



УКРАЇНА
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, тел. 238-73-83
E-mail: envir@loda.gov.ua Код ЄДРПОУ 38739037

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними засобами ведення
Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ТОВ «БАЛФОРД УКРАЇНА»
ЄДРПОУ – 31307923

02002, м. Київ, вул. Раїси Окіпної, 9

(заявник та його адреса)

01.06.2021

(дата видачі)

03.02-20191024604/2

(номер висновку)

20191024604

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

03.02-20191024604/1 Big 01.06.21

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

«Русло-регулюючі роботи при будівництві гідроелектростанції на річці Стрий, на території Довжансько-Гірської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області»

На виконання рішення № 640/11529/20 від 29 січня 2021 року Окружного Адміністративного суду міста Києва відповідно до Ухвали № 640/11529/20 від 15 березня 2021 року Шостого апеляційного адміністративного суду міста Києва, за результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме – планованої діяльності «Русло-регулюючі роботи при будівництві гідроелектростанції на річці Стрий, на території Довжансько-Гірської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області», повторно розглянуто та встановлено.

Процедура з оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 02.10.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, на веб-сайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля (номер справи № 20191024604).

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднене суб'єктом господарювання в друкованих засобах масової інформації: «Ваш магазин» №37 (1884) від 03.10.2019 р., «Франковий край» №41 (308) від 04.10.2019 р., розміщено на дошках оголошень у місцях, які охоплені територією здійснення планованої діяльності (про що свідчить фотофіксація).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації надійшли зауваження та пропозиції від громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Звіт з оцінки впливу на довкілля та інші документи, надані суб'єктом господарювання, оприлюднено на веб-сайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля 02.12.2019.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля оприлюднено на веб-сайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля 02.12.2019.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднене суб'єктом господарювання в друкованих засобах масової інформації: газетах «Ваш магазин» №45 (1892) від 28.11.2019 р., «Франковий край» №50 (316) від 29.11.2019 р., розміщено на дошках оголошень у громадських місцях, які охоплені територією здійснення планованої діяльності (про що свідчить фотофіксація).

Громадське слухання відбулось 17.12.2019 р. о 12 годині у приміщенні Народного Дому с. Довге, по вул. Шевченка, 49, Дрогобицького району, Львівської області.).

Під час проведення громадського обговорення надійшли зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності які висвітлені у звіті про громадське обговорення планованої діяльності.

Відповідно до пункту 14 повідомлення справи № 20191024604 замовником визначено, що відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження.

Згідно поданих у Звіті з ОВД даних, планована діяльність «Русло-регулюючі роботи при будівництві гідроелектростанції на річці Стрий, на території Довжансько-Гірської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області» передбачено проводити на земельній ділянці, що знаходиться на території Довжансько-Гірської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області, на ділянках правого і лівого берегів р. Стрий.

Вибір ділянок прийнято відповідно до покращення пропускної здатності русла ріки Стрий на ділянці будівництва водосховища та малої гідроелектростанції, забезпечення надійних транспортних зв'язків на території Довжансько-Гірської сільської ради, Дрогобицького району та захист садиб села Довге Гірське від берегової ерозії проектованим водосховищем.

Ділянка проектування розташована в руслі та заплаві р. Стрий на території Довжансько-Гірської сільської ради Дрогобицького району Львівської області.

Земельна ділянка межує: з півночі – землі Довжанської-Гірської сільської ради, на відстані 420 м житловий будинок; на сході – землі Довжанської-Гірської сільської ради, на відстані 790 м с. Ровінь; на півдні – землі Довжанської-Гірської сільської ради, місцевий автошлях, та територія національного природного парку „Сколівські Бескиди”; на заході – землі Довжанської-Гірської сільської ради, на відстані 1030 м с. Довге. На ділянці місця провадження планованої діяльності є недобудовані гідротехнічні споруди Стрийського гідровузла: башта глибинного водоскиду.

Передбачалися русло-регулюючі роботи з розчистки русла р. Стрий на довжині 2,26 км від ПК14+40 до ПК37+00 із загальним об'ємом земляних робіт 205 тис.м³, в тому числі:

- на ділянці від ПК14+40 до ПК18+40 часткова розчистка острова в руслі ріки;

- на ділянці від ПК23+40 до ПК32+78 розчистка відмілини на лівому березі ріки Стрий з поширенням русла в сторону лівого берега до 100 м та виїмкою, глибиною до 1,00 м доведенням загальної ширини русла до 100 м (до лівобережної відмілини);

- на ділянці від ПК33+80 до ПК37+00 розчистка русла в нижньому б'єфі МГЕС з його поглибленням до 0,5 м.

Реконструкція існуючих внутрігосподарських доріг на загальній довжині 4,07 км в тому числі дорога вздовж лівого берега р. Стрий 1,77 км, вздовж правого берега - 2,3 км.

Розчистка острову на ділянці від ПК14+40 до ПК18+40 виконується з перекриттям правобережної протоки і пропуском витрат р. Стрий по лівобережній протоці з попереднім її розширенням на 20 м. Весь гравійно-гальковий матеріал від розборки острова в об'ємі 43640 м³ використовується для підняття відміток внутрігосподарської дороги, що проходить вздовж правого берега.

Роботи з розчистки відмілини по лівому берегу на ділянці від ПК23+40 до ПК32+78 р. Стрий. Першочергово виконуються культуртехнічні роботи зі зведення чагарникової рослинності на відмілині. Виконується часткова розборка відмілини з поширенням русла в сторону лівого берега до 100 м та виїмкою глибиною до 1,00 м із навантаженням ґрунту в автосамоскиди та транспортуванням в насип внутрігосподарської дороги, що проходить вздовж лівого берега. Весь гравійно-гальковий ґрунт від розборки відмілини в об'ємі 38470 м³ використовується для підняття відміток внутрігосподарської дороги, що проходить вздовж лівого берега.

Для покращення умов роботи МГЕС, яка проектується на ділянці від ПК33+80 до ПК37+00 розчистка русла в нижньому б'єфі МГЕС з його поглибленням до 0,5 м. Ґрунт підгортається під береги і використовується для підсипки існуючої внутрігосподарської дороги с. Сопіт - с. Довге Гірське. Обсяги робіт з розчистки русла уточнюються в процесі їх виконання.

Для захисту житлового будинку, що розташований на лівому березі ріки Стрий на ділянці від ПК15+45 до ПК15+77 запроектована підпірна стінка висотою 4,0 м із каркасних габіонних ящиків розміром 3,0х 1,0х0,5м, що встановлюються уступом 0,5 м в сторону берега на кожному ряду.

На ділянці від ПК18+50 до ПК19+00, для захисту садиб від шкідливої дії хвилі водосховища, вздовж бровки лівого берега відсипається захисний вал з відміткою гребеня 451,71 м. Ширина валу поверху 3,0 м. Об'єм підсипки 100 м³. Ґрунт береться з відмілини вздовж лівого берега - розробляється екскаватором з ковшем 0,65 м³ із навантаженням на автосамоскиди і транспортуванням в тіло захисного валу.

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на

довкілля та з урахуванням наявної інформації, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.

1. Вплив на атмосферне повітря

Вплив на атмосферне повітря планованої діяльності передбачається тільки під час будівництва, від роботи машин і механізмів: екскаваторів, бульдозерів, автокрана, автосамоскидів, які викидають у повітря шкідливі речовини.

При роботі будівельної техніки і механізмів (робота двигунів внутрішнього згоряння, земляні роботи, тощо) в атмосферу виділяються: оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксид сірки, метан, оксид азоту, сажа.

Перелік забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря при проведенні русло-регулюючих робіт.

Код	Найменування речовини	ГДК, ОБРВ, мг/м ³	Клас небезпеки	Потужність викиду	
				г/с	т/період
03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	0	1,3478	1,5927
03004 328	Сажа	0,15	3	0,01872	0,9826
04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	3	0,15264	8,0111
05001 330	Сірки діоксид	0,5	3	0,0209	1,0973
06000 337	Оксид вуглецю	5	4	0,17597	9,2486
07000 11812	Вуглецю діоксид	0	0	15,25417	800,9181
11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1	4	0,02191	0,9726
12000 410	Метан	50	0	0,00045	0,0197
13101 703	Бенз(а)пирен	0,0001	1	0,00015	0,0076

Результати розрахунку у звіті розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері в розрахунковому прямокутнику і в розрахункових точках на межі підприємства та біля житла показали, що перевищення ГДК відсутні по жодному

інгредієнту, від планованої діяльності відсутня зона забруднення атмосферного повітря.

2. Вплив на водне середовище

Впливи від планованої діяльності передбачаються – лише на період проведення русло-регулюючих і берегоукріплюючих робіт на р. Стрий.

Під час проведення русло-регулюючих робіт може зазнати впливу іхтіофауна та екологічна рівновага річки. Вплив на водне середовище полягає у можливості замулення шарів води біля робочих засобів, що носить тимчасовий характер. Можлива зміна гідрологічного режиму водних екосистем і гідрогеологічних умов підводних ландшафтів. Вплив на біорізноманіття може спостерігатись від «шлейфа» каламутності води, який формується за течією від ковша екскаватора, але вищенаведений вплив передбачається короткотерміновий.

Для забезпечення питних та господарсько-побутових (миття рук, посуду) потреб персоналу передбачається привізна вода питної якості в кількості - 50,00 м³/рік, або 100 м³/рік.

Під час проведення будівельних робіт планується встановити біотуалет з рукомийником. Господарсько-побутові стоки заплановано відводити в септик з водонепроникним накопичувачем, вміст якого планується вивозити на договірних засадах асенізаційними машинами на очисні споруди місцевих комунальних підприємств.

3. Вплив на ґрунти і на геологічне середовище.

В геологічній будові ділянки беруть участь сучасні алювіальні відклади. Вони представлені гравійно-піщаними різновидами із суглинистим заповнювачем та включенням валунів до 15 % та загальною потужністю до 3,0 м. Вище описані відклади підстелюються твердими глинами, які нижче по розрізу переходять в аргілітоподібні, а ще нижче в пісковики. Несприятливі фізико-геологічні явища проявляються у розвитку донної та бокової ерозії, вимиванню заповнювачів (гравійно-галькових та суглинистих відкладів) при проходженні паводків.

Вплив на ґрунти буде відбуватися практично на всіх етапах будівельних робіт. З огляду на прийнятні терміни проведення будівельних робіт, їх послідовний і локальний характер, а також передбачені заходи, вплив на ґрунти згідно наданих показників у звіті планується допустимий.

Планована діяльність передбачає виконання будівельних робіт безпосередньо в руслі і заплаві р. Стрий і не передбачає зміни ландшафту місцевості.

4. Шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінювання.

При проведенні будівельних робіт можливе незначне підвищення шумових рівнів. Цей шумовий вплив буде мати тимчасовий локальний характер і не призведе до негативної реакції місцевих мешканців. Джерелами утворення шуму під час підготовчих і будівельних робіт є будівельна техніка та автотранспорт.

Проведений розрахунок у звіті вказує, що рівень звукового тиску у розрахунковій точці складає 20,5 дБА і не перевищує нормативно допустимий рівень 55 дБА. Негативний вплив під час проведення будівельних робіт можна оцінити, як помірний.

Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання проектом не передбачається. Тому, впливи на довкілля від перерахованих фізичних факторів відсутні.

5. Характеристика відходів та обсяги утворення.

При плановій діяльності під час будівельних робіт (в т. ч. підготовчих) утворюватимуться відходи, а саме:

- відходи, які утворилися під час підготовчих робіт при обстеженні берегової смуги, у т. ч. підводної зони, при виявленні та очищенні території від великих сторонніх (затонулих) предметів.

- відходи які утворилися під час проведення будівельних робіт: відходи побутові, які утворюються від персоналу. Тверді побутові відходи будуть накопичуватись в спеціально обладнаних сміттєзбірниках (урни, контейнери) та вивозитимуться у мірі накопичення для утилізації на сміттєзвалище ТПВ (тверді побутові відходи) відповідно до заключених угод.

- виробничі відходи, витратні матеріали та металобрухт, що утворюватимуться під час виконання планових і аварійних ремонтних робіт передаватимуться на утилізацію згідно угод із спеціалізованими організаціями.

Передбачено, що всі місця тимчасового зберігання відходів забезпечуються твердим покриттям. Відходи, які утворюються, тимчасово зберігаються на території проведення робіт у спеціально відведених для цього місцях, за межами

водоохоронної зони 50 м. В міру накопичення відходи передаються спеціалізованим підприємствам, згідно з укладеними договорами.

6. Вплив на флору, фауну та біорізноманіття.

На ділянці виконання робіт наявна лише чагарникова та трав'яна рослинність. Після завершення робіт прибережна захисна смуга шириною 50,0м буде залужена.

Відповідно до звіту на території ділянки відсутні рослини з Червоної книги чи цінні зелені насадження відсутні.

Фауна району робіт представлена як безхребетними (одноклітинні, багатоклітинні, ракоподібні, павукоподібні, черви, комахи), так і хребетними (земноводні, плазуни, риби, птахи, ссавці) видами. Запроектовані заходи не будуть мати негативного впливу на стан тваринного та рослинного світу.

7. Вплив на клімат і мікроклімат (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів).

Проведення русло-регулюючих робіт супроводжуватиметься забрудненням атмосферного повітря забруднюючими речовинами та парниковими газами.

Мікроклімат не зазнає впливу у процесі проведення русло-регулюючих робіт від викидів парникових газів транспортними засобами, оскільки даний вплив носитиме тимчасовий характер. Внесок парникових газів у процесі проведення русло-регулюючих робіт у регіональний та національний показники буде вкрай незначним.

8. Вплив на соціальне середовище та на стан здоров'я населення.

В результаті планованої діяльності, ризик розвитку канцерогенних ефектів відноситься до наступної характеристики – "Умовно прийнятний". Відповідно до проведених розрахунків у звіті дані ризику планової діяльності для здоров'я людини свідчать про прийнятність планової діяльності на здоров'я людини.

Русло-регулюючі, берегоукріплювальні і роботи з реконструкції внутрігосподарських доріг (з підняттям відміток бровки земляного полотна вище зони впливу водосховища) забезпечать захист від шкідливої дії вод на садиби по лівому березі р. Стрий і збережуть існуючі транспортні зв'язки.

9. Вплив на матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну та культурну спадщину.

Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в місці розташування планованої діяльності не зазнають впливу, оскільки вони знаходяться на значній відстані від планової діяльності.

10. Кумулятивний вплив.

Показники шумового впливу техніки, задіяної під час проведення будівельних робіт, знаходяться в межах нормативних вимог. В районі реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти, які можуть бути джерелом додаткового шуму. Кумулятивний вплив акустичного забруднення відсутній.

Вплив кумулятивного фактору на стан повітряного середовища в районі планованої діяльності оцінюється як допустимий.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

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

- 1.1. Проводити будівельні роботи в межах визначеної території.
- 1.2. Максимально зберігати існуючий рельєф відповідно до природних ухилів.
- 1.3. Проїзд транспорту тільки в межах відведених доріг.
- 1.4. Забезпечити перевезення важкої техніки спеціальною технікою.
- 1.5. Передбачати використання сертифікованого та справного технологічного обладнання.
- 1.6. Здійснювати постійний контроль за технічним станом автотранспорту і будівельною технікою.
- 1.7. Заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забруднення довкілля.
- 1.8. Не допускати складування і зберігання забруднюючих матеріалів, відходів у межах водоохоронної зони.
- 1.9. Поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи» та документів дозвільного характеру.
- 1.10. Забезпечити збір та тимчасове зберігання відходів на спеціально обладнаних ділянках (майданчиках), недопущення змішування відходів, а також своєчасне вивезення та передачу відходів спеціалізованим організаціям у сфері поводження з відходами.
- 1.11. Забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення ґрунтового покриву та водного середовища.
- 1.12. Вживати заходи щодо запобігання перевищенню нормативного рівня шуму та інших фізичних впливів, що створюється роботою технологічного обладнання та автомобільного транспорту.
- 1.13. Отримати дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду відповідно до чинного природоохоронного законодавства України.
- 1.14. Не допускати застосування будівельних матеріалів, що забруднюють навколишнє середовище.
- 1.15. Вживати заходів щодо запобігання порушення стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні та зсувні процеси, осідання), затоплення та підтоплення прибережних територій.
- 1.16. Територію, відведену у тимчасове користування для проведення будівельних робіт, складування, зберігання матеріалів або розміщення

- техніки на будівельному майданчику, після закінчення будівництва слід привести до придатного для використання стану.
- 1.17. Встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності.
 - 1.18. Здійснювати проведення робіт тільки у денний час.
 - 1.19. Розчищення проводити виключно дотримуючись вимог Водного Кодексу України.
 - 1.20. Передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами.
 - 1.21. Здійснювати організацію технологічного процесу з урахуванням вимог Водного та Земельного кодексів України.
 - 1.22. Обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельно-монтажних робіт.
 - 1.23. Роботи повинні проводитися за погодженням із Управлінням Державного агентства рибного господарства у Львівській області.
 - 1.24. Дотримуватись заходів щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ.
 - 1.25. До початку виконання планової діяльності, здійснити обстеження та облік видів рослин та тварин, занесених до Червоної книги України, Зеленої книги України та до офіційно затверджених списків видів, що підлягають особливій охороні на території Львівської області, що постійно чи тимчасово мешкають на території планованої діяльності та розробити заходи стосовно збереження рослин та тварин.
 - 1.26. У разі наявності на ділянках популяцій рослин, які підлягають особливій охороні забезпечити їх ручне пересадження у сприятливі умови.
 - 1.27. Проведення планованої діяльності здійснювати з урахуванням об'єктів Смарагдової мережі, у відповідності до заборон та обмежень, встановлених для об'єктів та територій Смарагдової мережі.
 - 1.28. Зазначити відповідального стосовно компенсаційних заходів.
 - 1.29. Забезпечити збереження, охорону дикої флори та фауни і природних середовищ їх існування.
 - 1.30. Забороняється проведення планової діяльності у період масового розмноження диких тварин (з 1 квітня до 15 червня) та у нерестовий період.

- 1.31.Видалення зелених насаджень здійснювати з урахуванням вимог Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045, Порядку видалення зелених насаджень на території міста Києва до рішення Київської міської ради 27.10.2011 № 384/6600.
- 1.32.Максимально зберігати рослинність на території планованої діяльності.
- 1.33.Здійснювати повний облік гравійно-галькового матеріалу.
- 1.34.Використовувати гравійно-гальковий матеріал лише для берегоукріплювальних робіт (інженерні роботи для запобігання розмиванню берегів річок і берегових валів).
- 1.35.Не допускати видобування, вивіз та використання за межами планової діяльності корисних копалин (гравійно-галькового матеріалу).
- 1.36.Здійснювати складування гравійно-гальковий матеріалу у спеціально визначені місця (майданчики), визначені органом місцевого самоврядування за погодженням з природоохоронними органами.
- 1.37.Здійснювати вивезення та облік до місць складування гравійно-гальковий матеріалу який не буде застосований у берегоукріплених роботах.
- 1.38.Подальше використання заскладованого гравійно-галькового матеріалу здійснювати відповідно до вимог законодавств.
- 1.39.Забороняються будь-які роботи на території національного природного парку „Сколівські Бескиди”.
- 1.40.Дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом.
- 1.41.Забезпечити здійснення додаткової оцінки вливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу па довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

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

- 2.1. Суворо дотримуватися регламенту технологічних процесів та організувати чіткий надійний контроль за технічним станом устаткування.
- 2.2. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт техніки.
- 2.3. Дотримуватися вимог Закону України «Про охорону праці».
- 2.4. Припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (поломка, аварія, тощо) до проведення технологічного процесу до належних умов.
- 2.5. Передбачити ряд організаційно-технічних заходів з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, можливості забезпечення їх оперативної

локалізації та ліквідації, забезпечення мінімізації можливого негативного впливу на довкілля.

2.6. Підготовчі роботи і русло-регулюючі роботи здійснювати у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.7. У разі виникнення аварійних ситуацій інформувати Департамент у письмовій формі про стан забезпечення вищевказаних умов під час провадження планованої діяльності.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

4.1. Компенсувати незворотні збитки планованої діяльності шляхом відновлення рибного господарства, зелених насаджень.

4.2. Забезпечити сплату компенсаційних платежів водному середовищу та за збиток біоресурсам з урахуванням фактичного впливу від реалізації планованої діяльності.

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

5.1. Вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, сприяти формуванню екологічної мережі.

5.2. Забезпечувати охорону типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань.

5.3. Забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

5.4. Забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму відповідно до Державних санітарних правил планування і забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173.

- 5.5. Забезпечити проведення операцій із поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України «Про відходи».
- 5.6. Забороняється проведення підготовчих робіт з розчистки у нерестовий період та у період масового розмноження диких тварин (з 1 квітня до 15 червня).
- 5.7. Призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог чинного природоохоронного законодавства України.
- 5.8. Не допускати видобування, вивіз та використання в господарській діяльності за територію планової діяльності корисних копалин (гравійно-галькового матеріалу).

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

- 6.1. В період проведення та після проведення робіт з розчистки здійснювати контроль якості води річки Стрий, контроль якості ґрунту та контроль підтоплення на ділянках розчистки відповідно до програми моніторингу планованої діяльності.
- 6.2. Здійснювати під час проведення підготовчих робіт і робіт з розчистки постійне спостереження (моніторинг) за станом рослинних і тваринних популяцій.
- 6.3. Для контролю екологічної безпеки проведення робіт супроводжувати контрольними промірами глибин і комплексним науковим моніторингом.
- 6.4. Інформувати Департамент у письмовій формі про стан забезпечення вищевказаних заходів після розчистки русла та до завершення планової діяльності.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і 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.

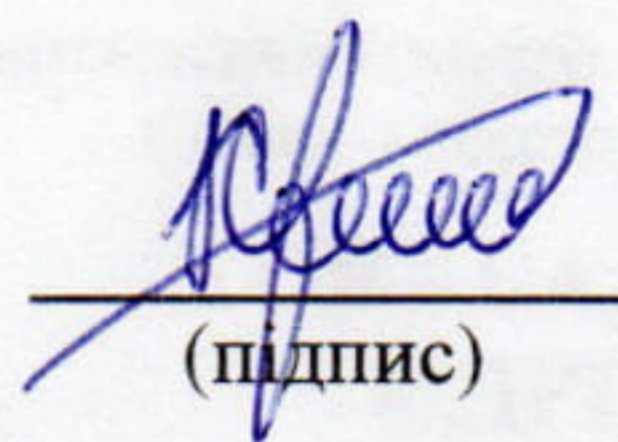
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

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

- 7.2. Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків їх провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.
- 7.3. 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 стратегічної екологічної оцінки

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



(підпис)

Н.Л. СОРОКА
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації

(керівник уповноваженого територіального заступник керівника уповноваженого центрального органу)



Р.М. ГРЕЧАНИК
(ініціали, прізвище)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

«Русло-регулюючі роботи при будівництві гідроелектростанції на річці Стрий, на території Довжанська-Гірської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області»

На виконання рішення № 640/11529/20 від 29 січня 2021 року Окружного Адміністративного суду міста Києва відповідно до Указу № 640/11529/21 від 15 березня 2021 року Шостого апеляційного адміністративного суду міста Києва, за результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме – планування діяльності «Русло-регулюючі роботи при будівництві гідроелектростанції на річці Стрий, на території Довжанська-Гірської сільської ради, Дрогобицького району, Львівської області», автором розглянуто