗК надземних резервуарів зберігання рідкого моторного палива з аналогічним об'ємом, обладнанням та інфраструктурою. Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. В даному випадку не витримуються нормативні відстані від надземних резервуарів зберігання палива до сусідніх будівель і споруд. Надземний варіант розміщення резервуарів має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру (у випадку аварійних ситуацій або природних катаклізмів), а також більший вплив на довкілля при експлуатації.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Суми Ковпаківський вул. Білопільський шлях, 21

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сумська міська територіальна громада (м. Суми)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл., Суми, Ковпаківський, вул. Білопільський шлях, 21.

ТОВ «МІРЕСТ» (юридична адреса: Україна, 36020, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 19. Тел: +38 (050) 305 41 80, +38 (099) 968 25 27) планованою діяльністю передбачає реконструкцію нежитлових приміщень в АЗК за адресою: вул. Білопільський шлях, 21 у м. Суми, Сумської області. Земельна ділянка під плановану діяльність, площею 0,1171 га, кадастровий номер 5910136600:14:003:0063, цільове призначення 12.04 «Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства». Земельна ділянка використовується на правах оренди (договір оренди між Сумською міською радою та ТОВ «Мірест»). Ділянка межує: - з півночі - землі загального користування (проїзна частина - вулиця Білопільський Шлях); - з заходу - землі загального користування (проїзд); зі сходу - земельна ділянка ПП «Нічний експрес»; - з півдня - земельна ділянка ІСЦ «СТБ-Автогазсервіс». Необхідні санітарні, екологічні та протипожежні відстані при розташуванні об'єкта на цій земельній ділянці витримуються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл., Суми, Ковпаківський, -.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки об'єктом планованої діяльності є реконструкція існуючого об'єкта. Земельна ділянка під реконструкцію за територіальною альтернативою 1 знаходиться в промисловій зоні міста, віддалена від житлової та громадської

забудови на нормативні відстані. На дану земельну ділянку оформлено довгостроковий договір оренди. Розміщення за територіальною альтернативою 1 має всі необхідні приєднання до інженерних мереж, комунікацій, транспортного забезпечення (територія колишньої автогазозаправної станції). Варіант розміщення за територіальною альтернативою 1 відповідає всім вимогам законодавства щодо розміщення об'єкту планової діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її реалізації.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності з реконструкції нежитлових приміщень в АЗК є побудова сучасного технологічного комплексу по прийманню та реалізації світлих нафтопродуктів (бензину і дизельного пального). В результаті планованої діяльності передбачається створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Планована діяльність забезпечить безпечні умови праці обслуговуючого персоналу, автоматизацію технологічних процесів та захист обслуговуючого персоналу від травматизму, виконання вимог нормативних документів з охорони праці та промислової санітарії у повному обсязі. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні технологічного процесу виробництва у відповідності з вимогами технологічної інструкції, забезпечення якості та необхідної кількості, відповідно до проектного навантаження.

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

Об'єкт планованої діяльності передбачає реконструкцію нежитлових приміщень в автозаправний комплекс, що призначається для приймання та реалізації рідкого моторного палива РМП (бензину, дизельного пального). Зберігання рідкого моторного палива передбачено в двох резервуарах підземного типу. Загальний об'єм підземних двохстінних резервуарів становить 40,0 м³. Перший резервуар (20м³) розділений на дві секції: 10м³+10м³, другий резервуар (20м³) розділений на дві секції: 12м³+8м³. Для заправлення автомобілів РМП передбачено три двосторонні паливо-роздавальні колонки. Крім того, на АЗК передбачено встановлення підземного резервуару для пролитих нафтопродуктів об'ємом 10 м³. На АЗК передбачається одноразове зберігання наступних видів бензину та дизельного палива: бензин А-95е - 10 м³, бензин А-95 - 10 м³, бензин А-95pro - 8 м³, дизельне паливо (ДП) - 12 м³. Запланована річна потужність по рідкому моторному паливу становить 2135 м³/рік, у тому числі 1435,0 м³/рік бензину, та 700,0 м³/рік - дизельного палива. В якості резервного джерела електропостачання на об'єкті передбачено встановлення стаціонарного дизельного генератора, потужністю 24кВт. Опалення операторної передбачено електричними конвекторами та кондиціонерами. Реконструкцію нежитлових приміщень в АЗК передбачено на земельній ділянці площею 0,1171 га, кадастровий номер 5910136600:14:003:0063, цільове призначення 12.04 «Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства». Земельна ділянка використовується на правах оренди (договір оренди між Сумською міською радою та ТОВ «Мірест»). Кількість новостворених робочих місць на об'єкті - 5. Госп-побутове забезпечення працівників - в проектованому приміщенні операторної.

6. 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 планованої діяльності: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного

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 гранично допустимих 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. При цьому вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів чинного законодавства і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткового: 1) збільшеного впливу на атмосферне повітря, 2) додаткового впливу на ґрунти та поверхневі води (в тому числі при аварійних ситуаціях та у випадку природних катаклізмів).

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України; - рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм; - використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». У відповідності до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» планована діяльність класифікується як підприємство, що має видаткові та базисні склади легкозаймистих та паливних рідин. Нормативний розмір санітарно-захисної зони становить 50 м. На території санітарно-захисної зони підприємства відсутні об'єкти житлового та громадського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться в західному напрямку на відстані 130 м. від найближчого технологічного обладнання підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період реконструкції 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 пазах 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, окрім меншого обсягу земляних робіт при надземному варіанті влаштування резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія під АЗК упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявні під'їзні автомобільні шляхи; наявне освітлення в темний час доби; забезпечення водопостачання та водовідведення. Для влаштування будівель і споруд в ході реконструкції АЗК, передбачається виконати: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику реконструкції; - організацію відведення дощових та талих вод з майданчиків, будівель і споруд, що передбачаються до будівництва;

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: під час будівництва: тимчасовий допустимий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні будівельно-монтажних (зварювальних, фарбувальних та інших) робіт; під час експлуатації: викиди в атмосферне повітря від технологічних процесів, а саме від операцій приймання, зберігання та заправлення рідкого моторного палива, викиди від роботи дизель-генератора. Рівні впливу не перевищують встановлені нормативи чинного законодавства. Водне середовище: на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують існуючі тимчасові пересувні приміщення. Водопостачання - привозна вода, каналізування - встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва». Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються. під час експлуатації: водопостачання здійснюється від міської водопровідної мережі, каналізування - побутових стічних вод до системи централізованого водовідведення (відповідно до ТУ на приєднання до мереж), поверхневих - до локальних очисних споруд дощових вод, після споруд - до резервуару накопичення очищеної води (35 м3). Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Ґрунт: на період будівництва: виїмка ґрунту під влаштування фундаментів будівель та споруд, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається застосування тільки технічно перевіреної техніки та механізмів, здійснення поточних оглядів техніки, інструктаж обслуговуючого персоналу. Передбачається оснащення будівельного майданчику контейнерами для побутових і будівельних відходів, вивезення згідно договорів. при експлуатації: можливий вплив від проливу вуглеводневих продуктів у випадках техногенних аварій або природних катаклізмів. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається. Рослинний і

тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення не менше ніж в трьох публічних місцях та громадських обговорень. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проєктованого об'єкта не очікується. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту передбачено утворення відходів від запроектованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 окрім збільшення додаткових впливів на повітряне, водне середовище та ґрунти під час експлуатації при надземному варіанті розміщення резервуарів за рахунок: - вплив коливання температур зовнішнього атмосферного повітря при зберіганні палива, що збільшує випаровування з резервуарів при зберіганні; - збільшення ризиків техногенного та екологічного характеру (у випадку аварійних ситуацій або природних катаклізмів) - розгерметизація, пошкодження резервуарів, проливи нафтопродуктів у випадку надземного розташування може створити додатковий вплив на компоненти довкілля.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури в межах впливу планової діяльності відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 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).

Підстав немає

11. 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-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення

звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

(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 захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, sumy.ovd@gmail.com, +38(0542)70-09-51, +38(0542)70-09-55, Яценко Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}