

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 6241

(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 "АМІ-ОЙЛ" 33427414

(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, 76018, Івано-Франківська обл., місто Івано-Франківськ, ВУЛИЦЯ СИМОНЕНКА,  
будинок 23, офіс 211

(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 складу паливно-мастильних матеріалів за  
адресою: Івано-Франківська обл., с.Хриплин, вул.Автоливмашівська, 7-Б. Проектом реконструкції  
передбачається: 1. Будівництво адміністративно-побутового корпусу; 2. Влаштування бетонних  
фундаментів та встановлення на них автомобільних вагів (60 т, 18 м); 3. Влаштування бетонних  
фундаментів та встановлення на них вертикальних сталевих резервуарів (V=2x400=800 м<sup>3</sup>); 4.  
Влаштування бетонних фундаментів та встановлення на них вертикальних сталевих резервуарів  
(V=8x400=3200 м<sup>3</sup>); 5. Влаштування бетонної площаці та встановлення на ній блоку підготовки,  
очистки та переробки вуглеводневої сировини (УПВС-15) - 1шт 6. Влаштування бетонної  
площаці та встановлення на ній технологічного обладнання по переробці вуглеводневої  
сировини (УПВС-50) - 2 шт. Запланована річна потужність по сировині - нафтопродуктів - 91300  
м3/рік. Запланований річний вихід продукції - суміш вуглеводнів легка - 13421 м3/рік, суміш  
вуглеводнів важка 35790 м3/рік, залишок важкий вуглеводневий - 38480 м3/рік.

## Технічна альтернатива 1.

Діяльність складу передбачає прийом нафтопродуктів що надходять залізничним і автомобільним транспортом, зберігання цієї сировини, її переробку та зберігання готової продукції (суміш вуглеводнів легка, суміш вуглеводнів важка, залишок важкий вуглеводневий) в резервуарах складу, і відвантаження продуктів на автомобільний та залізничний транспорт. Сировина та готова продукція зберігається: - вертикальні сталеві резервуари ( $V=2x400=800 \text{ м}^3$ ,  $V=8x400=3200 \text{ м}^3$ ) - проектні; - горизонтальні сталеві резервуари ( $V=2x50=100 \text{ м}^3$ ,  $V=8x75=600 \text{ м}^3$ ,  $V=2x100=200 \text{ м}^3$ ) - існуючі. Розміщення всіх резервуарів складу паливно-мастильних матеріалів - наземне. Основою виробничого об'єкту є - проектна установка попередньої підготовки вуглеводневої сировини шляхом знесолення, дегідратації і стабілізації (із частковим відгоном) - УПВС-15, продуктивністю 15 тис.т. сировини в рік та - дві проектні установки аналогічної дії УПВС-50 продуктивністю 50 тис.т. сировини в рік.

## Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 передбачається улаштування резервуарів для зберігання вуглеводневої сировини та нафтопродуктів аналогічного обсягу технічній альтернативі 1 ( $V=2x400=800 \text{ м}^3$ ,  $V=8x400=3200 \text{ м}^3$ ) підземного типу зберігання. При такій реалізації збільшується потенційний вплив на довкілля через підвищені ризики забруднення ґрунтів та підземних вод у випадках аварійних ситуацій. Крім того, підземний варіант розміщення резервуарів потребує значного обсягу земляних робіт, виїмки ґрунту, що в свою чергу збільшує вплив на ґрунти. Це потребує переміщення ґрунтів і додаткових заходів щодо екологічно безпечного поводження з земляними масами. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з економічної та технологічної точок зору для забезпечення планової діяльності при допустимому впливі на навколоишнє природне середовище З урахуванням вищеперечисленого технічна альтернатива 1 обрана в якості основного варіанту здійснення планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її реалізації.

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

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Хриплин вул.Автоливмашівська, 7-Б

#### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

#### ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Хриплин вул.Автоливмашівська, 7-Б.

Реконструкція складу паливно-мастильних матеріалів передбачена на трьох орендованих у Івано-Франківської міської ради земельних ділянках за адресою: Івано-Франківська обл., с.Хриплин, вул. Автоливмашівська, 7-Б: 1. земельна ділянка загальною площею 0,8324 га (кадастровий номер 2610197401:18:002:0020); 2. земельна ділянка загальною площею 0,2 га (кадастровий номер 2610197401:18:002:0097); 3. земельна ділянка загальною площею 0,0315 га (кадастровий номер 2610197401:18:002:0092); На дані земельні ділянки отримані містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва. На земельних ділянках знаходяться наступні будівлі та споруди: складське приміщення, пожежна водойма, блок горизонтальних резервуарів зберігання вуглеводневої сировини та нафтопродуктів загальним об'ємом - 900 м<sup>3</sup> (РГС - 50 - 2 шт., об'ємом 100 м<sup>3</sup>, РГС - 75 - 8 шт., об'ємом 600 м<sup>3</sup> та РГС - 100 - 2 шт., об'ємом 200 м<sup>3</sup>), пости автоналиву, наявні автомобільні під'їзди, залізнична колія №4 довжиною 197 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

### Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н.

Не розглядається, оскільки планована діяльність буде здійснюватися на існуючому підприємстві в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається. Планована діяльність територіально та технологічно прив'язана до існуючих потужностей ТОВ «АМІ-ОЙЛ»

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

Метою реконструкції складу паливно-мастильних матеріалів є оновлення існуючого технологічного обладнання переробці вуглеводневої сировини шляхом встановлення однієї установки попередньої підготовки вуглеводневої сировини УПВС-15, двох установок УПВС-50, оновлення резервуарного парку шляхом встановлення нових вертикальних сталевих резервуарів загальним обсягом 4000 м<sup>3</sup> ( $V=2 \times 400 = 800 \text{ м}^3$ ;  $V=8 \times 400 = 3200 \text{ м}^3$ ). Це все в свою чергу надасть можливість альтернативного вибору енергоресурсів для місцевих промислових споживачів. В результаті планованої діяльності передбачається створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Реконструкція об'єктів планованої діяльності 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. Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для робітників, працюючих на підприємстві, соціальний захист для них та їхніх сімей.

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

До складу об'єкту «Реконструкція складу паливно-мастильних матеріалів за адресою: Івано-Франківська обл., с.Хриплин, вул.Автоливмашівська, 7-Б» входять: Існуючі будівлі та споруди: 1. Складське приміщення; 2. Пожежна водойма; 3. Блок горизонтальних резервуарів зберігання вуглеводневої сировини та нафтопродуктів загальним об'ємом 900 м<sup>3</sup> ( $V=2 \times 50 = 100 \text{ м}^3$ ,  $V=8 \times 75 = 600 \text{ м}^3$ ,  $V=2 \times 100 = 200 \text{ м}^3$ ); 4. Пости автоналиву; 5. Залізнична колія №4 Будівлі та споруди що передбачаються проектом реконструкції: 1. Будівництво адміністративно-побутового корпусу; 2. Влаштування бетонних фундаментів та встановлення на них автомобільних вагів (60 т, довжина 18 м.); 3. Влаштування бетонних фундаментів та встановлення на них вертикальних сталевих резервуарів ( $V=2 \times 400 = 800 \text{ м}^3$ ;  $V=8 \times 400 = 3200 \text{ м}^3$ ); 4. Влаштування бетонної площинки та встановлення на ній блоку підготовки, очистки та переробки вуглеводневої сировини УПВС-15 - 1 шт. 5. Влаштування бетонної площинки та встановлення на ній установок переробки вуглеводневої сировини УПВС-50 - 2 шт. Доставка вуглеводневої сировини здійснюється залізничним і автомобільним транспортом, відвантаження готової продукції передбачається в залізничний і автомобільний транспорт. Запланована річна потужність - сировини вуглеводнів - 91300 м.куб/рік. Запланований річний вихід продукції - суміш вуглеводнів легка - 13421 м.куб/рік, суміш вуглеводнів важка 35790 м.куб/рік, залишок важкий вуглеводнів - 38480 м.куб/рік. Реконструкція складу паливно-мастильних матеріалів передбачена на трьох орендованих земельних ділянках, загальною площею 1,0639 га (земельна ділянка площею 0,8324 га, кадастровий номер 2610197401:18:002:0020; земельна ділянка площею 0,2 га, кадастровий номер 2610197401:18:002:0097, земельна ділянка площею 0,0315 га, кадастровий номер 2610197401:18:002:0092).

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 визначені в діючих нормативних документах, будівельних, санітарних, екологічних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: - 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 граничнодопустимих 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. Замовник 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 навколошнє середовище знаходиться в межах нормативів і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря, додаткового впливу на ґрунти та поверхневі води.

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 постійне та 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» ТОВ «АМІ-ОЙЛ» класифікується як: - підприємство, що має видаткові та базисні склади легкозаймистих та паливних рідин. Нормативний клас - 4, розмір санітарно-захисної зони =100м. - підприємства по переробці нафти (при переробці нафти з вмістом сірки менше 0,5% (вагових) Нормативний клас - 2, розмір санітарно-захисної зони =500м.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 2 не розглядається (див. пункт 3).

7. Необхідна екологічно-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 будівництва 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 пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлюальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озеленої поверхні для забезпечення стікання води тощо).

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім додаткового обсягу земляних робіт при улаштуванні підземного парку зберігання вуглеводневої сировини та нафтопродуктів .

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія складу упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявні під'їзні авто та залізничні шляхи; наявне освітлення в темний час доби. Для влаштування будівель і споруд в ході реконструкції, передбачається виконати: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; - організацію відведення дощових та талих вод з майданчиків, будівель і споруд, що передбачаються до будівництва; - зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 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, переробки та відвантаження вуглеводневих продуктів і речовин. Вплив на довкілля відповідає нормативам чинного законодавства. Водне середовище: на період будівництва: для санітарно- побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення, які є в будівельній організації. 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. на період експлуатації: водопостачання - існуюча централізована мережа водопостачання складу; каналізування - побутових стічних вод запланована до централізованої мережі каналізації згідно технічних умов. Відведення дощових і талих вод з твердих покріттів об'єкту передбачається вертикальним плануванням у дощові лотки з подальшим відведенням до локальних очисних споруд. Після очистки умовно чисті води спрямовуються до водойми протипожежного запасу води. 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: зняття насипного ґрунту, виймка ґрунту, 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 перевіrenoї 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 проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколошне соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення не менше ніж в трьох публічних місцях та громадських обговорень. Навколошне техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектованого 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 існуючих та 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 впливу на повітряне, водне середовище та ґрунти під час експлуатації.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 100 м (від резервуарного парку зберігання нафтопродуктів) та 500 м (від устаткування переробки вуглеводневої сировини) та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови (630 м). 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 відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 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").

Пруга 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 наftового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площині 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю 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 включенняю 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації , 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова 23, main@eco.if.gov.ua, (0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович

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