

29.01.2019

(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)

20191292711/8040

(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 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ "УКРЕНЕРГО" (ДП "НЕК "УКРЕНЕРГО")

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по
код згідно з ЄДРПОУ - 00100227

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

Юридична адреса (адреса для листування): 01032, м. Київ, вул. С.Петлюри, 25, тел./факс: +38 067 756 07 87, e-mail: mazur.ei@ua.energy, контактна особа: Мазур Євген Ігорович

(місце знаходження 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.

Нове будівництво ПЛ 330 кВ Західноукраїнська - Богородчани з реконструкцією ПС 330 кВ «Богородчани» та ПС 750 кВ «Західноукраїнська» на території Львівської та Івано-Франківської області.

Зміна цільового призначення земельних ділянок на землі енергетики для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії.

Технічна альтернатива 1.

Нове будівництво ПЛ 330 кВ Західноукраїнська - Богородчани з реконструкцією ПС 330 кВ «Богородчани» та ПС 750 кВ «Західноукраїнська» на території Львівської та Івано-Франківської області включає:

- будівництво нової ПЛ 330 кВ від ПС 750 кВ «Західноукраїнська» до існуючої опори №18;
- реконструкція (відновлення) існуючої ділянки ПЛ 330 кВ від опори №18 до ПС 330 кВ «Богородчани»;
- будівництво будівлі бази Івано-Франківських МЕМ на ПС 330 кВ «Івано-Франківськ»;
- реконструкція відкритої розподільчої споруди (ВРС) 330 кВ на ПС 750 кВ «Західноукраїнська»;
- реконструкція відкритої розподільчої споруди (ВРС) 330 кВ та будівництво під'їзної автодороги на ПС 330 кВ «Богородчани»;
- організація лінійно-експлуатаційного зв'язку по ПЛ 330 кВ ЗУ-Богородчани.

З метою зміни цільового призначення земельних ділянок в ході реалізації планованої діяльності передбачається розроблення відповідних проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок із зміною цільового земельних ділянок на землі енергетики для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та для розміщення, будівництва,

експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії.

Розробниками зазначеної документації із землеустрою будуть юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи не менше двох сертифікованих інженерів-землевпорядників, які є відповідальними за якість робіт із землеустрою або фізичні особи - підприємці, які володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованими інженерами-землевпорядниками, відповідальними за якість робіт із землеустрою.

Технічна альтернатива 2.

Нове будівництво ліній електропередачі потужністю 330 кВ Західноукраїнська – Богородчани, шляхом прокладання підземних кабелів з реконструкцією ПС 330 кВ «Богородчани» та ПС 750 кВ «Західноукраїнська» на території Львівської та Івано-Франківської області.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Планована діяльність «Нове будівництво ПЛ 330 кВ Західноукраїнська - Богородчани з реконструкцією ПС 330 кВ «Богородчани» та ПС 750 кВ «Західноукраїнська» буде здійснюватись на території Львівської та Івано-Франківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Нова повітряна лінія електропередачі (ПЛ) 330 кВ ЗУ - Богородчани буде розміщена на територіях Жидачівського району Львівської області та Рогатинського і Галицького районів Івано- Франківської області.

ПС 330 кВ «Богородчани» розташована біля с. Похівка Богородчанського району Івано-Франківської області.

ПС 750 кВ «Західноукраїнська» розміщена біля с. Жирова Жидачівського району Львівської області.

Виробнича база Івано-Франківських МЕМ розташована на території ПС 330 кВ «Івано-Франківськ» за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Юності, 53в.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості територіальної альтернативи розглядався варіант прокладання траси ПЛ 330 кВ Західноукраїнська-Богородчани на територіях Жидачівського району Львівської області та Рогатинського і Галицького районів Івано- Франківської області через територію загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення "Діброва" та Галицького національного природного парку.

Провадження планованої діяльності відповідно до даної територіальної альтернативи може призвести до псування, пошкодження чи знищення природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є можливість підвищення надійності постачання електроенергії та забезпечення електроенергією комунально-побутових споживачів та промислових об'єктів.

В ході провадження планованої діяльності будуть використовуватись сучасні технології та матеріали.

Соціально-економічний вплив забезпечуватиметься створенням робочих місць для працездатного населення на період будівництва, сплатою податків та орендної плати в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону тощо.

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

Нове будівництво ПЛ 330 кВ Західноукраїнська - Богородчани з реконструкцією ПС 330 кВ «Богородчани» та ПС 750 кВ «Західноукраїнська» на території Львівської та Івано-Франківської області включає:

- будівництво нової ПЛ 330 кВ від ПС 750 кВ «Західноукраїнська» до існуючої опори № 18;

- реконструкція (відновлення) існуючої ділянки ПЛ 330 кВ від опори № 18 до ПС 330 кВ «Богородчани»;

- будівництво будівлі бази Івано-Франківських МЕМ на ПС 330 кВ «Івано-Франківськ»;

- реконструкція відкритої розподільчої споруди (ВРС) 330 кВ на ПС 750 кВ «Західноукраїнська»;

- реконструкція відкритої розподільчої споруди (ВРС) 330 кВ та будівництво під'їзної автодороги на ПС 330 кВ «Богородчани»; довжина дороги орієнтовно 0,6 км;

- організація лінійно-експлуатаційного зв'язку по ПЛІ 330 кВ ЗУ-Богородчани.

I черга – Нове будівництво ПЛІ 330 кВ Західноукраїнська – Богородчани:

- будівництво нової ділянки ПЛІ 330 кВ Західноукраїнська – Богородчани від ПС 750 кВ «Західноукраїнська» до існуючої опори №18 в районі Бурштинської ТЕС довжиною 43,2 км;

- реконструкція існуючої ділянки ПЛІ 330 кВ Західноукраїнська – Богородчани від опори №18 до ПС 330 кВ «Богородчани» довжиною 60,5 км.

II черга – Реконструкція ПС 750 кВ «Західноукраїнська»:

- реконструкція поля №4 ВРУ 330 кВ зі збереженням схеми “полупорна” встановленням одного нового елегазового вимикача (В-40);

- встановлення трьох нових трансформаторів струму 330 кВ та шести шинних і трьох лінійних трансформаторів напруги 330 кВ;

- встановленням дев'яти роз'єднувачів 330 кВ горизонтально-поворотного типу;

- заміна існуючих розрядників 330 кВ на ОПН;

- встановлення додаткових шинних опор 330кВ для забезпечення проїзду обслуговуючого транспорту;

- заміна існуючих ящиків затискачів, шаф обладнання, реле повторювачів, обігріву, клемних збірок на ВРУ 330кВ.

III черга – Реконструкція ПС 330 кВ «Богородчани»:

- реконструкція ВРУ 330 кВ зі збереженням існуючої схеми ВРУ 330 кВ “чотирикутник” та заміною пристроїв релейного захисту.

IV черга – Реконструкція ПЛІ 330 кВ Богородчани – Івано-Франківськ:

- реконструкція існуючої ПЛІ 330 кВ Богородчани – Івано-Франківськ довжиною 26,4 км.

Параметри планованої діяльності із зміни цільового земельних ділянок на землі енергетики для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії будуть визначені документацією із землеустрою.

Розробниками зазначеної документації із землеустрою будуть юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи не менше двох сертифікованих інженерів-землевпорядників, які є відповідальними за якість робіт із землеустрою або фізичні особи - підприємці, які володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованими інженерами-землевпорядниками, відповідальними за якість робіт із землеустрою.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- дотримання санітарно-гігієнічних обмежень визначених Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173;

- напруженість електричного та магнітного полів не повинні перевищувати нормативні значення для населення на межі санітарно-захисної лінії ПЛІ 330 кВ та за зовнішніми огорожами підстанцій (Державні санітарні норми і правила затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 01.08.1996 № 239), а також для обслуговуючого персоналу на робочих місцях (Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 18.12.2002 № 476)

- дотримання обмежень визначених статтями 86 – 89 Водного кодексу України під час проведення робіт на землях водного фонду, у межах прибережних захисних смуг та водоохоронних смугах водних об'єктів;

- виконання заходів з охорони земель та обмежень у використанні земель, передбачених документацією із землеустрою;

- дотримання містобудівних умов і обмежень визначених містобудівною документацією;

- дотримання обмежень в межах охоронних зон електричних мереж повітряних ліній електропередачі, кабельних ліній електропередачі, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв визначених Правилами охорони електричних мереж затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. № 209;

- дотримання обмежень встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Закону України «Про охорону археологічної спадщини» та Закону України «Про охорону культурної спадщини».

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1

дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта;

дотримання розмірів охоронних зон електричних мереж повітряних ліній електропередачі, кабельних ліній електропередачі, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв.

щодо територіальної альтернативи 2

дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта;

дотримання розмірів охоронних зон електричних мереж повітряних ліній електропередачі, кабельних ліній електропередачі, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв.

дотримання обмежень визначених положеннями та охоронними зобов'язаннями загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення "Діброва" та Галицького національного природного парку.

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

щодо технічної альтернативи 1

вилучення елегазу з обладнання в кінці експлуатаційного терміну;

передача на утилізацію та знешкодження елегазового, силового та іншого обладнання термін експлуатаційної придатності якого вичерпаний;

встановлення біозахисних екранів у місцях підвищеного рівня електромагнітних полів;

монтування грозозахисних тросів;

зняття та перенесення родючого шару ґрунту в місцях влаштування автомобільних доріг, фундаментів та опор;

встановлення пташиних загороджувачів на траверсах опор з метою запобігання загибелі птахів внаслідок ураження електричним струмом

благоустрій та озеленення території.

щодо технічної альтернативи 2

вилучення елегазу з обладнання в кінці експлуатаційного терміну;

передача на утилізацію та знешкодження елегазового, силового та іншого обладнання термін експлуатаційної придатності якого вичерпаний;

встановлення біозахисних екранів у місцях підвищеного рівня електромагнітних полів;

монтування грозозахисних тросів;

зняття та перенесення родючого шару ґрунту в місцях прокладання підземних ліній електропередач, влаштування автомобільних доріг та фундаментів;

благоустрій та озеленення території.

щодо територіальної альтернативи 1

виконання інженерно-геологічних вишукувань з метою підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо);

топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства;

встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) та їх закріплення межовими знаками.

щодо територіальної альтернативи 2

аналогічні територіальній альтернативі № 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається;

- *атмосферне повітря*: викиди від будівельної техніки та під час експлуатації обладнання;

- *електромагнітне випромінювання* - під час роботи високовольтного обладнання навколо струмоведучих частин електроустановок ВРС 330 кВ та проводів ПЛ 330 кВ створюється електромагнітне поле.

- *водні ресурси* – господарсько-питне та протипожежне водопостачання здійснюватиметься ра рахунок існуючих водопровідних зовнішніх мереж. Стічні води каналізаційними випусками відводяться у зовнішню мережу побутової каналізації. Переходи проєктованої ПЛ 330 кВ через водотоки здійснюються одним прогоном без встановлення проміжних опор у руслах водних об'єктів.

- *грунти та земельні ресурси*: вилучення земель у тимчасове та постійне користування для проведення будівельно-монтажних робіт та розміщення фундаментів під опори ПЛ. Порушення ґрунтового покриву під час влаштування автомобільних доріг, фундаментів та опор. Зміна цільового призначення земельних ділянок на землі енергетики для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії.

- *геологічне середовище* – планована діяльність не призведе до виникнення негативних ендегенних чи екзогенних процесів та явищ природного чи техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, зсувних, селевих, карстових тощо);

- *рослинний світ* - проєктована ПЛ 330 кВ частково проходить по лісових масивах Стрийського ДЛГ (Львівська обл.), Галсільлісу та Букачівського лісництва (Івано-Франківська обл.) проєктом передбачена вирубка просіки.

тваринний світ – планована діяльність (будівельно-монтажні роботи під час реконструкції та подальшої експлуатації) не призведе до втрати чи витіснення з ареалу поширення представників тваринного світу.

- *природно-заповідний фонд та екологічна мережа*: не впливає. Планована діяльність буде здійснюватись за межами загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення "Діброва" та Галицького національного природного парку.

- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджети, підвищення надійності постачання електроенергії та забезпечення електроенергією комунально-побутових споживачів та промислових об'єктів;

- *навколишнє техногенне середовище* – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина*: за результатами проведених досліджень на території планованої діяльності та прилеглих територіях виявлено об'єкти археологічної та культурної спадщини (*Тенетики-2; Тенетики-1; Журів-1; Журів-2; Журів-3; Чернів-1; Чернів-1; Чернів-3; Молотів-1; Добрівляни-1; Молодинче-1; Молодинче-2; Молодинче-3; Молодинче-4*);

- *поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається;

- *атмосферне повітря*: викиди від будівельної техніки та під час експлуатації обладнання;

- *електромагнітне випромінювання* - під час роботи високовольтного обладнання навколо струмоведучих частин електроустановок ВРС 330 кВ та проводів підземних ліній електропередач 330 кВ створюється електромагнітне поле.

- *водні ресурси* – господарсько-питне та протипожежне водопостачання здійснюватиметься ра рахунок існуючих водопровідних зовнішніх мереж. Стічні води каналізаційними випусками відводяться у зовнішню мережу побутової каналізації. Переходи проекрованої підземної лінії електропередач потужністю 330 кВ здійснюватимуться через русла водних об'єктів.

- *грунти та земельні ресурси*: вилучення земель у тимчасове та постійне користування для проведення будівельно-монтажних робіт, розміщення фундаментів та прокладання підземних ліній електропередач. Порухення ґрунтового покриву під час влаштування автомобільних доріг, фундаментів та прокладання підземних ліній електропередач. Зміна цільового призначення земельних ділянок на землі енергетики для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії.

- *геологічне середовище* – планована діяльність не призведе до виникнення негативних ендегенних чи екзогенних процесів та явищ природного чи техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, зсувних, селевих, карстових тощо);

- *рослинний світ* - проектована ПЛ 330 кВ частково проходить по лісових масивах Стрийського ДЛГ (Львівська область), Галісільісу та Букачівського лісництва (Івано-Франківська область) проектом передбачена вирубка просіки.

- *тваринний світ* – планована діяльність (будівельно-монтажні роботи під час реконструкції та подальшої експлуатації) не призведе до втрати чи витіснення з ареалу поширення представників тваринного світу.

- *природно-заповідний фонд та екологічна мережа*: не впливає. Планована діяльність буде здійснюватись за межами загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення "Діброва" та Галицького національного природного парку.

- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджети, підвищення надійності постачання електроенергії та забезпечення електроенергією комунально-побутових споживачів та промислових об'єктів;

- *навколишнє техногенне середовище* – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина*: за результатами проведених досліджень на території планованої діяльності та прилеглих територіях виявлено об'єкти археологічної та культурної спадщини (Тенетики-2; Тенетики-1; Журів-1; Журів-2; Журів-3; Чернів-1; Чернів-1; Чернів-3; Молотів-1; Добрівляни-1; Молодинче-1; Молодинче-2; Молодинче-3; Молодинче-4);

- *поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України, проте прокладання траси ПЛ 330 кВ Західноукраїнська-Богородчани на територіях Жидачівського району Львівської області та Рогатинського і Галицького районів Івано-Франківської області через територію загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення "Діброва" та Галицького національного природного парку може призвести до псування, пошкодження чи знищення

природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

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 ДП "НЕК "УКРЕНЕРГО" належить до:

- першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

пункт 20, частина 2, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт або більше і довжиною понад 15 кілометрів;

пункт 21, частина 2, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;

пункт 22, частина 2, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини;

- другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

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))

Планована діяльність ДП "НЕК "УКРЕНЕРГО" не спричиняє шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх 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 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 певний 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 планованої діяльності буде:

- дозвіл на виконання будівельних робіт видається органами державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- сертифікат готовності об'єкту будівництва до експлуатації, що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- дозвіл на розробку проекту землеустрою, що видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин та його територіальними органами; місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування;

- рішення про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та зміну її цільового призначення що видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин та його територіальними органами; місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування;

- спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток, ордер), що видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері лісового господарства, його територіальним органом, власником лісів або постійним лісокористувачем, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «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

Міністерство екології та природних ресурсів України,
поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Відділ Оцінки впливу на довкілля,
телефон, (044) 206-31-15,
електронна адреса: m.shimkus@menvr.gov.ua,
Шимкус Марина Олександрівна.

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

