



ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,
веб-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

№

На №

від

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ТЗОВ «НАСВІТ»

код ЄДРПОУ 37637723

90223, Закарпатська область,

Берегівський р-н. с.Косонь, Урочище, 1

(заявник та його адреса)

16.04.2021

(дата видачі)

№ 664/02-02

(номер висновку)

202012237184

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

№644/02-02 від 15.04.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

нове будівництво корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу
по вул. Урочище, 1 в с. Косонь Берегівського району Закарпатської області

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності Нове будівництво корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу по вул. Урочище, 1 в с. Косонь Берегівського району Закарпатської області (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 23 грудня 2020 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 11 березня 2021 року внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД:

повідомлення про плановану діяльність оприлюднено на веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в

газеті «Робота Гроші» №52 (895) від 25-31 грудня 2020 року та «Національному інформаційному бюлетені Оцінка впливу на довкілля» №51 (112) від 25 грудня 2020 року:

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та було розпочато 23 грудня 2020 року і завершено 22 січня 2021 року;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газеті Закарпатські оголошення №10 від 12-18 березня 2021 року та Національному інформаційному бюлетені Оцінка впливу на довкілля №10 (123) від 12 березня 2021 року;

повідомлення про плановану діяльність та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля розміщувалось на дошці оголошень села Косонь (надані фотодокази);

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 11 березня 2021 року, тривало 25 робочих днів і було завершено 13 квітня 2021 року;

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у т.ч. в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-IX. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися;

протягом громадського обговорення планованої діяльності письмові зауваження та пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили.

Планова діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Відповідно до Звіту з ОВД планованою діяльністю ТОВ «НАСВІТ» передбачається нове будівництво корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу по вул. Урочище, 1 в с. Косонь Берегівського району Закарпатської області. Робочим проектом «Нове будівництво корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу по вул. Урочище, 1 в с. Косонь Берегівського району Закарпатської області» підготовленим в 2021 році ТзОВ БК «Будсервіс» НК передбачається будівництво триповерхового корпусу з мансардою, трьох басейнів на території біля корпусу. Будівництво передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером – 2120485600:03:000:0025, площа земельної ділянки 5,3680 га, цільове призначення ділянки - 07.01 - для будівництва та обслуговування об'єктів рекреаційного призначення для комерційного призначення. Приведено Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності, зареєстрований за № 29776383 від 4.01.2019 р., кадастровий номер земельної ділянки 2120485600:03:000:0025.

Корпус 3 призначений для відпочинку і оздоровлення відвідувачів оздоровчо-рекреаційного комплексу Косино. На території комплексу передбачено 150 паркомісць для відвідувачів і персоналу. Висота першого поверху корпусу 3 складає 3,3 м, висота 2 і 3 поверхів – 3,0 м. На першому поверсі передбачено: вхідний хол зі сходовою і ліфтом, роздягалка, санвузли, релакс-зони, басейн для дорослих (відпочиваючі корпусів 1-3) глибиною 1,2 м; дитячі басейни глибиною 0,4 та 0,2 м; технічні приміщення, сауна. На другому поверсі передбачено: хол зі сходовою і ліфтом, оздоровчі кабінети для відпочиваючих корпусів 1-3; технічні приміщення, сауни. На третьому поверсі передбачено хол зі сходовою та ліфтом; 19 двомісних

номерів: 5 тримісних, приміщення для персоналу, евакуаційні сходи. В мансардному поверсі передбачено хол з ліфтом і сходами, евакуаційну сходову; 17 двомісних номерів: 5 тримісних, приміщення для персоналу. Клас відповідальності СС2.

В геологічній будові ділянки приймає участь ІГЕ-2 – глини тугопластичні. Зустрінуті усіма свердловинами, під ґрунто-рослинним шаром ІГЕ 1, залягають у вигляді шару, рівномірної потужності від 2,3-2,4 м; ІГЕ-3 - глини напівтверді. Максимальна відкрита потужність 3,4 м. Розрахункові характеристики ґрунтів вказані в робочих кресленнях і звіті з геологічних вишукувань. Роботи по геологічних вишукуваннях виконані ПП «Ладіус». Підземні води під час вишукувань не зустрічаються. Категорія складності інженерно-геологічних умов - II. Нормативна глибина промерзання ґрунтів - 1,0м. Нормативне навантаження снігового покриву - 1400 Па. Вітрове навантаження - 370 Па. Сейсмічність ділянки - 7 балів. Фундамент в цьому проекті передбачений з монолітної залізобетонної плити товщиною 300 мм і колон розміром 300х300, 400х400 і діаметром 400 мм. Фундамент заглиблений на 1,5 м і знаходиться на одній відмітці. Конструктивна схема споруди – монолітний залізобетонний каркас, який складається з перекриттів товщиною 200 мм і колон розміром 300х300 мм (ліфтова шахта), 400х400 мм і круглих колон діаметром 400 мм. На першому поверсі вздовж всіх буквенних осей та осі 9 розміщуються залізобетонні балки, розміром 400х400 мм (ще 200 мм балки в тілі плити). На другому поверсі балки йдуть вздовж всіх зовнішніх стін та вздовж осей Д і Е від осі 3 до осі 7. На третьому поверсі балки йдуть по зовнішнім стінах.

Опалення корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу передбачається існуючими тепловими насосами.

Для забезпечення виробничих, господарсько-питних та протипожежних потреб проектом передбачаються системи внутрішнього господарсько-питного виробничого водопроводу, протипожежного водопроводу, побутової та виробничої каналізації. Вода підведена до існуючих технічних приміщень комплексу і насосної, далі розподіляється на корпус 3 та басейни. Холодне водопостачання виконується з труб водогазопровідних оцинкованих (ГОСТ 3262-775*). Воловідведення передбачається до існуючих локальних очисних споруд по трубах гофрованих двохшарових безнапірних SN2 діаметром 250 мм.

Джерелом водопостачання є існуюча водозабірنا свердловина № б/н. Водокористування передбачається для питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб. В Звіті з ОВД - таблиці № 1.13, встановлені ліміти забору води, наведено показник «Забір води, усього» - обсяг води - 44,752 м³/добу, 16,308 тис.м³/рік. В таблиці № 1.19, інші характеристики спеціального водокористування, наведено показник «Отримано від іншого водокористувача» - обсяг води - 1869,7 м³/добу, 682,441 тис.м³/рік. У ТОВ «Насвіт» наявний дозвіл на спеціальне водокористування № 126/ЗК/49д-18 від 10 серпня 2018 року, виданий Державним агентством водних ресурсів України. Згідно якого: забір води з підземних джерел складає 44.752 м³/добу (на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 0.953; на виробничі потреби -43.799), 16.308 тис.м³/рік; допустимий обсяг скиду стічних вод у поверхневі водойми - 16.283 тис.м³/рік (випуск № 1 у струмок Барочка, Урочище, 1 с. Косонь у межах населеного пункту, нормативно-очищені стічні води після Біолідер-50, допустимий обсяг скиду 1,859 м³/год, 16,283 тис. м³ /рік, фактичний обсяг – 0,582 м³/год). В додатках Звіту наведено договір оренди №01/07 від 01 липня 2020 р. ТОВ «НАСВІТ» - орендодавець та ТЗОВ «Термал Фюрдо» - орендар, закінчується 31.12.2020 р.

У звіті приведено дозвіл на спеціальне водокористування СТОВ «Берег-Кочік» № 109/ЗК/49д-18 від 18 липня 2018 року, виданий Державним агентством водних ресурсів України. Мета водокористування передача для потреб вторинного

водокористувача, відведення стічних вод від вторинного водокористувача ТОВ «Термал Фюрдо». Водозабір підземних вод свердловина № 28-п (прісна вода), свердловина № 16-Г (термальна вода) ділянка №1 Косинського родовища мінеральних вод. Ліміт забору води - 1869,70 м³/добу, 682,441 тис.м³/рік – передача іншому водокористувачу. Ліміти скидання забруднюючих речовин (гранично-допустимі скиди ГДС та фактичні скиди речовин із зворотними (стічними) водами у поверхневі водні об'єкти окремо для кожного водовипуску). Випуск № 1 у струмок Барочка, стічні води з басейнів. Допустимий обсяг скиду 107,61 м³/год, 942.649 тис.м³/рік, фактичний обсяг - 95,56 м³/год.

З метою використання земельної ділянки в звіті приведено: договір оренди земельної ділянки від 18.11.2014, сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Берег- Кочік» - орендодавець та ТОВ «НАСВІТ» - орендар, кадастровий номер земельної ділянки – 2120485600:03:000:0025, площа земділянки 5.3680 га, договір укладено строком на сорок дев'ять років, зареєстровано в реєстрі №637; договір оренди земельної ділянки від 06.03.2007 Косоньська сільська рада - орендодавець та сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Берег- Кочік» - орендар, кадастровий номер земельної ділянки – 2120485600:03:000:0065, площа земділянки 1,5 га, договір укладено строком на сорок дев'ять років, зареєстровано в реєстрі №1996.

Для вирішення питань щодо поводження з відходами наведено договір на надання послуг з вивезення побутових відходів №1254 від 01 березня 2018 року, ТОВ «АВЕ Мукачєво» - ТОВ «НАСВІТ», діє до 01.03.2019 року.

Відповідно до вимог Податкового кодексу України, підприємство має податкові зобов'язання - екологічний податок (розділ VIII, ст. 240 Податкового кодексу України): за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення; плата за спеціальне водокористування; за розміщення відходів (крім розміщення окремих видів (класів) відходів як вторинної сировини, що розміщуються на власних територіях (об'єктах) суб'єктів господарювання). Екологічний податок справляється в порядку і на умовах, встановлених чинним законодавством.

Розглядалась технічна та територіальна альтернативи, а саме нове будівництво готельного комплексу альтернативною заміною твердого палива (дров) - кам'яне вугілля або паливні брикети, альтернативним джерелом електропостачання - власна сонячна електростанція змонтована на дахових площах проєктуючого готелю. Альтернативною ділянкою для розміщення готельного комплексу розглядалась територія оздоровчо-відпочинкового комплексу «Косино», північно-західна частина ділянки.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

здоров'я населення. Планована діяльність при дотриманні вимог природоохоронного та санітарного законодавства України не буде мати суттєвого впливу на здоров'я населення;

клімат та мікроклімат. Вплив під час планової діяльності не суттєвий. Викид у навколишнє природне середовище теплової енергії незначний, викиди парникових газів від роботи автотранспорту - діоксид вуглецю;

атмосферне повітря. Будуть викидатися забруднюючі речовини в межах допустимих показників;

виробничий шум. В межах допустимого;

водне середовище. Вплив полягатиме в утворенні стічних вод;

грунти. Вплив на ґрунти буде проявлятися практично на всіх етапах будівництва інженерних мереж, відновленням твердого покриття, будівель та споруд:

ландшафт. Вплив під час планової діяльності не суттєвий (на території існує діючий рекреаційно-оздоровчий комплекс):

фауна, флора, біорізноманіття. Вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття вплив під час планової діяльності буде несуттєвий. Наземні та повітряні шляхи міграції тварин в районі розташування об'єкту відсутні:

об'єкти природно-заповідного фонду і території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) в районі розміщення об'єкта відсутні;

архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини не буде.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність. Планованою діяльністю ТОВ «НАСВІТ» передбачається нове будівництво корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу с.Косонь Берегівського району Закарпатської області призначеного для відпочинку і оздоровлення відвідувачів оздоровчо-рекреаційного комплексу Косино. Проектом передбачено будівництво триповерхового корпусу з мансардою та трьох басейнів на території біля корпусу. На першому поверсі передбачено: вхідний хол зі сходовою і ліфтом, роздягалка, санвузли, релакс-зони, басейн для дорослих (відпочиваючі корпусів 1-3) глибиною 1,2 м; дитячі басейни глибиною 0,4 та 0,2 м; технічні приміщення, сауна. На другому поверсі передбачено: хол зі сходовою і ліфтом, оздоровчі кабінети для відпочиваючих корпусів 1-3; технічні приміщення, сауни. На третьому поверсі передбачено хол зі сходовою та ліфтом; 19 двомісних номерів; 5 тримісних, приміщення для персоналу, евакуаційні сходи. В мансардному поверсі передбачено хол з ліфтом і сходами, евакуаційну сходову; 17 двомісних номерів; 5 тримісних, приміщення для персоналу. На території комплексу передбачено 150 паркомісць для відвідувачів і персоналу. Будівництво передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером:2120485600:03:000:0025, цільове призначення ділянки - 07.01 - для будівництва та обслуговування об'єктів рекреаційного призначення для комерційного призначення;

вплив на здоров'я населення. Вплив допустимий. До стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин на території планованої діяльності належить існуюча твердопаливна котельня. Локального значного забруднення атмосферного повітря та впливу на місцеве населення не очікується. Ризик розвитку канцерогенних ефектів на здоров'я населення – відсутній. Планова діяльність оцінюється як прийнятна;

вплив на атмосферне повітря. При виконанні підготовчих і будівельних робіт будуть такі джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря: зварювальні роботи (зварювання армокаркасів), пересипка сипучих матеріалів (ґрунт, пісок, щебінь) прокладання доріг, площадок, робота автотранспорту (маневрування), фарбувальні роботи. В атмосферне повітря викидатиметься 12 (дванадцять) забруднюючих речовин в загальній кількості 7.35419 т/рік. Розрахунок проводився згідно діючих методик, перевищень ГДК не встановлено. При експлуатації - вплив від існуючої твердопаливної котельні (джерела № 1,2,3,4,5,6 - в атмосферне повітря викидатиметься 6 (шість) забруднюючих речовин в загальній кількості 1351,26 т/рік та трьох дизель-генераторів потужністю 24Квт, 44Квт, 240Квт (джерела №7,8,9). Котельня, призначена для теплопостачання систем опалення, вентиляції та гарячого

водопостачання рекреаційного комплексу (існуючого та проєктованого корпусів комплексу). Підключення нового корпусу буде виконано до існуючої тепломережі з влаштуванням теплової камери. В пробах атмосферного повітря перевищення ГДК досліджуваних речовин: азоту діоксиду, вуглецю оксиду, ангідриду сірчистого та суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом та перевищення ОБРВ досліджуваної речовини: метану згідно Наказу МОЗ України №52 від 14.01.2020 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» не виявлено.

У звіті з ОВД приведено коротку кліматичну характеристику с. Косонь Берегівського району видана Закарпатським ЦГМ 02.03.2021 №991-1-252/998-04; величини фонових концентрацій забруднюючих речовин видана Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації 01.03.2021 №278/03-01.

В ТзОВ «НАСВІТ» наявний дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 12.04.2018 року № 2120485601-1875 (термін дії до 12.04.2028), виданий Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації:

вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття. Земельна ділянка, відведена під будівництво нового корпусу не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних земель, а також територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність. Представників флори та фауни, які знаходяться під охороною, а також представляють собою цінність для збереження біорізноманіття на земельній ділянці немає;

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі. Поблизу планованої діяльності розташований об'єкт природно-заповідного фонду – ботанічний заказник місцевого значення «Косоньська гора» площею 9,0 га біля села Косонь Берегівського району - охороняються комплекси дуба гірського та віднесені до Червоної книги України булатка довголиста, гніздівка звичайна, любка дволиста, конюшина червонувата, подалірій, мідянка, махаон, та інші види рослин і тварин) та об'єкт Смарагдової мережі (Koson - UA0000271);

вплив на ґрунти, земельні ресурси. Вплив на ґрунти під час проведення будівельних робіт буде не значним та полягатиме у виконанні земляних робіт. Після завершення будівельних робіт будуть проведені роботи і відновлення ґрунтового покриву. Відповідно до інженерно-геологічних вишукувань верхнім шаром ґрунту являється насипний ґрунт – глинистий, напівтвердий та тугопластичний, зі щебенем пісковиком. Родючий шар ґрунту на ділянці проєктування відсутній.

В межах ділянки досліджень виявлено ерозійний процес - площинний змив. Для перехоплення та уповільнення поверхневого стоку рекомендується будівництво водоутримуючих і водорегулюючих споруд. На виїзді з будівельного майданчику необхідно виконати площадку з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;

вплив на водне середовище. Дощові стічні води відводяться з території планованої діяльності до існуючої мережі дощової каналізації. Місцем відведення дощової каналізації слугує діюча мережа, яка обслуговує ділянку проєктування з моменту будівництва існуючого корпусу. Для збору та відведення витоків, аварійних стоків і при спорожненні інженерних мереж запроєктовано дренажну мережу з влаштуванням дренажних приямків у підвальних приміщеннях. Водовідведення передбачається здійснювати у відповідності до «Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», затверджених Постановою КМУ від 25.03.1999 р. № 465. В ТзОВ «НАСВІТ» наявний дозвіл на спеціальне водокористування №

109/ЗК/49д-18 від 12.08.2018 року (термін дії до 12.08.2021), виданий Державним агентством водних ресурсів України. Згідно якого: забір води з підземних джерел 44.752 м³/добу, 16.308 тис.м³/рік; допустимий обсяг скиду стічних вод у поверхневі водойми - 16.283 тис.м³/рік;

шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, випромінювання. Захист від шуму і вібрації здійснюється сукупністю об'ємно-планувальних, технологічних і конструктивних рішень з використанням заходів захисту від шуму із дотриманням вимог ДБН В. 1.1 -31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». З урахуванням передбачених заходів захисту від шуму очікувані рівні звуку не перевищать нормативних показників згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 та ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», що становлять для територій, які безпосередньо прилягають до житлових будинків: - вдень LA екв =55 дБА, LA макс=70 дБА; - вночі LA екв =45 дБА, LA Макс =60 дБА. Світлове забруднення буде відсутнє. Роботи будуть виконуватись у світлий період доби, без залучення додаткового штучного освітлення. Теплове забруднення буде відсутнє. Технологічні рішення та засоби не передбачають використання будь-яких механізмів та методів проведення робіт, що можуть здійснювати такий вплив. Радіаційне забруднення виключено:

поводження з відходами. Вплив на довкілля зумовлений операціями у сфері поводження з відходами – допустимий та не становитиме небезпеки для навколишнього середовища за умови дотримання чинного законодавства України. Проектними рішеннями передбачено встановлення контейнерів для збору відходів на спеціально обладнаному господарському майданчику з твердим покриттям, які по графіку вивозитимуться спеціальними службами відповідно до укладених договорів. Утворювані відходи підлягають роздільному збиранню, зберіганню та вчасному вивезенню з майданчику. Періодичність вивезення залежить від класу небезпечності, фізико-хімічних властивостей, кількості та місця установки контейнерів для тимчасового зберігання відходів, норм граничного накопичення, техніки безпеки, вибухо- та пожежонебезпечності. Збирання та накопичення здійснюється відповідно за видами, марками, класами (категоріями) небезпеки відходів. Змішування відходів не допускається. Відходи IV класу небезпеки будуть збиратися та накопичуватися у спеціальних контейнерах, в подальшому будуть доставлятися до місць утилізації чи захоронення відповідно до укладених договорів. Під час підготовчих та будівельних робіт буде утворюватися 5 (п'ять) видів відходів згідно з ДК 005-96 в загальній кількості 3,625 т/рік. Під час планової діяльності буде утворюватися 4 (чотири) види відходів згідно з ДК 005-96 в загальній кількості 80,2 т/рік. Критерій включення ОУВ до реєстру є показник загального утворення відходів (Пзув) менший 1000 умовних одиниць на рік. Вплив на довкілля, зумовлений операціями у сфері поводження з відходами не призведе до негативних екологічних наслідків;

кліматичні фактори. Вплив буде мати довгостроковий постійний характер, локальний і є прийнятний для навколишнього природного середовища. Прямі теплові викиди від енергетичного об'єкту (котельної) не можуть вплинути на тепловий баланс в значних масштабах. Викид у навколишнє природне середовище теплової енергії незначний, викиди парникових газів від роботи автотранспорту: діоксид вуглецю - допустимий;

ландшафт. Вплив несуттєвий, на даній території вже існує діючий рекреаційно-оздоровчий комплекс;

соціально-економічні умови - позитивний вплив на місцеву економіку через

зайнятість місцевого населення, податкові надходження тощо;

техногенне середовище. Діяльність не чинитиме антропогенного впливу на організацію територій, пам'ятники архітектури, історії, культури і інші елементи техногенного середовища, тому що в районі впливу планованої діяльності пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), відсутні.

кумулятивний вплив. Функціонування проектного корпусу рекреаційно-оздоровчого комплексу не створить значного негативного кумулятивного ефекту.

У звіті приведена програма моніторингу та контролю щодо впливів на довкілля під час провадження планованої діяльності для моніторингу та контролю допустимих впливів.

Ризик аварійних ситуацій при нормативній експлуатації об'єкту та при дотриманні заходів безпеки, протипожежних заходів відсутній.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, геологічне середовище, ґрунти, землю, поводження з відходами, підземні та поверхневі водні ресурси, рослинність, тваринний світ, шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, випромінення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на поверхневі водні ресурси, утворення відходів. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

всі етапи робіт повинні виконуватись у повній відповідності з вимогами робочого проекту та в межах визначеної ділянки;

дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування та дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

плата за забруднення атмосферного повітря здійснюється відповідно до Податкового Кодексу України;

дотримуватись заходів щодо охорони ґрунтів, поверхневих та підземних вод від забруднення паливно-мастильними матеріалами та будівельними відходами;

дотримання умов договору оренди №01/07 від 01 липня 2020 року;

забезпечити вивезення утворених відходів по мірі їх накопичення на утилізацію чи використання відповідно до укладених договорів;

поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про відходи»;

здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;

здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій та об'єктів екомережі та Смарагдової мережі (Koson - UA0000271);

дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

виконання робіт в межах проєктних рішень;

недопущення експлуатації негерметичного та несправного обладнання;

розробити та погодити у встановленому порядку план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій. Дотримуватись зазначеного плану у випадку виникнення аварійних ситуацій;

дотримуватись регламенту технологічних процесів та організувати надійний контроль за технічним станом технологічного обладнання;

припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

забезпечення дотримання вимог чинного законодавства по охороні праці.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів :**

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових платежів та екологічного податку до відповідних бюджетів; оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

виконання робіт в межах проєктних рішень та дотримання технологій, передбачених при виконанні підготовчих робіт та провадженні планованої діяльності;

облаштувати місця проведення робіт контейнерами для побутових та будівельних відходів;

забезпечити передачу утворених відходів для подальшого поводження ліцензованим організаціям;

не допускати забруднення довкілля паливно-мастильними матеріалами, заправлення спецтранспорту здійснювати в спеціально відведених місцях;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проєктного моніторингу, а саме:**

- до початку провадження планованої діяльності розробити, узгодити та затвердити з департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації план післяпроєктного моніторингу терміном на п'ять років;

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності за якісним складом нормативно-очищених зворотних (стічних вод), які відводяться у поверхневий водний об'єкт (струмок Барочка) та у контрольних створах водойми (щопівроку);

Результати післяпроєктного моніторингу (звіти післяпроєктного моніторингу) подавати протягом наступного місяця за звітним до Департаменту. Післяпроєктний

моніторинг здійснювати протягом п'яти років з початку провадження планованої діяльності.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проєктування, а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності нове будівництво корпусу 3 оздоровчо-рекреаційного комплексу по вул. Урочище, 1 в с. Косонь Берегівського району Закарпатської області не передбачається.**

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього середовища

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального заступник керівника уповноваженого центрального органу)





(підпис)

Ю.М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.