



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00; 206-31-64;
факс: (044) 206-31-07; E-mail: minpryrody@menr.gov.ua, Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

12.12.2019

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

**Товариство з обмеженою
відповідальністю «КАР'ЄР
ОСНОВА»**

код ЄДРПОУ 38878214,
вул. Достоевського, буд. 1, м. Харків,
Харківська обл., 61102
(заявник та його адреса)

09.12.2019

(дата видачі)

4-03/12-2019874259/1

(номер висновку)

2019874259

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

4-03/12-2019874259/2 від 09.12.2019

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності з «Видобування піску ділянок №1 та №2
Основ'янського родовища»

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 з видобування піску ділянок №1 та №2 Основ'янського родовища, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 07.08.2019 р. шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність

(реєстраційний № справи: 2019874259), а 15.10.2019 р. в Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах «Слобідський край» від 08.08.2019 № 64 і «GreenPost» від 09.08.2019 № 16 та розміщено на дошках оголошень, підтвердженням чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення Повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до міністерства не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано суб'єктом господарювання у газетах «Слобідський край» від 10.10.2019 № 81 і «GreenPost» від 11.10.2019 № 25 та розміщено на дошках оголошень, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 31 жовтня 2019 року о 11:00 годині в приміщенні готелю «Старт», за адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Плеханівська, 18;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Основні характеристики та місце провадження планової діяльності

Планованою діяльністю, відповідно до Звіту, є видобування піску ділянок №1 та №2 Основ'янського родовища. Ділянка № 1 розташована в середині північної частини родовища і займає заплаву частину р. Уди. Форма ділянки близька до паралелепіпеда. В геологічному розрізі цієї ділянки беруть участь сучасні алювіальні відклади заплави і верхньочетвертинними алювіальними відкладами II горизонту. Пісок ділянки №1 сірий, зеленувато-сірий, світло-сірий, блакитнувато-сірий, кварцовий, середньо-дрібнозернистий, слабо глинистий, з окремими уламками опоковидних пісковиків, обводнений, потужністю від 2,5 до 4,5 м, в середньому - 3,3 м. Загальна потужність корисної копалини змінюється від 5,8 до 8,5 м.

Ділянка № 2 розташована на південному контурі підрахунку запасів родовища в вигляді смуги з простяганням з південного сходу на північний захід і обмежена з північного сходу озером (відроблений кар'єр). На значній частині площі ділянки сухі піски відроблені. В геологічній будові цієї ділянки приймають участь алювіальні відклади I надзаплавної тераси долини р. Уди I і II горизонту.

Пісок I горизонту світло-жовтувато-сірий, сірий, кварцовий, дрібнозернистий, слабо глинистий, сухий потужністю від 1,6 до 7,7 м. Пісок II горизонту сірий, зеленувато-сірий, світло-сірий, блакитнувато-сірий, кварцовий, тонко-дрібнозернистий, слабо глинистий, обводнений.

Ділянки №1 і №2 Основ'янського родовища піску розробляються ТОВ «КАР'ЄР ОСНОВА» відповідно до Спеціального дозволу на користування

надрами від 29.09.2004 № 3442. Загальна площа за спецдозволом складає: ділянки №1 – 12,4 га, ділянки №2 – 7,4 га., загальна – 19,8 га.

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 125,0 тис. м³ у т.ч. сухі піски – 45,0 тис. м³, обводнені – 80,0 тис. м³. Розкриті породи наявні на родовищі в об'ємі 101,6 тис.м³ повністю представлені ґрунтово-рослинним шаром.

*Географічні координати кутових точок ділянок №1 та №2
Основ'янського родовища*

Таблиця №1

№	Географічні координати	
	Пн. Ш.	Сх. Д.
Ділянка №1		
1	49°56'15"	36°13'10"
2	49°56'07"	36°13'09"
3	49°56'00"	36°12'50"
4	49°55'59"	36°12'42"
5	49°56'07"	36°12'45"
Ділянка №2		
6	49°55'50"	36°13'12"
7	49°55'47"	36°13'13"
8	49°55'46"	36°13'15"
9	49°55'45"	36°13'18"
10	49°55'44"	36°13'19"
11	49°55'43"	36°13'22"
12	49°55'42"	36°13'22"
13	49°55'40"	36°13'26"
14	49°55'38"	36°13'28"
15	49°55'37"	36°13'26"
16	49°55'36"	36°13'27"
17	49°55'34"	36°13'31"
18	49°55'34"	36°13'36"
19	49°55'33"	36°13'36"
20	49°55'33"	36°13'25"
21	49°55'29"	36°13'17"
22	49°55'41"	36°13'05"
23	49°55'45"	36°13'09"
24	49°55'49"	36°13'07"

Ціллю планованої діяльності є промислова розробка родовища пісків, розташованого на території Основ'янського району Харківської області області в якості сировини придатної для виробництва важких бетонів, ніздрюваих бетонів, цегли силікатної повнотілої.

Згідно з даними Звіту з ОВД, на проммайданчику кар'єра знаходяться всі необхідні служби забезпечення, складське господарство та стоянки для техніки.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, площа родовища з урахуванням площі дорозвідки, становить 28,5 га.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Провадження планованої діяльності передбачає видобування піску ділянок №1 та №2 Основ'янського родовища.

Основ'янський кар'єр забезпечений усім необхідним гірничотранспортним обладнанням, інженерними та трудовими ресурсами. Виконання будівельних робіт не планується.

Адміністративні, виробничі та побутові приміщення кар'єру розташовуються на проммайданчику ТОВ «КАР'ЄР ОСНОВА», де розміщені гардеробні, приміщення для сушки робочого одягу, душові та інші побутові приміщення. Адміністративні і виробничі приміщення на ділянках №1 та №2 відсутні.

Побутові приміщення на ділянках №1 та №2 являють собою модулі-побутівки. Опалення всіх приміщень передбачено електрорадіаторами.

Режим роботи підприємства

Таблиця №2

№	Найменування параметрів	Видобувні роботи		Розкривні роботи
		Сухі піски	Обводнені піски	
1	Режим роботи	цілорічний	сезонний	сезонний
2	Кількість робочих днів на рік	250	230	25
3	Кількість змін на добу	1	3	1
4	Тривалість змін, год.	8		

Продуктивність кар'єру

Таблиця №3

№	Період часу	Одиниці виміру	Продуктивність		
			Розкривні породи	Корисна копалина	
				Сухі піски	Обводнені піски
1	Рік	тис. м ³	7,3	29,42	110,16
2	Доба	м ³	292,0	117,68	478,96
3	Зміна	м ³	292,0	117,68	159,65
4	Година	м ³	36,6	14,71	16,96

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини і відповідно до Звіту з ОВД, система розробки родовища прийнята комбінованою: сухі піски і розкрив розробляються екскаваторним способом в комплексі з бульдозером, обводнені піски – плавучим земснарядом з подачею пісків на карти наживу.

Межі кар'єра, відбудовані в контурі виділеного земельного відводу, мають наступні параметри: середня довжина по поверхні – 500,0 м, середня

довжина по дну – 480,0 м, середня ширина по поверхні – 160,0 м, середня ширина по дну – 85,0 м.

Корисна копалина розробляється одним уступом на всю розвідану товщу (до горизонту підрахунку запасів).

Загальна потужність корисної копалини на цій ділянці коливається від 5,8 до 8,5 м, в середньому – 7,1 м.

Залягання пісків горизонтальне, потужність їх, в основному, витримана. Корисна товща розділена на два горизонти: I горизонт - сухі піски, II - піски обводнені.

Ґрунтово-рослинний шар має потужність: ділянка №1 – від 0,2 до 0,3 м, в середньому – 0,2 м; ділянка №2 – від 0,0 до 0,4 м, в середньому – 0,2 м. На ділянці дорозвідки 2018 р. середня потужність ґрунтово-рослинного шару складає 0,3 м.

На ділянці № 1 запаси корисної копалини (пісків II горизонту) підраховані по категорії В у кількості 752,4 тис. м³. Об'єм розкривних порід підлягаючих розробці – 73,3 тис. м³.

На ділянці № 2 запаси корисної копалини (пісків I і II горизонтів) підраховані по категорії В у кількості 360,8 тис. м³. Об'єм розкривних порід підлягаючих розробці – 1,9 тис. м³.

Розробка сухих пісків виконується екскаватором Hitachi-200 і бульдозером Т-170.

Добувні роботи по обводненим піскам виконуються плавучим снарядом землесосним МЗ-17-Е з продуктивністю насоса 1500 м³/год.

Водопостачання земснаряда виконується за оборотною схемою зі скидом освітленої води з карт наміву в відроблений простір кар'єру, який заповнений ґрунтовими водами. Підживлення цієї системи здійснюється за рахунок притоку ґрунтових вод в кар'єр.

Кarti наміву (гідровідвал) передбачаються для складування і зневоднення піску, а також для освітлення води, що використовується в якості зворотного водозабезпечення в кар'єрі. Тим самим забезпечуються умови збереження рівня ґрунтових вод на площі родовища протягом різних періодів року.

У зв'язку із значними розмірами родовища в плані і великим терміном розробки родовища, карти наміву (гідровідвал) облаштовуються тимчасово і переносяться по мірі відроблення запасів родовища.

Відвантаження піску з карт наміву в автотранспорт споживачів здійснюється екскаватором Hitachi-200.

Згідно з даними Звіту з ОВД, ТОВ «Кар'єр Основа» не використовує воду у виробничому процесі, та не експлуатує артезіанські свердловини з метою видобування питних підземних вод. Вода для побутових потреб є в орендованому приміщенні, яку надає КП «Харківводоканал».

Атмосферні води, що випадають на площу кар'єра, фільтруються в піщаний ґрунт і підживлюють водоносний горизонт приурочений до обводнених пісків, тому відкачка ґрунтових і атмосферних вод із кар'єру не потрібна.

Перелік кар'єрного обладнання, яке необхідне для розробки Основ'янського родовища такий: екскаватор кар'єрний з ковшем 1,0 м³; земснаряд; бульдозер на тракторі 170 к. с.; три автосамоскиди вантажопідйомністю 12,0 т. По завершенню робіт буде здійснена рекультивація.

Санітарно-захисна зона для об'єкту визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. № 379/1404.

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ
враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

– **планована діяльність.** Планована діяльність полягає у видобуванні піску ділянок №1 та №2 Основ'янського родовища;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно з даними Звіту з ОВД, відведення земель під гірниче виробництво пов'язане з вилученням земельної ділянки з сільськогосподарського обігу на певний період часу, і, відповідно, скороченням земельних ресурсів. На Основ'янському родовищі особливо цінні ґрунти, площі сільськогосподарських угідь відсутні. На площі родовища не проявляються небезпечні інженерно-геологічні процеси і явища, які негативно впливають на стан ґрунтів.

Вся територія після відпрацювання ліцензійної площі видобутку корисної копалини підлягає рекультивації після. Відвал розкривних порід планується в перспективі рекультивувати під водойму шляхом розширення Основ'янського озера.

Можливими негативними наслідками на геологічне середовище від реалізації проектованої діяльності є зміна природної геологічної будови в межах території гірничого відводу;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Згідно з даними, наведеними у Звіті з ОВД, вплив на атмосферне повітря під час впровадження планованої діяльності виникає за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи кар'єрної техніки та викиди пилу при виконанні технологічних процесів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються:

– при роботі кар'єрної техніки по зняттю ґрунтово-рослинного шару, веденні розкривних робіт;

– при процесах навантаження ґрунтово-рослинного та розкривного шару на спецтранспорт; транспортуванні до місць вивантаження;

– при роботі кар'єрної техніки під час видобутку корисної копалини, навантаженні та транспортуванні сировини в спецавтотранспорті.

Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря та їх основні характеристики

Таблиця №4

№	Код речов.	Найменування речовини	Потужність викиду	
			т/рік	г/с
1	301	Оксиди азоту (оксид та діоксин азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,0328	0,2845
2	328	Сажа	0,40021	0,10949
3	330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,51646	0,14207
4	337	Оксид вуглецю	2,58195	0,7115
5	703	Бенз(а)пірен (мкг/100м ³)	0,0000082	0,00000226
6	2754	Неметанові легкі органічні сполуки (C _m H _n)	0,77451	0,2134
7	2908	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,364035	0,059517

Валові викиди парникових газів складуть: метан – 0,00549 т/рік; оксид азоту – 0,002633 т/рік; двоокис вуглецю – 68,85 т/рік.

Згідно з даними Звіту з ОВД, виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і в житлових масивах не перевищать гранично допустимих значень;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних Звіту з ОВД, гідрогеологічні умови Основ'янського родовища пісків визначаються наявністю водоносного горизонту в четвертинних алювіальних пісках, які є корисною копалиною. Розробка родовища здійснюється комбінованим способом: сухі піски і розкриті розробляються екскаваторним способом в комплексі з бульдозером, обводнені піски - плавучим земснарядом з подачею пісків на карти наживу.

Водопостачання земснаряда виконується за оборотною схемою зі скидом освітленої води з карт наживу в відроблений простір кар'єру, який заповнений ґрунтовими водами. Підживлення цієї системи здійснюється за рахунок притоку ґрунтових вод в кар'єр.

Атмосферні води, що випадають на площу кар'єру, фільтруються в піщаний ґрунт і підживлюють водоносний горизонт приурочений до обводнених пісків, тому відкачка ґрунтових і атмосферних вод із кар'єру не потрібна.

Згідно з даними Звіту з ОВД, досвід тривалої експлуатації діючого кар'єру свідчить про те, що виїмка піску і утворення на місці розробок озера не надає помітного впливу на гідрогеологічні умови навколишнього середовища;

– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти під час провадження планованої діяльності. Відповідно до інформації, наведеної у Звіті з ОВД, планована діяльність не створюватиме негативного впливу на

тваринний світ. Зміни домінуючих популяцій не відбудеться, що підтверджується багаторічним досвідом експлуатації родовища та аналогічних об'єктів. Серед чисельних діючих кар'єрів з вибування корисних копалин не встановлено жодного випадку негативного впливу на тваринний світ.

Рослинних угруповань, занесених до Червоної книги, в зоні впливу кар'єру немає. На території, відведеній під кар'єр, не помічені шляхи міграції птахів та тварин, не спостерігаються нерестовища риби, відсутні заповідні зони, популяції і ділянки зростання рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених у Червону книгу України.

У процесі провадження планованої діяльності використання біорізноманіття не планується;

– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Згідно з даними Звіту з ОВД, змін клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи; зміни водного режиму району робіт. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Валовий викид парникових газів 68,858 т/рік;

– вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності. Відповідно до інформації, наведеної у Звіті з ОВД, вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища – відсутній, оскільки в зоні планованої діяльності відсутні об'єкти техногенного середовища, на які може відбуватися вплив;

Планована діяльність спрямована на підтримання та удосконалення будівельної промисловості України. Аналіз діяльності аналогічних виробничих процесів показує відсутність негативного соціального впливу на населення.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, джерелами фізичного впливу (шум, вібрація, електромагнітне випромінювання) на соціальне середовище є транспортні роботи під час розробки родовища. Джерела ультразвукових коливань, іонізуючого і радіаційного випромінювання відсутні. Фізичний вплив на житлову зону від діяльності не перевищує нормативного рівня.

Позитивним впливом роботи кар'єру на соціальне середовище є надання робочих місць, а також забезпечення будівельної галузі сировиною;

– вплив шуму та вібрацій на довкілля під час провадження планованої діяльності. Основними джерелами шуму при проведенні робіт на кар'єрі будуть робота техніки та автотранспорту.

Згідно з даними Звіту з ОВД, максимально можливий рівень шуму на межі СЗЗ становить: 49,78 дБА. Розрахунки проведені для умов: одночасна

робота всіх одиниць техніки, а саме: екскаватора, бульдозера, автосамоскидів; робота техніки на денній поверхні без врахування заглиблення розробки; відсутність поглинальної здатності у земної поверхні та ґрунту.

Фактичний рівень шуму на межі СЗЗ буде нижчим ніж розрахунковий рівень у зв'язку з неодночасною роботою техніки.

Для зниження виробничих шумів і вібрації на кар'єрі повинно використовуватись тільки технічно справне гірниче обладнання, а також за потреби індивідуальні засоби захисту і протишумові навушники;

– **поводження з відходами під час провадження планованої діяльності.** Під час реалізації планованої діяльності утворюватимуться такі види відходів:

– відпрацьовані акумулятори (при масі 1 АКБ рівній 30 кг, кількість відпрацьованих акумуляторів у рік становить 5 шт);

– відпрацьовані масло та мастила річні (витрати мастила для кар'єрної техніки складають 1,42 т. При цьому кількість відпрацьованого мастила складе 0,27 т на рік (19%);

– шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації (1,25 т/рік);

– матеріали обтиральні, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (0,03 т/рік);

– відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (0,923 т);

– пісок зіпсований, забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть бути використані за призначенням (кількість піску залежить від випадкових ситуацій і орієнтовно оцінюється в 0,3 т/рік).

Згідно з даними Звіту з ОВД, поводження з відходами на об'єкті здійснюється згідно вимог закону України «Про відходи». Збирання, тимчасове зберігання, передача відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм. Облаштування місць тимчасового зберігання відходів здійснюється поза межами кар'єру,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і 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 (водні та земельні ресурси, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового, теплового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації є екологічно допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря та геологічне середовище. 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:

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного та Земельного кодексів України;
- організувати збір, очищення та відведення дощових та талих вод;
- при реалізації діяльності забезпечити дотримання режимів зон санітарної охорони підземних вод;
- передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами;
- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;
- здійснювати діяльність за умови дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- вживати заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови;
- не перевищувати показники рівнів виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- дотримуватись вимог раціонального використання природних ресурсів та охорони надр відповідно до статті 56 Кодексу України «Про надра»;
- користування земельною ділянкою здійснюється лише при наявності документів землекористування;
- діяльність із видобування корисних копалин здійснювати в межах географічних координат ділянки надр;
- здійснювати плановану діяльність на підставі спеціального дозволу на користування надрами та гірничого відводу;
- реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту;
- не допускати потрапляння нафтопродуктів у ґрунт та водні об'єкти;
- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;
- після завершення робіт здійснити гірничотехнічну та біологічну рекультивуацію, у порядку встановленому законодавством;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених

договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;

- забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів, які утворюються на підприємстві і подавати щодо них статистичну звітність;

- здійснювати вивезення відходів, які утворюються у період проведення робіт, у відповідності до укладених із спеціалізованими організаціями договорам;

- забороняється змішування відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія;

- забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства;

- встановлювати контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

- забороняється використання техніки із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;

- використовувати тільки справну техніку;

- здійснювати проведення робіт тільки у денний час;

- технологічний огляд, миття та заправлення техніки проводити на спеціалізованому промисловому майданчику з твердим водонепроникним покриттям;

- забезпечити, з метою усунення наслідків шкідливого впливу розробки родовища, утримання у належному стані під'їзних доріг, які використовуватимуться під час провадження планованої діяльності;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про Червону книгу України»;

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

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону археологічної спадщини»;

- вивезення до місць постійного складування та подальше використання корисної копалини повинно здійснюватися відповідно до вимог законодавства;

- забороняється використання місць для влаштування навантажувально-розвантажувальних майданчиків (складів) в водоохоронній зоні водойм;

- здійснювати заходи для унеможливлення розмиву берегової смуги в районі проведення робіт;

- забороняється скид забруднюючих речовин у водні об'єкти;

- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;

– здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;

– здійснювати заходи, що забезпечують охорону риб, інших водних тварин і рослин та їх відтворення, обладнувати рибозахисними пристроями водозабірні та інші споруди відповідно до затверджених проектів, здійснювати підготовку ложа водоймища на місці вироблених запасів корисної копалини;

– здійснювати заходи щодо впорядкування водоохоронних зон у зоні впливу планованої діяльності;

– вживати заходів щодо запобігання шкідливій дії вод на берегову лінію і прибережну захисну смугу з урахуванням гідро морфологічних змін у водоймі після відпрацювання запасів піску та піщаної суміші;

– забезпечити дотримання санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404;

– забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

– припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність, несприятливих метеорологічних умов тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

– розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій;

– при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;

– при виникненні аварійних ситуацій під час здійснення операцій з відходами кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів, а з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

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

– підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

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

- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;
- своєчасно та у повному обсязі сплачувати екологічні податки;
- здійснити компенсаційні заходи щодо відновлення до належного стану прибережної захисної смуги.

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

- здійснювати утримання території планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечувати працівників засобами колективного (огородження, вентиляція, герметизація тощо) та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використання;
- 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;
- 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;
- здійснювати забезпечення екологічної безпеки, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

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

- здійснювати щоквартальний моніторинг кількісних та якісних показників забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі встановленої санітарно-захисної зони, ґрунті, підземних і поверхневих водах;
- з метою організації контролю за виконанням заходів щодо захисту людини від впливу радіонуклідів, що містяться у будівельних матеріалах, необхідно проводити щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі на відповідність вимогам Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1997 № 62;
- проводити щорічний моніторинг радіаційного фону (радіологічні заміри) в об'єктах природного середовища (вода підземна та поверхнева, ґрунти) в межах території ліцензійної ділянки;
- здійснювати щоквартально моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу) подавати протягом п'яти років з початку провадження діяльності наступного місяця за звітним до Мінекоенерго.

Примітка: Якщо під час провадження господарської 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 - припиненню.

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

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з «Видобування піску ділянок №1 та №2 Основ'янського родовища» 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 стратегічної екологічної оцінки Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

М. О. Шимкус

Заступник Міністра енергетики та захисту довкілля України

Р.Р. Абрамовський



Підготовлено:
Кухта А.В.
Гладун Є.Є.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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