

Додаток 2

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕГМАТИТ"
(ТОВ "ПЕГМАТИТ")**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ - 41039254

фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

01042, м. Київ, вул. Іонна Павла II, будинок 20

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

телефон: 0989395392

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування корисних копалин Носачівського апатит-ільменітового родовища в південно-західній частині с. Носачів Смілянського району Черкаської області.

Розміщення збагачувальної фабрики з подальшим переробленням та збагаченням корисних копалин Носачівського апатит-ільменітового родовища.

Влаштування хвостосховища для складування відходів збагачення.

Зміна цільового призначення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд, що пов'язані з користуванням надрами для видобування корисних копалин Носачівського апатит-ільменітового родовища.

Технічна альтернатива 1.

Розкриття родовища двома вертикальними стволами (один основний зі скиповим підйомником, другий допоміжний) та наклоним з'їздом.

Для проходження горизонтальних, підготовчих виробок передбачені комплекси гірничопрохідницьких машин: бурова установка RocketBoomer 281 або 282; шахтні навантажувально-транспортні машини Того-400D; зарядник пневматичний ЗП-2; вентилятор місцевого провітрювання ВМП-6.

Для проходження горизонтальних нарізних виробок передбачені комплекси самохідних машин з електричним приводом: бурова установка RocketBoomer 281 або 282; шахтні навантажувально-транспортні машини Того-400Е; зарядник пневматичний ЗП-2; вентилятор місцевого провітрювання ВМП-6.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Для проходження висхідних виробок передбачена установка Robbins 73RMi шахтні навантажувально-транспортні машини Того-400Е.

Для отримання готових продуктів передбачається будівництво двох секцій збагачувального комплексу орієнтовною продуктивністю – 2 000 тисяч тонн руди на рік. Розташування збагачувальної фабрики планується безпосередньо біля рудника на єдиній промисловій площадці з шахтним комплексом. Технологічний процес включає дроблення, подрібнення, високо градієнтну сепарацію, зневоднення/сушку і електро-статичну сепарацію. Для можливих змін складу руди і захисту ВІМС (високо інтенсивна магнітна сепарація), перед високо градієнтною сепарацією включена стадія МСНН (магнітна сепарація з низькою напруженістю магнітного поля).

Продуктивність однієї установки – 2 000 000 т. на рік для першої секції. При роботі 8 160 годин це відповідає 245 т/год. Для попереднього розрахунку обладнання було визначено баланс, заснований на продуктивності 270 т/год.

Технологія відпрацювання Носачівського родовища передбачає організацію хвостового господарства та оборотного водопостачання збагачувального комплексу комбінату.

Для складування відходів збагачення на перші два роки експлуатації передбачається хвостосховище, яке розташовується в 4 км від проммайданчика збагачувального комбінату. Створ греблі хвостосховища обраний у східній околиці с. Мельниківка.

Хвостосховище ємністю 6 млн. м³ розраховане на прийом відходів збагачення на перші два роки експлуатації родовища (період підготовки робіт по закладочному комплексу) і далі до кінця відпрацювання родовища використовується в якості аварійної ємності.

Гребля хвостосховища відсипається з місцевих ґрунтів, що виймаються з чаші хвостосховища.

Після відпрацювання родовища хвостосховище площею 50 га підлягає рекультивации.

Транспортування відходів збагачення передбачається гідротранспортом.

Гідротранспорт пульпи здійснюється по 2-м ниткам напірних пульпопроводів загальною протяжністю 8 км.

Пульповоди прокладаються від проектованої пульпо насосної станції, яка обладнана 2 насосами (один робочий і один резервний).

Забір освітленої води з хвостосховища здійснюється плавучою насосною станцією оборотного водопостачання, що обладнана 2-ма насосами продуктивністю 800 м³/год.

Оборотна вода об'ємом 735 м³/год подається на збагачувальний комплекс по напірному трубопроводу протяжністю 4 км.

Технічна альтернатива 2.

Розкриття родовища трьома вертикальними стовбурами і транспортним ухилом під самохідну техніку. Вертикальні стовбури «Вентиляційна 1» і «Вентиляційна 2» являють собою повітропровідні стовбури, обладнані вантажно-пасажирською кліткою. Вертикальні стовбури «Вентиляційна 1» і «Вентиляційна 2» є запасними механізованими виходами на денну поверхню при аварійних ситуаціях на підземних гірничих роботах.

«Допоміжний» стовбур призначений для опускання-підйому людей, матеріалів, обладнання і являється повітропровідним.

На горизонтах 0, мінус 100, мінус 200м біля стовбуру шахт передбачено будівництво біля стовбурових ділянок, до яких виходять відкатні і вентиляційні квершлагги.

Гірничі породи з робочих горизонтів мінус 100 і мінус 200 м на поверхню буде доставлятися по транспортному уклону тролейвозами типу «Кируна». По транспортному уклону на рабові горизонти буде доставлятися самохідне гірничошахтне обладнання.

Шахтна вода відкачується з головних водовідливних установок, що розміщені на горизонтах мінус 100 і мінус 200 м біля стовбура шахти «Допоміжна», по якому видається на поверхню. Головні, допоміжні та зумпфові водовідвідні установки вводяться в експлуатацію поетапно.

Суміш закладки з поверхні подається по свердловинам на горизонт закладки 0 м, а потім трубопроводом суміш надходить у відпрацьовані камери.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Носачівське апатит-ільменітове родовище розташоване в південно-західній частині с. Носачів Смілянського району Черкаської області України.

Координати ліцензійної площі:

№ п/п	ПнШ	СхД
1	49° 08' 38"	31° 34' 54"
2	49° 08' 53"	31° 35' 23"
3	49° 09' 13"	31° 35' 38"
4	49° 09' 15"	31° 36' 05"
5	49° 08' 55"	31° 36' 11"
6	49° 08' 46"	31° 35' 56"
7	49° 08' 34"	31° 35' 38"
8	49° 08' 22"	31° 35' 11"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, через відсутність в достатній кількості запасів корисних копалин на альтернативних територіях Смілянського району Черкаської області України.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в регіоні, забезпечення сировиною хімічної промисловості, металургійної та будівельної галузей, зайнятості місцевого населення.

Економічний вплив планової діяльності відображається зарахуванням рентної плати за користування надрами.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації Носачівського апатит-ільменітового родовища заплановано використовувати сучасні технології видобування корисних копалин.

Оцінка економічної ефективності експлуатації Носачівського апатит-ільменітового родовища буде здійснена за матеріалами техніко-економічного обґрунтування доцільності видобування корисних копалин на родовищі на основі прямих розрахунків, укрупнених розрахунків із залученням фактичних техніко-економічних показників експлуатації родовищ-аналогів, фінансової звітності підприємства, а також за результатами проведеної дослідно-промислової розробки.

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

Державною комісією по запасах України затверджені запаси по даному родовищу в таких кількостях:

Категорія запасів і ресурсів	Запаси (тис.т)			
	Руда	TiO ₂	P ₂ O ₅	Полевошпат. сировина
Загальні геологічні запаси і ресурси				
B	21 279,13	1 924,27	108,13	11 339,65
C1	101 530,24	6 391,79	1 021,99	56 137,13
C2	343 807,05	16 931,78	4 627,74	184 688,43
B+C1+C2	466 612,42	25 247,84	5 757,86	252 165,21
P1 – корінні руди	350 267,68	16 651,53	4 396,75	189 085,78
P1 - кора вивітр.	11 095,25	569,19	137,58	-
B+C1+C2+P1	827 979,35	42 468,56	10 292,19	441 250,99

Концентрат ільменіту Носачівського родовища за змістом основного компонента, і за змістом шкідливих домішок відповідає технічним умовам ТУ У 14-10-009-97. Середній вміст TiO₂ в ільменіт: 49-50%. Середній вміст діоксиду титану в руді: 8.3%, при цьому коефіцієнт вилучення: близько 80%. Таким чином, з руд Носачівського родовища виходять три високоякісних продукту: концентрат ільменіту, придатний для виробництва високоякісного пігменту (основа органічних фарб), титанового шлаку і далі металевого титану; апатитовий концентрат для виробництва фосфорних добрив; полевошпатовий концентрат для виробництва високоякісного скла.

Секції збагачувального комплексу мають продуктивність - 2 000 тисяч тонн руди на рік.

Хвостосховище ємністю 6 млн. м³ та площею 50 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу;

вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;

заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;

не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів та установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи;

передбачити заходи спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення;

передбачити заходи по запобіганню та недопущенню перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;

операції у сфері поводження з відходами здійснювати за наявності відповідного дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами на визначених територіях із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей;

в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду;

проведення радіаційного контролю корисних копалин;

робота двигунів на холостому ходу для зменшення викидів для неорганізованих джерел викидів в атмосферне повітря;

під час відкачування шахтних вод для запобігання затоплення родовища під час видобування корисних копалин, забезпечити впровадження ефективних технологій, що забезпечують зниження рівня їх мінералізації перед скиданням у водні об'єкти;

забезпечити обладнання відповідною вимірною апаратурою, що здійснює облік об'ємів забору і скидання води;

передбачити технології, які забезпечують охорону вод від забруднення, засмічення і вичерпання, попередження їх шкідливої дії;

скидання забруднених стічних вод у поверхневі водні об'єкти здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування;

використання технологічних водойм проводити відповідно до норм і правил експлуатації, визначених у технічних проектах, затверджених у встановленому законодавством порядку;

під час експлуатації накопичувачів промислових і побутових стоків чи відходів здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод;

виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

- обмеження планованої діяльності щодо санітарно-захисної зони, захисту іонізуючого та електромагнітного випромінювання, шуму та вібрації визначені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування будуть виконуватися в необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Озеленення території.

Інженерно-геологічна підготовка території.

Водовідведення.

Дороги внутрішнього використання та для вивезення продукції.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Організація і відведення дощових і талих вод.

Максимальне збереження зелених насаджень.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин в процесі видобування ільменит-апатитової руди, роботи автотранспорту та обладнання тощо.

Геологічне середовище (надра) - потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище не передбачає порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення підземних гірничих виробок.

Водні ресурси – організація системи оборотного водопостачання збагачувального комплексу комбінату. Можливе зниження рівня ґрунтових вод на прилеглих територіях.

Земельні ресурси – вилучення земель та зміна їх цільового призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд, що пов'язані з користуванням надрами для видобування корисних копалин.

Ґрунт – забруднення ґрунтів нафтопродуктами від несправної техніки; порушення ґрунтового покриву під час поверхневого будівництва ГЗК.

Шум, вібрації – шумове забруднення та вібрації від техніки та обладнання під час проведення видобувних робіт.

Рослинний та тваринний світ - планована діяльність матиме незначний та допустимий вплив на рослинний та тваринний світ. Джерела підвищеного шуму внаслідок проведення видобувних робіт на родовищі можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності можливий незначний допустимий вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття об'єктів рослинного світу.

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

Поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи збагачення розміщуватимуться на хвостосховищі. Інші види відходів, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Рослинний та тваринний світ – порушення в межах шахтного поля вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, залучення інвестицій в економіку регіону.

Навколишнє техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час видобування незначний та допустимий.

щодо територіальної альтернативи 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 ТОВ "ПЕГМАТИТ" належить:

- до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 15, частина 2, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів).

- до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

пункт 11, частина 3, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (інші види діяльності: шламонакопичувачі, хвостосховища);

пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Подання запиту в Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

Надання запиту до Черкаського регіонального центру з гідрометеорології на інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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 рішеннями про провадження даної планованої діяльності буде:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством екології та природних ресурсів України;

- спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України;

- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

- дозвіл на розробку проекту землеустрою, що видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин та його територіальними органами; місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, 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

Міністерство екології та природних ресурсів України,

поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

телефон, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua,

Шимкус Марина Олександрівна.

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