

30.05.2018

(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)

2018530884

(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 «Енергія Гір плюс», Код ЄДРПОУ 41302277 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

ТзОВ «Енергія Гір плюс», 90615, Закарпатська обл., Рахівський район, смт. Великий Бичків, вул. Крушник, 1. Директор Василенко Ірина Анатоліївна, Тел. +380677780351; e-mail: vasilenkoirina396@gmail.com

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.**

##### **2.1 Планована діяльність, її характеристика.**

Заплановано будівництво міні гідроелектростанції №2 (МГЕС-2) на річці Шопурка у Рахівському районі Закарпатської області, яке включатиме будівництво будівлі ГЕС, водозабору з використанням одного прогону підпірної споруди із клапанним затвором, будівництво дериваційного каналу, відвідного каналу, влаштування габіонних конструкцій і кріплення негабаритним каменем в зоні відвідного каналу та частині берегової зони для захисту від водної ерозії.

Мета планованої діяльності - вироблення електроенергії із відновлювального джерела енергії (води) і передача та збут виробленої електроенергії до загальної мережі на підставах визначених НКРЕКП.

Проектна потужність об'єкту – це встановлення потужності МГЕС-2, котра залежить від природного перепаду висот і об'єму щорічного стоку річки. Планується встановлена потужність в межах до 1 МВт, розглядаються дві технічні альтернативи. Запроектована під будівництво земельна ділянка знаходиться за межами населеного пункту смт. Великий Бичків, її площа складає – 4,42га.

2.2 Технічна альтернатива 1. Встановлення гідроагрегатів вітчизняного виробництва ТОВ «Мінігідро» м. Харків. В такому випадку встановлена потужністю МГЕС-2 складатиме 935 кВт. Вироблена електроенергія проектованої МГЕС-2 є додатковим джерелом енергії, подання якої буде здійснюватись в існуючу енергетичну систему.

2.3 Технічна альтернатива 2. Встановлення гідроагрегатів іноземного виробництва Kössler GmbH & Co KG, Австрія. В такому випадку встановлена потужністю МГЕС-2 складатиме до 999 кВт.

2.4 Технічна альтернатива 3. Будівництво та експлуатація ТЕС. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок спалювання вихопного палива – вугілля, природного газу українського чи імпортованого.

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

##### **3.1 Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Під час вибору території під будівництво МГЕС-2 розглядалися інші територіальні альтернативи, однак вибір розташування за планованою діяльністю зумовлений наступними причинами: планована територія знаходиться за межами об'єктів природно-заповідного фонду державного значення; не задіється територія населених пунктів; потреба у наявності перепадів висот та достатніх об'ємів річкового стоку для вироблення електроенергії з відновлюваних джерел; запропоноване розташування МГЕС має добре автомобільне сполучення, що є зручним для будівництва.

Земельна ділянка будівництва МГЕС-2, розташована на лівому березі річки Шопурка, вище по течії, за межами смт. Великий Бичків, нижче за течією смт. Кобилецька Поляна Рахівського району

---

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

Закарпатської області. Координати МГЕС-2: 48°1'26.47"Пн.ш. 24° 2'3.87"Сх.д. Загальна площа, що потребується для забудови гідровузла – до 2 га. Ділянка МГЕС-2 межує: з північної сторони – з руслом р. Шопурка і ділянками мешканців смт. Кобилецька Поляна; зі східної сторони – з існуючою автомобільною дорогою; з південної сторони – з існуючою автомобільною дорогою і р. Шопурка; з західної сторони – з руслом р. Шопурка. Об'єкт не розміщується в охоронній зоні об'єктів культурної спадщини.

3.2 Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернатива бездіяльності (0-Альтернатива) – МГЕС-2 не будується. Територія, що розглядається в господарчому використанні є економічно депресивна. На прилеглий території розвинута лісгосподарська галузь. Відмова від діяльності не вирішує проблеми зайнятості місцевого населення, розвитку місцевих територіальних громад, а також зростання економіки Закарпатської.

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

Реалізація планованої діяльності з виробництва електроенергії з відновлюваних джерел енергії за рахунок води (будівництво МГЕС-2) дозволить покращити стан навколишнього природного середовища Карпатського регіону за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

Метою проекту є в тому числі підтримка соціально-економічного зростання Закарпатської області через впровадження ефективної регіональної політики залучення інвесторів. В результаті реалізації планованої діяльності зростуть надходження до бюджету, покращиться розвиток регіональних галузей промисловості оскільки суб'єкт господарювання працюватиме з регіональною сировинною базою та обласними будівельними організаціями і місцевим ринком праці.

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

Гідротехнічні споруди запроєктовано в межах заплави і русла річки Шопурка. МГЕС-2 дериваційного типу складатиметься з водозабірної споруди: власне водозабору і залізобетонного підпору висотою до 2 м із клапанними затворами; дериваційного каналу довжиною 685 м; будівлі ГЕС з водозабором на гідротурбіни; відвідного каналу. Підпірна споруда із клапанними затворами проектується в руслі р. Шопурка. Мета споруди перенаправлення частини води до дериваційного каналу або трубопроводу в залежності від обраної технічної альтернативи. Підпірна споруда оснащується плоскими металевими затворами, які підіймаються і опускаються за допомогою автоматичного підйимального механізму гідравлічного типу для пропуску паводків. Водозбір на деривацію проектується в створі річки з лівого берегу поряд із підпірною спорудою. Далі вода по дериваційному каналу поступає на водозбір ГЕС. На водозабірній споруді ГЕС встановлюються сміттєутримуючі решітки з шагом ламелей 40 мм. Швидкість води на водозабірній споруді не перевищує 1,00 м/с, що забезпечує можливість риbam не потрапляти на гідроагрегати, а рухатись через рибохід. Рівень води у верхньому б'єфі р. Шопурка НПР (нормально підпертий рівень) приймається 366,50 м, а відмітка води в нижньому б'єфі МГЕС-2 становитиме – 358,00 м. Проектний напір (брутто) води на ГЕС складе  $\approx 8,50$  м. Середні витрати води в середній за водністю рік становлять  $Q_{сер.} = 9$  м<sup>3</sup>/сек. Електроенергія, вироблена на генераторах гідроелектростанції з напругою 0,4 кВ, перетворюється на напругу 10 кВ в трансформаторній підстанції і надходить до загальних електромереж. Точка приєднання визначається проектом ПС110/35/10. Максимальний рівень звукового навантаження генераторів не перевищує 101 дБ(А). Споживання електроенергії на власні потреби (освітлення) складе біля 150 кВт×год. на місяць.

*Щодо технічної альтернативи 1* Дериваційний канал проектується у вигляді трапецієподібної ґрунтової споруди відкритого типу. Ширина дериваційного залізобетонного трубопроводу по дну 6,1 м. Передбачено встановлення трьох гідроагрегатів з горизонтальними турбінами Т-90Р і одного Т-50 і асинхронними генераторами потужністю  $N_1=935$  кВт (МГ); напругою  $U=0,4$  кВ і обертами  $n=750$  об/хв.; в комплекті з системою автоматичного керування. Орієнтовне річне виробництво електроенергії складе  $\approx 3,380$  тис. кВт×год.

*Щодо технічної альтернативи 2* Дериваційні труби із пластику, армованого скловолокном (GRP), виготовлені методом відцентрового лиття, складаються з комбінації поліефірної смоли, скловолокна.

Передбачено встановлення одного гідроагрегату з горизонтальною турбіною каплан S16/MR4 виробництва фірми Kossler GmbH & Co KG, і синхронним генератором  $N_2 = 999$  кВт(К) напругою  $U=0,4$  кВ і обертами  $n=300$  об/хв.; в комплекті з системою автоматичного керування. Орієнтовне річне виробництво електроенергії складе  $\approx 3,830$  тис. кВт×год.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.**

6.1. Щодо планованої діяльності:

- дотримання пропуску санітарних витрат води р. Шопурка
- дотримання вимог щодо охорони поверхневих вод від забруднення відповідно до вимог СанПіН №4630-88;
- дотримання дозволених рівнів шуму, вібрації та електромагнітних випромінювань;
- дотримання розмірів та режиму прибережних захисних смуг водойм;

- дотримання розмірів земельної ділянки в межах земельного відведення;
- допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- дотримання особливостей користування малими річками;
- дотримання вимог щодо заборони спорудження в басейні малих річок водосховищ і ставків загальним обсягом, який перевищує обсяг стоку даної річки в розрахунковий маловодний рік, який спостерігається один раз у двадцять років.

- дотримання норм пожежної безпеки

- дотримання норм охорони праці.

6.2. Щодо технічної альтернативи 1: аналогічні як для планованої діяльності.

6.3. Щодо технічної альтернативи 2: аналогічні як для планованої діяльності.

6.4. Щодо технічної альтернативи 3: крім зазначених обмежень в п.6.1 даного повідомлення будівництво ТЕС на землях енергетики потребує додаткових заходів щодо обмеження викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, включаючи вуглекислий газ, оксид сірки, оксид азоту, летюча зола тощо. Ратифікація Україною Паризької Угоди по клімату по переходу на низьковуглецеву енергетику вимагає скорочення використання вугільних технологій для виробництва теплової та електричної енергії.

Щодо місця провадження планованої діяльності – аналогічні як для планованої діяльності.

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

### *7.1. Щодо планованої діяльності:*

Інженерна підготовка території включає: очищення території будівництва; геодезична розмітка основних осей споруд; влаштування котловану бетонних споруд з заходами по підтриманню в сухому стані; влаштування з ґрунтів корисної виїмки тимчасових захисних земляних перемичок; зведення бетонних споруд для облаштування підпірних споруд на водозаборах, підпірних стінок по руслах малих річок та струмків, облаштування підпірних стінок вздовж автодоріг в місцях найбільшого навантаження, де необхідно підсилити ґрунти для запобігання зсувів, кріплення укосів і гребеню; монтаж технологічного обладнання МГЕС; підключення МГЕС до електричних мереж ОЕС України, покращення стану існуючої під'їзної дороги і ін. Захист від розмивів проектованої території при проходженні високих паводків буде виконуватись згідно ДБН В.1.1-25-2009. "Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення", включаючи берегоукріпні роботи, укріплення відвідного каналу МГЕС. Передбачається також захист проектованої території від несприятливих природних чинників (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо), в разі їх виявлення. В проекті будуть виконуватись гідравлічні розрахунки, розрахунки стійкості і міцності споруд МГЕС, включаючи розрахунки при проходженні паводків, по результатам яких буде передбачений комплекс захисних заходів, направлених на забезпечення надійності та безпеки експлуатації споруд МГЕС. Проектом передбачено комплекс робіт по благоустрою та озелененню території, в який входять влаштування проїзду; влаштування тротуару та вимощення; засівання газонів травами; влаштування загорожі території. Розробка технічних рішень в проекті МГЕС буде виконуватись на основі даних результатів топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних, екологічних вишукувань.

### *Щодо технічної альтернативи 1 і 2.*

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території для альтернатив визначаються на основі даних результатів інженерних вишукувань, розрахункового обґрунтування і ін.

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не передбачаються (див.п.3).

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

### 8.1. Щодо технічних альтернатив 1 і 2.

Можливі впливи планованої діяльності при будівництві та експлуатації МГЕС-2 на р. Шопурка в Рахівському районі Закарпатської області на довкілля включають:

- ґрунт – в межах планованого земельного відводу передбачено зняття ґрунтово-рослинний шар ґрунту (в місцях збереження) з послідуочим використанням для створення газонів при благоустрою території біля МГЕС-2. Очікувані впливи на ґрунти під час експлуатації МГЕС-2 – очікуються в межах нормативів;

- поверхневі води – МГЕС-2 буде працювати на природному стоці (транзитних витратах води) без регулювання стоку р. Шопурка водосховищем. Як в нижньому, так і в верхньому б'єфах витрати води в р. Шопурка будуть такі самі, як і в природних умовах. Очікується пониження швидкостей течії у верхньому б'єфі. МГЕС-2 не впливатиме на кількісні показники річкового стоку у замикаючому створі ріки.

- ґрунтові води – будь-яке підтоплення та затоплення прибережних земель, підняття рівня ґрунтових вод при будівництві і експлуатації МГЕС-2 не очікується, оскільки створювана підпірною спорудою водойма за розмірами не виходитиме за межі природної заплави річки.

- підземні води – використання підземних вод високої якості не планується. Забезпечення питних потреб працюючих буде здійснюватися привізною бутильованою водою. Забруднення поверхневих і підземних вод не очікується. Не планується утворення промислових стоків. Скиди стоків, та технологічні витоки з обладнання у водний об'єкт виключаються за технологією влаштування МГЕС-2. Тимчасовий

фактор впливу на якість води при проведенні робіт (в період будівництва водовідвідного каналу) шляхом підвищення концентрації рівня завислих речовин у воді за рахунок підймання донних відкладів.

- атмосферне повітря – основна маса викидів в атмосферне повітря очікується в період будівництва від працюючої спецтехніки, які відносяться до пересувних джерел: при роботі будівельні машини та механізми, автотранспорт (виділення вихлопних газів, здійснення пилю під час руху), переміщення сипучих матеріалів, землерийні роботи (виділення пилю), зварювальні та малярні роботи (викиди зварювального аерозолу, оксидів заліза, марганцю та його сполук, аерозолів фарби, парів розчинників та ін.), акустичне навантаження, а також при виконанні будівельних робіт збільшиться вплив на земельні ресурси, на ґрунтово-рослинний покрив. Постійні стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря при експлуатації МГЕС-2 будуть відсутні. Технологічний процес передавання та розподілу електроенергії є безвідходним і не супроводжується шкідливими викидами у навколишнє природне середовище (як повітряне так і водне).

- клімат і мікроклімат – вплив не передбачається. Локальне підвищення температури повітря не буде мати місце. Локального підвищення температури природних водних об'єктів не очікується. Локальне підвищення вологості повітря не прогнозується. Сприяння місцевому туманоутворенню, зниженню сонячної інсоляції певної території не очікується.

- флора та фауна – під час проведення будівельних робіт буде мати місце зміна умов існування лучно-чагарникових біоценозів у прибережній смугі річки безпосередньо у місці здійснення будівельних робіт. Фактор тривоги для представників тваринного світу наземних та біля водних екосистем під час будівництва носитиме тимчасовий локальний характер і не завдасть суттєвої шкоди. Ареали розповсюдження видів біоти в межах ділянки планованої діяльності вивчатимуться в процесі проведення ОВД. Проведення будівельних робіт на МГЕС-2 буде заплановано в період, коли більшість представників фауни (в тому числі й іхтіофауни) є найбільш активними та в не репродуктивний період. Водозабірні споруди МГЕС-2 будуть обладнані рибозахисними пристроями; для запобігання явищам замору риб при встановленні льодоставу буде впроваджуватись комплекс рибомеліоративних заходів.

- фізичні поля (іонізуюче випромінювання, електромагнітні поля, шум, вібрація) – при будівництві та експлуатації об'єкту іонізуюче випромінювання відсутнє; електромагнітні поля, шум, вібрації носять локальний характер. Шум від устаткування МГЕС-2 за рахунок використання гідросилового обладнання високої якості не перевищуватиме відповідних санітарних нормативів.

- об'єкти природно-заповідного фонду – територія на якій планується провести будівництво та експлуатацію МГЕС-2 включаючи її інженерні комунікації, не розміщується у межах територій об'єктів ПЗФ; крайня межа найближчого заказника державного значення «Діброва» знаходиться на відстані 550-600 м. Об'єкт не розміщується на території перспективній для заповідання (офіційно зарезервованій для цієї мети).

- соціальне середовище (населення) – будівництво та експлуатація МГЕС-2 позитивно вплине на розвиток місцевої економіки через зайнятість місцевого населення під час будівництва та експлуатації, а також в більш довгостроковій перспективі – у вигляді орендної плати за земельні ділянки і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проект будівництва МГЕС-2 передбачає залучення інвестицій в економіку Рахівського району Закарпатської області.

- техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності. Проведення робіт з будівництва МГЕС-2 на р. Шопурка, не призведе до потреби у перекладці існуючих мереж інженерних комунікацій. В межах території, виділеної під проведення робіт, пам'ятки історії та монументального мистецтва відсутні. Проведення робіт з будівництва МГЕС-2 на р. Шопурка передбачено здійснювати при дотриманні вимог природоохоронного законодавства, що забезпечить ефективний захист навколишнього середовища, від понаднормативного впливу.

- відходи – в процесі експлуатації будуть утворюватися: відпрацьовані мастила – будуть відправлятися на регенерацію або ж, при неможливості повторного використання, будуть передані спеціалізованим організаціям для утилізації; тверді побутові відходи та будівельне сміття (по факту утворення) відповідно до договору будуть передаватись комунальному підприємству. Вміст біотуалету буде вивозитись на договірних умовах з місцевою комунальною службою. Відходи, що утворюватимуться при експлуатації будівельної техніки будуть предметом поводження підрядної організації – власника техніки, кількість яких буде залежати від об'єму використовуваних матеріалів.

На основі результатів досліджень з оцінки впливу будівництва і експлуатації МГЕС на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні і ін. заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

## 8.2. Щодо технічної альтернативи 3 і 4.

Будівництво нової ТЕС, що працює на вугіллі, призведе до подальшого погіршення стану навколишнього середовища, матиме негативний вплив на здоров'я людей. Будівництво ТЕС в Рахівському районі Закарпатської області потребує вирішення додаткових питань, пов'язаних з необхідністю транспортування викопного палива по території Закарпатської області та утилізації

відпрацьованого палива. Впровадження даних технологій потребує використання значних обсягів водних ресурсів.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні як для планованої діяльності (технічні альтернативи 1, 2). За умови виконання замовником всіх проектних рішень, а також вимог діючих норм і правил при будівництві, монтажі і експлуатації об'єкту гарантується забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його екологічна безпека.

8.3. Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива бездіяльності. Впливи на довкілля від запропонованої діяльності відсутні.

**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 належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, згідно пункту 4 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”: гідроелектростанції на річках незалежно від потужності. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**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 визначається згідно 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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення Закону;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи,

що подають зауважень і пропозицій, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією в Закарпатській області.

**15. Усі зауваження та 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 Закарпатської облдержадміністрації - 88008, м.Ужгород, пл. Народна, 4; Електронна пошта: [central@ecozaкарpat.gov.ua](mailto:central@ecozaкарpat.gov.ua), тел./факс.(0312) 616701. Контактна особа – Урись Ігор Омелянович.