
(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 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**

Святогірська міська рада, код ЄДРПОУ 04053001

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місцезнаходження юридичної особи 84130, Донецька обл., м. Святогірськ, вул. Володимира Сосюри, 8, тел. (0626) 53206, e-mail: sviatrada@slav.dc.ukrtel.net

Місцезнаходження планованої діяльності: Озеро Банне м.Святогірськ, Донецької області

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Поліпшення технічного стану та благоустрою водойми «Озеро Банне» м. Святогірськ Донецької області

Розчистка озера виконується в існуючих природних межах. На початок 2019 року рівень води в озері на відмітці 58,70м.

Проектними рішеннями передбачено виконати розчищення озера загальною довжиною 893м. Закладення укосів русла при розчистці наближене до природнього. Ширина розчистки від 28 до 113м. Глибина розчистки від 0,57м до 1,65м з видаленням мулу, розчищення та видалення водної рослинності в прибережній зоні.

Розчистка виконується:

- берегової зони екскаваторами-драглайн з ємкістю ковша 0,8м³ із довжиною стріли 13,0м з берега у відвал з наступним перевантаженням в автотранспорт після просушення та перевезенням до місць складування;

- на ділянках з широким руслом – за межами роботи екскаватора, ґрунт виїмки розроблюється земснарядом з подачею ґрунту на карти намиву (2 шт), що

відгороджуються в озері. В картах наміву відбувається зневоднення ґрунтів розчищення з наступним навантаженням та перевезенням до місць складування.

Передбачено берегоукріплення лівого берега (район житлової забудови вул.Шевченко) та частково правого берега від ПК 0+00 за ЛЕП - 10 кВ. Загальна довжина берегоукріплення – 1343 м.

Для кріплення підводної частини озера (за винятком пляжних зон) передбачено використати кріплення каменем фр. 100 – 250мм по щебеню шаром 100мм фракції 10 – 20мм. Щебінь укладається на геотекстиль.

Для кам'яного кріплення, що піддається динамічному впливу води кам'янистий матеріал повинен мати високу щільність, міцність і морозостійкість. Найбільш відповідні властивості мають магматичні гірські породи. Передбачається використовувати гранітний камінь. Щільність матеріалу каменю повинна бути 1700 кг/м³.

Кріплення укосів рулонним газоном. Від відмітки верху кріплення кам'яним мощенням виконується надводне кріплення укосу газонним рулоном, який укладається в такій послідовності: газонний рулон, рослинний шар ґрунту ущільнений трамбовками шаром 15см, геотекстиль, гравійно-піщана суміш – 100мм.

Перед виконанням надводного кріплення укосу знімається рослинний шар шаром 30см, який використовується при влаштуванні надводного кріплення рулонним газоном.

Передбачено виконати 6 причалів для прогулянкових човнів чи катамаранів, які також можуть використовуватись для аматорської риболовлі жителями міста.

Розміри причалу для човнів: довжина - 6,0м; ширина - 3,0м.

Будується причал на палях з сталевих труб діаметром 325х6мм довжиною 4,0м, які служать для монтажу металевої рами причалу. На рамі улаштовується дерев'яний настил. З обох сторін причалу виконується огорожа висотою 1,0м.

Поверхневі стічні води, перед скиданням їх у відкриті водойми, повинні піддаватися очищенню від плаваючих домішок, у тому числі нафтопродуктів і зважених речовин, пройшовши через локальні очисні споруди. Найпростішим, а в деяких випадках єдиною можливим методом очищення поверхневого стоку із забудованих територій є відстоювання з послідовним фільтруванням.

Відстоювання стоку поверхневих вод сприяє зниженню його біохімічної потреби в кисні (БПК). Значна частина органічних речовин утримується в стоці в нерозчиненому виді й при відстоюванні випадає в осад. Кількість, що знімається при осадженні БПК залежить від ефекту осадження зважених речовин, тривалості відстоювання, змісту твердої фази органічних речовин у стоці. У середньому при відстоюванні в стані спокою, залежно від часу, БПК знижується від 30 - 35% до 75-80%.

При конструюванні очисної споруди варто враховувати особливості надходження поверхневого стоку на очищення.

По даному об'єкту передбачено очищення зливого стоку, що надходить:

- з забудови в районі вул. Шевченко по колектору діаметром 500мм;

- з п'яти випусків діаметром 300мм в районі вул. Івана Мазепи, що відводять зливі стоки з дороги в озеро.

Очисна споруда, відстійник-освітлювач, розміщується в гирловій частині. Через стиснені умови пропонується виконати компактні очисні споруди у вигляді залізобетонного двохкамерного колодязя розміром 5,4x3,5м. Стічні води попадають у відстійну камеру 1,8x2,9м. Завислі тверді частки затримуються в осадовій частині відстійника. Потім через отвір у перегородці, частково освітлені, стоки перетікають в послідууючу камеру для подальшого освітлення і фільтрації в касетах с пінополіуретановою крихтою розміром 1,5...3см, та сорбентом на основі торфу і подрібненого коксу.

Для забезпечення розрахункової ефективності роботи очисної споруди, осад з неї повинен вивантажуватися систематично по мірі заповнення відстійної частини твердою фракцією. Для безпечного обслуговування відстійника і захисту від атмосферних опадів в камерах передбачені флюгарки для випуску і обміну повітря.

Після фільтрації очищений зливовий стік скидається в озеро Банне.

Згідно завдання по лівому берегу (район житлової забудови по вул.Шевченка) на межі кріплення надводного укусу передбачено влаштування пішохідної доріжки шириною 3,0м та довжиною 943м.

Проектними рішеннями передбачається облаштування з розміщенням стоянок автотранспорту сумарною кількістю на 282 машина місця.

технічна альтернатива 1.

Розчистка виконується:

- берегової зони екскаваторами-драглайн з ємністю ковша 0,8м³ із довжиною стріли 13,0м з берега у відвал з наступним перевантаженням в автотранспорт після просушення та перевезенням до місць складування;

- на ділянках з широким руслом – ґрунт виїмки розроблюється плаваючим екскаватором з ємністю ковша 0,8 м³ з подачею ґрунту до лінії берега з подальшим перевезенням до відстійників, що відгороджуються з двох сторін озера. У відстійниках відбувається зневоднення ґрунтів, розчищення з наступним навантаженням та перевезенням до місць складування. Дана альтернатива не розглядалась у зв'язку з тим що дана технічна альтернатива не дає повної міри виконання робіт.

технічна альтернатива 2. Не розглядалася

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Озеро Банне розташовано у м.Святогірськ Донецької області. І являє собою в минулому староріччя р. Сіверський Донець, відокремлене від ріки прибережним валом. Озеро розташоване на лівому березі р.Сіверський Донець, паралельно її руслу, на відстані 160-230 м від ріки. Озеро витягнуто з південного заходу на північний схід, його довжина 840 м, найбільша ширина 130 м, середня – 82 м. Площа водного дзеркала озера 6,93-6,98га (може змінюватися в залежності від водності років).

На підставі зазначеного територіальні альтернативи не розглядалися у зв'язку з їх відсутністю.

територіальна альтернатива 1. Не розглядалася

територіальна альтернатива 2. Не розглядалася

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність сприятиме:

- розчистці та берегоукріпленню озера Банне;
 - відновленню і збереженню водойми;
 - організації очищення зливого стоку по вул. Володимира Сосюри;
 - очищенню зливого стоку з вулиці Івана Мазепи, що відводиться в озеро.
- отримання містом додаткових територій для провадження рекреаційної діяльності.

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

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Кількість
1	Довжина розчистки:	м.п	893,0
2	Кріплення берегів каменем	м	1343,0
3	Пішохідна доріжка	м.п	943,0
4	Споруди для очистки стоку зливу	шт	2
5	Причали для човнів	шт	6
5	Основні об'єми робіт:		
	земляні роботи	м ³	70560,0
	камінь фр.100...250 мм	м ³	2187,0
	щебінь гранітний	м ³	542,0
	геотекстиль	м ²	19670,0
	пісок	м ²	2500,0
6	Термін будівництва	місяців	12

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

В період проведення будівельних робіт:

- повітряне середовище – досягнення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- допустимі рівні шуму;
- дотримання обмежень господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги.

щодо технічної альтернативи 1, 2 Не розглядалися

щодо територіальної альтернативи 1, 2 Не розглядалася

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

Еколого-інженерна підготовка території не потребується.

щодо технічної альтернативи 1, 2 Не розглядалися

щодо територіальної альтернативи 1, 2 Не розглядалися

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

Джерелами забруднення атмосферного повітря під час проведення будівельних робіт є запилення при переміщенні ґрунту, щебеню, піску, двигуни внутрішнього згоряння (ДВЗ) будівельної техніки та автотранспорту, зварювальні та фарбувальні роботи.

Після закінчення проектних робіт джерела забруднення атмосферного повітря виключаються.

Основними джерелами шуму при будівельних роботах будуть двигуни внутрішнього згоряння (ДВЗ) будівельної техніки та автотранспорту.

Джерела іонізуючих і електромагнітних випромінювань використовуватися не будуть.

Під час будівництва утворюються наступні відходи: брухт чорних металів в тому числі тара з-під ґрунту та фарби і недогарки електродів, відходи деревини, побутові відходи, промаслене ганчір'я, відпрацьоване масло, відпрацьовані акумулятори, будівельне сміття, ґрунти при розчищенні і водна рослинність та інші.

В період експлуатації - осад очисних споруд для очистки стоку зливу.

Запланований комплекс робіт по розчистці не призведе до прямої загибелі риб на різних стадіях життєвого циклу, буде спостерігатися безпосередня загибель кормових організмів (3 категорія негативного впливу), у зв'язку з чим збитки, що будуть нанесені рибному господарству при проведенні робіт по розчистці і поглибленню, розраховуються по загибелі кормових організмів. Проектом передбачено компенсаційні кошти по безпосередній загибелі кормових організмів за вищезазначеними видами негативного впливу при проведенні комплексу робіт по розчистці озера Банне.

щодо технічної альтернативи 1, 2 Не розглядалася

щодо територіальної альтернативи 1, 2 Не розглядалася

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»)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності, а саме п.10 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Звіт з оцінки впливу на довкілля буде включати відомості, визначені п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл (повідомлення) на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Донецькій області

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації, вул. Богдана Хмельницького, 6, м.Краматорськ, 84313, e-mail: eco.d@dn.gov.ua, тел. (095) 644 25 25.

Контактна особа: Натрус Сергій Петрович

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