

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
Реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

2023111011298

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу  
на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Приватне підприємство «СТРОЙКЕРАМИКА», код ЄДРПОУ 35192867

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

25028, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Автолюбителів, буд. 5,  
тел. (052) 227-65-71

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

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.**

*Планована діяльність, її характеристика*

Планована діяльність – спеціальне користування надрами з метою видобування гранітів ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) родовища, придатних для використання у якості сировини для виробництва щебеню і бутового каменю, що знаходиться у межах південно-західної околиці м.Кропивницький, на правому березі р.Сугокля.

*технічна альтернатива 1:*

Розробка родовища

Метою планованої діяльності є відпрацювання ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) родовища, придатних для використання у якості сировини для виробництва щебеню і бутового каменю.

Родовище розроблятиметься відкритим способом – кар'єром.

Планованою діяльністю передбачається транспортна система розробки з паралельним переміщенням фронту та зовнішнім відвалоутворенням. Розробка корисної копалини та скельного розкриття – екскаваторна з застосуванням буро-вибухових робіт (метод свердловинних зарядів), транспорт – автомобільний. Відпрацювання пухкого розкриття – екскаваторне з навантаженням на автомобільний автотранспорт.

Розкриті породи розробляються двома уступами: одним – по пухких породах, іншим – по скельних породах. Уступи при перевищенні допустимої висоти, розбиваються на підступи, або понижуються (по пухких породах) бульдозером.

В даний час основна частина родовища розкрита до горизонту з абсолютною позначкою +75,0 м.

Розробка рихлого розкриття здійснюється безпосередньо одноковшовим екскаватором типу «зворотна гідравлічна лопата» JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) з навантаженням її в

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

автосамоскиди КрАЗ 65055 з наступним вивезенням в зовнішній відвал.

Ґрунтово-рослинний шар розробляється бульдозером Shantui SD23, що складає його в гурти, потім фронтальний навантажувач LIUGONG CLG856H навантажує в автосамоскиди КрАЗ 65055, які везуть ГРШ на тимчасовий склад.

Скельні розкривні породи подрібнюються буропідривними роботами, навантажують екскаватором JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) в автосамоскиди КрАЗ 65055. Транспортуються розкривні породи у зовнішній відвал. Укладання породи на відвалі здійснюється бульдозером Shantui SD23

Буріння свердловин по корисній копалині та скельному розкриву проводиться буровими станками ROC 460 HF Atlas Copco.

Навантаження корисної копалини провадиться гусеничним екскаватором (типу пряма лопата) JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) та фронтальним навантажувачем KOMATSU WA 600-6 в автосамоскиди БелАЗ-7522, 7540, (вантажність 30 т).

Екскаватор екскаватором (типу пряма лопата) JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) та фронтальним навантажувачем KOMATSU WA 600-6. також є основним для проходки траншеї на нижче лежачий горизонт, розширення робочих майданчиків. Як допоміжне обладнання використовуються фронтальний навантажувач LIUGONG CLG856H для зачищення просипу у забої, доріг і розвалів підірваної породи на уступах, розділення негабариту проводиться гідромолотом МТВ 285, який буде встановлюватися на екскаватор JCB JS330 LC.

Транспортування корисної копалини на переробку на щебінь здійснюється автосамоскидами БелАЗ-7540, БелАЗ-7522 (30т). Середня відстань транспортування корисної копалини на дробильно-сортувальний завод до 2,0 км.

Після відпрацювання родовища кар'єрна виїмка буде використана під водоймище, а площа відвалів – під лісонасадження.

*технічна альтернатива 2:*

Технічною альтернативою 2 розробки родовища планується застосувати комбіновану систему розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає використання безтранспортної та транспортної систем. Згідно прийнятої комбінованої системи, переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн, з електричним приводом, безпосередньо у зовнішній відвал. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою (гусеничним екскаватором (типу пряма лопата) JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) та бульдозером Shantui SD23 аналогічно технічній альтернативі 1.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:*

Місцем провадження планованої діяльності є територія ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) родовища гранітів, що знаходиться у північно-східній частині родовища в межах південно-західної околиці м. Кропивницький, на правому березі р.Сугоклея.

Планована діяльність передбачається на частині земельної ділянки з кадастровим номером 3510100000:48:400:0001.

Цільове призначення ділянки - 11.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Територія планованої діяльності межує:

- з півночі – з р. Сугоклея;
- з півдня – з землями Соколівської сільської громади;
- зі сходу – з р. Сугоклея;
- з заходу – з землями Кропивницької міської громади.

Суб'єктом господарювання отримано дозвіл на спеціальне користування надрами №6748 від 27 жовтня 2023 року терміном дії 20 років, підставою надання дозволу є проведений аукціон.

Площа ділянки родовища становить – 23,40 га.

Координати кутових точок родовища в системі WGS-84 наступні:

Номери кутових точок	Система координат WGS-84	
	Північна широта	Східна довгота
Точка 1	48° 29' 0,84"	32° 14' 0,84"
Точка 2	48° 28' 59,84"	32° 14' 0,95"
Точка 3	48° 28' 58,89"	32° 14' 0,66"
Точка 4	48° 28' 57,76"	32° 14' 0,51"
Точка 5	48° 28' 56,32"	32° 14' 0,69"
Точка 6	48° 28' 56,06"	32° 14' 0,71"
Точка 7	48° 28' 55,49"	32° 14' 1,51"
Точка 8	48° 28' 54,54"	32° 14' 1,33"
Точка 9	48° 28' 53,03"	32° 13' 54,78"
Точка 10	48° 28' 52,49"	32° 13' 53,52"
Точка 11	48° 28' 51,02"	32° 13' 42,42"
Точка 12	48° 28' 51,97"	32° 13' 40,08"
Точка 13	48° 28' 52,87"	32° 13' 38,59"
Точка 14	48° 28' 53,03"	32° 13' 37,56"
Точка 15	48° 28' 53,49"	32° 13' 35,50"
Точка 16	48° 28' 54,16"	32° 13' 34,14"
Точка 17	48° 28' 54,88"	32° 13' 33,29"
Точка 18	48° 28' 56,03"	32° 13' 32,65"
Точка 19	48° 28' 57,16"	32° 13' 31,98"
Точка 20	48° 28' 57,32"	32° 13' 31,73"
Точка 21	48° 28' 57,83"	32° 13' 31,34"
Точка 22	48° 28' 59,27"	32° 13' 31,34"
Точка 23	48° 29' 0,12"	32° 13' 30,78"
Точка 24	48° 29' 0,79"	32° 13' 30,85"
Точка 25	48° 29' 2,33"	32° 13' 29,98"
Точка 26	48° 29' 2,69"	32° 13' 29,98"
Точка 27	48° 29' 3,92"	32° 13' 31,11"
Точка 28	48° 29' 4,10"	32° 13' 32,47"
Точка 29	48° 29' 4,72"	32° 13' 33,04"
Точка 30	48° 29' 4,46"	32° 13' 33,68"
Точка 31	48° 29' 4,67"	32° 13' 34,37"
Точка 32	48° 29' 5,00"	32° 13' 34,63"
Точка 33	48° 29' 5,39"	32° 13' 34,76"
Точка 34	48° 29' 5,75"	32° 13' 35,74"
Точка 35	48° 29' 6,18"	32° 13' 36,20"
Точка 36	48° 29' 6,06"	32° 13' 38,15"
Точка 37	48° 29' 5,67"	32° 13' 42,21"
Точка 38	48° 29' 5,72"	32° 13' 54,51"

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:*

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання корисної копалини.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченню зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів, в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці родовища.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Загальні балансові запаси ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) родовища гранітів становлять за категорією С<sub>1</sub> – 3090,1 тис. м<sup>3</sup>.

Виїмка корисної копалини на площі Північно-Східної ділянки Кіровоградського (Сухокліївського) родовища проводиться до нижнього горизонту +60,0 м, згідно прийнятої системи розробки. Загальна протяжність всього родовища складає: максимальна довжина 600 м, ширина 400 м.

Продуктивність кар'єру складає 200-400 тис.м<sup>3</sup> на рік.

Термін забезпеченості сировиною складе 20 років.

Загальний об'єм розкриття ділянки родовища становить 75,0 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі:

- ґрунтово-рослинного шару при середній товщині 0,3 м складає 3,0 тис.м<sup>3</sup>;
- м'який розкриття – 57,0 тис. м<sup>3</sup>;
- скельний розкриття – 15,0 тис.м<sup>3</sup>.

Загальна кількість розкриття порід, які необхідно розмістити в відвалах складає 74,0 тис.м<sup>3</sup>.

Потужність корисної копалини родовища складає: незмінений граніт – у середньому 57,3 м; граніт, порушений вивітрюванням – від 1,5 до 4,5 м, у середньому 3,9 м, максимальна – 19 м.

Розкриття товща складена пухким та скельним розкриттям:

- потужність пухкого розкриття коливається від 0,0 до 16,0 м, середня – 10,0 м;
- потужність скельного розкриття в середньому складає 2,0 м.

Для виконання необхідного комплексу робіт на родовищі будуть використовуватись екскаватори, бульдозери, самоскиди та бурова установка.

За матеріалами радіаційного контролю граніти Кіровоградського (Сухокліївського) родовища віднесені до порід 1 класу радіоактивності.

Планований режим роботи родовища:

- при проведенні розкриття робіт - цілорічний, однозмінний;
- при проведенні добувних робіт – цілорічний, однозмінний.

Чисельність працюючих на підприємстві – 53 чоловіки, у т.ч. на родовищі – 12 чоловік.

Технічне водопостачання кар'єра здійснюється за рахунок ріки Сугоклія, забезпечення питною водою здійснюється з загальної міської водопровідної системи.

Для відкачки води з кар'єра на горизонті + 75,0 м використовується зумпф і встановлюються дві насосних станції з насосом Д630-90б номінальною продуктивністю 500м<sup>3</sup>/год.

Для відкачки зливових вод використовується другий (резервний) насос Д320-90 номінальною продуктивністю 320м<sup>3</sup>/год.

З метою забезпечення захисту вибоїв кар'єра від води і зниження впливу припливу її від річки, при розробці родовища залишається цілик з боку р. Сухоклея, потужність якого 50 метрів.

Електропостачання підприємства здійснюється від існуючих мереж ТОВ «ПРОМ ГРАНІТ» на підставі договору.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### *щодо технічної альтернативи 1:*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивації земель;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених стічних вод, недопущення потрапляння пилових фракцій сировини до поверхневих водних джерел;

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

### *щодо технічної альтернативи 2:*

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1:*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Приватне підприємство «СТРОЙКЕРАМИКА» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", розмірів зони санітарної охорони р. Сухоклея.

### *щодо територіальної альтернативи 2:*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

### *щодо технічної альтернативи 1:*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

### *щодо технічної альтернативи 2:*

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Дотримання вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1:*

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної та перевантажувальної техніки, пиління при здійсненні бурових, розкривних та видобувних робіт.

- на водне середовище – недопущення скиду стічних вод з перевищенням ГДС забруднюючих речовин у водних об'єктах;

- шумовий вплив – шумовий вплив пов'язаний з роботою кар'єрної та перевантажувальної техніки, проведенням робіт.

- рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ – потенційний вплив планової діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок, вплив на об'єкти ПЗФ відсутній;

геологічне середовище - порушення природного рельєфу, утворення глибокої кар'єрної виїмки, планованою діяльністю передбачена рекультивація земельної ділянки;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- соціальне середовище - створення додаткових робочих місць, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Ландшафт – порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із сільськогосподарського та гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивація порушеної території.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Не розглядається.

**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 та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із:

- підпунктом 3 пункту 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – видобування корисних копалин, крім корисних копалин

місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

**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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», включаючи:

- інженерно-геологічні вишукування;
- розрахунки обсягів викидів з.р.;
- визначення номенклатури та обсягів утворюваних відходів;
- автоматизовані розрахунки концентрацій забруднюючих речовин у атмосферному повітрі;
- дослідження флори і фауни району провадження планованої діяльності;
- розрахунок можливого шумового впливу на населення;
- оцінка можливого забруднення водного середовища;
- автоматизовані розрахунки оцінки ризику впливу на здоров'я населення;
- розробка заходів, щодо відновлення порушеної екосистеми у місці видобутку корисних копалин.

**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 попереднім абзацом;
- 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 цій 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське 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 унікальний 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 та 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 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами  
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської ОДА

---

(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**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mep.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

---

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