
(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** **Приватне підприємство «НОВОКОН»**

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

Код ЄДРПОУ 43808070

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

29000, Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Чорновола, буд. 31.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. +38067-892-56-99

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у подальшому продовженні видобування суглинків в межах Новокостянтинівського родовища цегельних суглинків, виробництві з добутої сировини керамічної цегли на цегельному заводі, бурінні свердловини для забезпечення потреб цегельного заводу у водопостачанні. Новокостянтинівське родовище цегельних суглинків та цегельний завод розташовані на східній околиці села Новокостянтинів Сусловецької сільської ради Летичівського р-ну Хмельницької обл.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничогеологічні умови розробки ділянки, властивості основної корисної копалини і розкривних порід, на родовищі прийнята транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту видобувних та розкривних робіт.

Розкривні роботи проводяться бульдозером Т-130, з розміщенням ґрунтово-рослинного шару у зовнішніх відвалах, вздовж межі кар'єрного поля, з північної, східної та південної сторони родовища.

Видобувні роботи виконуються бульдозерними заходками, тобто зрізанням шарів корисної копалини, із заглибленням траншеї не більше 1,5 м, з прямим формуванням бурту суглинків з метою його відстоювання. Після відстоювання сировини у буртах,

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

відбувається навантаження підготовленої таким чином сировини за допомогою екскаватору з місткістю ківша 0,5 м³ у автосамоскид вантажопідйомністю 10 т з подальшою доставкою на прилеглий до родовища цегельний завод для виготовлення цегли.

Просування фронту розкривних та видобувних порід відбувається паралельно.

Породи, засмічені суглинки, переміщуються у відпрацьований простір кар'єру. Роботи по переміщенню і плануванню забруднених суглинків у відпрацьованому просторі являються першим етапом робіт по рекультивації кар'єру. По мірі проведення робіт по рекультивації, ґрунтово-рослинний шар із буртів переміщується бульдозером у вироблений простір кар'єру.

На території цегельного заводу розміщуються: склад глини, склад аргіліту, відділення приймання та перероблення сировини, формувальне відділення, камерні сушила, тунельна піч випалювання цегли, склад готової продукції.

Цегельний завод разом із родовищем утворюють загальний господарсько-майновий комплекс, розташований на єдиній відведеній земельній ділянці. Зберігання добавки (аргіліту), торфобрикетів та готової продукції здійснюється на відкритому складі.

Технічна альтернатива 2.

Розробка основних розкривних порід проводиться транспортною системою розробки з використанням екскаватору із місткістю ківша 0,65 – 1 м³ з подальшим навантаженням породи на автосамоскид. Автосамоскид переміщує розкривні та видобувну породу у необхідне місце родовища, де розвантажує їх. Відбувається відстоювання видобувної породи та подальше її завантаження на автосамоскид із доставкою на цегельний завод для виробництва цегли.

Виробництво цегли може відбуватись з використанням методу напівсухого пресування. Методом напівсухого пресування з глиняних порошоків із вологістю 8-10 % вибри формиують на револьверних і коліно-важільних пресах із застосуванням автоматів відбору сформованих виробів із пресів і укладанням їх у штабелі на пічні вагонетки.

Відповідно до властивостей глиняної сировини, що використовується, та вимог щодо якості готової продукції підготування формувальної маси доцільно здійснювати пластичним способом (відповідно технологічної альтернативи 1).

Більш складний напівсухий спосіб підготування маси застосовується, коли пластичний спосіб не дає задовільних результатів, та потребує додаткового обладнання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на території Новокостянтинівського родовища цегельної сировини, що розташоване на малопродуктивних землях на східній околиці с. Новокостянтинів Летичівського району Хмельницької обл. та прилеглому до родовища цегельному заводу. Родовище суглинків знаходиться поряд із автомобільною дорогою Новокостянтинів-Хмельник та безпосередньо прилягає до території цегельного заводу, який, в свою чергу, межує із житловою забудовою с. Новокостянтинів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки видобування корисної копалини відбувається в межах розвіданих балансових запасів Новокостянтинівського родовища цегельної сировини.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності являється позитивним. Важливими соціально-економічними факторами є поповнення місцевого бюджету податковими надходженнями, поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в

регіоні, забезпечення сировиною галузь будівельної промисловості, подальший випуск будівельних матеріалів та забезпечення галузі будівництва, працевлаштування місцевого населення.

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

Новоколястишинське родовище цегельних суглинків з існуючим прилеглим цегельним заводом розташоване на загальній земельній ділянці площею 7,4245 га. На вказаній земельній ділянці розміщені виробничі приміщення цегельного заводу із уже існуючим обладнанням та зона видобутку цегельних суглинків. Кадастровий номер земельної ділянки 6823084200:11:003:0005, цільове призначення земельної ділянки: 11.03 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств.

Новоколястишинське родовище цегельних суглинків має розвідану площу 8,0 га.

Відповідно до проекту гірничого відводу Новоколястишинського родовища цегельних суглинків (2016 р.), залишок балансових запасів суглинків родовища, згідно із Державним балансом запасів корисних копалин України «Сировина цегельно-черепична», на 01.01.2016 р. складає: $A+B+C_1 = 359,2$ тис.м³. у тому числі: $A = 90$ тис.м³, $B = 148,2$ тис.м³, $C_1 = 121$ тис.м³. Розвідані запаси забезпечать роботу кар'єру на протязі 20 років при річній продуктивності видобутку корисної копалини 16 тис.м³/рік.

Існуючий цегельний завод із тунельною піччю, розміщений на вказаній земельній ділянці, призначений для виготовлення цегли способом пластичного формування, потужністю 10 млн. шт. умовної цегли на рік.

Подача цегельних суглинків та аргіліту у відділення приймання та перероблення сировини здійснюється автомобільним транспортом.

Подрібнення та розпушування глини здійснюється зубчатим подрібнювачем, продуктивністю 50 т/год. Для об'ємного дозування сировини і подачі її з накопичувальних бункерів використовуються два стрічкових живильника, продуктивністю 50 т/год. Дозування добавки – аргіліту здійснюється стрічковим живильником, продуктивністю 50 т/год. Для тонкого подрібнення маси суглинків використовуються вальці, продуктивністю 50 т/год. Попередньо подрібнена включень шихта змішується у двохвальному глинозмішувачі, продуктивністю 64 т/год, із додаванням води.

Шихта з глинозмішувача подається в шнековий вакуумний прес СМК 325, продуктивністю 32 т/год по сировині та 8000 шт./год по цеглі-сирцю.

Безперервний глиняний брус заданого поперечного перерізу, який виходить з прес-форми, різальним струнним верстатом розрізають за необхідним розміром на вироби. Відбір цегли-сирцю з конвеєру після пресу та укладання його на транспортувальні засоби для передавання в сушильне та випалювальне відділення здійснюється вручну.

Сушіння цегли-сирцю відбувається в камерних сушилах. Теплоносієм для попереднього сушіння цегли слугують димові гази тунельної печі, яка в подальшому використовується для випалювання цегли та працює на торфобрикетах. Рух теплоносія в печі та сушилах забезпечують нагнітальні та витяжні вентилятори.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимого навантаження на навколишнє середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, а саме:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт, способу видобутку;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- проведення радіологічного контролю видобутої сировини;
- зберігання відходів добування суглинків та їх використання при рекультивації родовища, зберігання відходів експлуатації цегельного заводу, їх подальша передача спеціалізованим організаціям, вивіз на полігон ТПВ, у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- при експлуатації підземних водозаборів повинен дотримуватись режим санітарної зон санітарної охорони водозаборів, особливо зон санітарної охорони I-го поясу;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання нормативів ГДС;
- виконання вимог та заходів щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- виконання правил протипожежної та техніки безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні обмеженням технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони відповідно до вимог Державних санітарних правил ДСП №173-96.

Санітарно-гігієнічні обмеження: дотримання нормативів викидів забруднюючих речовин, допустимих рівнів виробничого шуму (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища виконуватимуться заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, тощо), викликаних діяльністю кар'єру.

При будівництві цегельного заводу були вжиті заходи з еколого-інженерної підготовки та захисту території. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території для існуючого цегельного заводу не потребується.

Облаштування підземного водозабору потребує організації огороженої території зони санітарної охорони I-го поясу в радіусі 30 м від свердловини.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

До майданчика планованої діяльності прокладена асфальтована під'їзна дорога, території кар'єру та заводу облаштовані.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

клімат/мікроклімат – вплив не передбачається;

геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту, експлуатації обладнання цегельного заводу;

водне середовище – вплив на водні ресурси не суттєвий; технологією проведення видобувних робіт не передбачається використання водних ресурсів та скид забруднюючих речовин; поверхневі (зливові і талі) води відводяться у водовідвідну каналу, облаштовану по периметру гірничого відводу з ухилом в південному та південно-східному напрямках. Використання води для технологічних потреб цегельного заводу відбувається із шахтного колодязя, розташованого на території підприємства. Витрати води не перевищують обсягів 4 м³/добу. Для збору госпфекальних стоків використовується вигріб. Для забезпечення госпобутових потреб та, як резервне джерело водопостачання, для технологічних потреб підприємства передбачається буріння артезіанської свердловини;

грунти – утворення відходів та подальше поводження з ними;

земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля допустимий;

шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування, експлуатацією цегельного заводу;

природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

рослинний та тваринний світ – вплив на флору і фауну обмежується територією родовища та місцем розташування цегельного заводу; також можливий опосередкований вплив через роботу кар'єрної техніки, виробничого персоналу;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва для будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету);

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони відпочинку та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-захисної зони, нормативів викидів та шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»):

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 3 ч. 3 ст. 3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються

землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; п. 6 ч. 3 ст. 3 - виробництво керамічних продуктів шляхом випалювання, зокрема покрівельної черепиці, цегли, вогнестійкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або фарфорових виробів, виробничою продуктивністю понад 75 тонн за добу та/або випалювальних печей місткістю більш як 4 кубічні метри і щільністю затвердіння на піч понад 300 кілограмів на 1 метр кубічний; п. 1 ч. 3 ст. 3 - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів).

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 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 з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого

Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 висновок з оцінки впливу на довкілля та дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької облдержадміністрації, спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України, інші дозвільні документи.

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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації; поштова адреса: 29001 м. Хмельницький вул. Свободи, 70; (0382)61-85-09, (0382)61-85-08; e-mail: 42814282@mail.gov.ua.

Контактна особа: Шибецька Валентина Олександрівна – начальник управління оцінки впливу на довкілля, регулювання природокористування та моніторингу.