

(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 "СХІДВУГІЛЛЯ 2017"
(код згідно з ЄДРПОУ: 41582382)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Адреса: Луганська обл., м.Лисичанськ, вул.Карла Маркса, 151 6/1.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

2.1. Планована діяльність, її характеристика

Товариство з обмеженою відповідальністю «Східвугілля 2017» планує діяльність щодо розробки вугільних пластів m_7 , m_6^3 , m_6^2 в межах вільної ділянки «Матроська» та пласта m_3^B в межах закритої шахти «Матроська».

В результаті підрахунку в межах шахтоділянки підраховано балансових запасів вугілля марки Д промислової категорії С1 - 599 тис. т., позабалансових категорії С1 - 203 тис. т.

ТОВ «Східвугілля 2017» планує розробку пластів m_7 , m_6^3 , m_6^2 , m_3^B простої та складної будови, витримані по потужності, корисна потужність яких в межах оцінюваної площі змінюється від 0,58 м до 0,90 м., загальна потужність досягає 0,72-0,96 м.

Вугілля оцінюваних пластів відноситься відповідно до ДСТУ 3472-2015 до довгополум'яного (Д), середньозольне (6,7-20,4%) і підвищено сірчисте (2,2-4,7%), середній вміст сірки складає 2,9%.

Вугілля оцінюваного пласта, після збагачення може використовуватися як висококалорійне енергетичне паливо.

Вугільний пласт m_3^B розроблявся шахтами «Матроська», ім Д.Ф.Мельнікова у 1940-1980 роках. Шахти були розкриті вертикальними стовбурами 40-80 м глибиною.

Розробка виділених вугільних площ шахтоділянки ТОВ «СХІДВУГІЛЛЯ 2017» передбачається з одною промисловою площадкою.

Площа розташування шахти має відносно прості гідрогеологічні умови для відпрацювання вугілля, прогнозний приплив води до шахти у межах площі, що оцінюється, при повному розвитку гірничих робіт по простяганню і на глибину складе: середній – 20 м³/годину.

Гірничо-геологічні умови відпрацювання відносно сприятливі. Фактором, що ускладнюватиме відпрацювання вугільного пласта, буде можлива наявність порушень.

Вантажний і вентиляційний похилі стволи передбачається обладнати однокінцевими підйомами з підйомною машиною Ц-1,6х1,2. В якості підйомного сосууду прийняті вагонетки ВЛН2-15, ВДК-2,5.

Відповідно до прийнятої схеми підготовки і відпрацювання проектом передбачена доставка вугілля, породи, устаткування, допоміжних матеріалів і людей по гірничих виробках наступними видами транспорту:

1. Однокінцевий підйом - по вантажному похилому стволу для доставки вугілля, породи і спуску-підйому обладнання та матеріалів;
2. Однокінцевий підйом - для спуску-підйому людей по вентиляційному похилому стволу.

Транспортування вантажів у горизонтальних виробках від очисних і підготовчих вибоїв здійснюється маневровими лебідками типу ІЛШВ. При довжині відкатки більш 300 м застосовується естафетна схема транспортування вантажів.

Далі вугілля підйомом вантажного похилого ствола видається на поверхню.

Доставка матеріалів по вантажному похилому стволу здійснюється однокінцевою відкаткою до приймальних майданчиків ярусів, а на ярусах - лебідками 1ЛШВ.

Тип вагонеток - ВДК2, 5 (колія 900 мм).

В районі відпрацювання запасів шахти «СХІДВУГІЛЛЯ 2017» затоплених старих шахт немає і заходів по осушенню шахтного поля не вимагається.

Вугілля і порода, що видаються на поверхню поперемінно розвантажуються на естакаді вантажного похилого ствола.

Порода вивозиться на породний відвал майбутньої шахти та закладається в бурти для охорони штреків. Вугілля навантажувачем завантажується в автотранспорт для вивозу споживачам. Герметизація устя вентиляційного стовбура здійснюється за допомогою шлюзів.

2.2. Технічна альтернатива

Як технічна альтернатива розглядається транспортування вантажів у горизонтальних виробках від очисних і підготовчих вибоїв ліфтовими кабінами та вагонетками.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

3.1. Місце провадження планованої діяльності

Планована діяльність буде здійснюватися в Лисичанському геолого-промисловому районі Донбасу, в адміністративному відношенні - на території Попаснянського районі Луганської області. Місце розташування промислового майданчика шахти, розміщення на ньому будівель і споруд різноманітного призначення визначено за гірничотехнічними факторами, з урахуванням технологічних схем виробництва.

Площа розглянутої ділянки складає 1,78 км², по простяганню 1,4 км, по падінню 1,3 км.

В означених межах запаси в останнє були підраховані у 1986 році і затверджені ДКЗ протоколом № 9987 від 13.06.1986 р.

3.2. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива

Територіальні альтернативи розташування розглядаються виключно в межах ділянки родовища. (об'єкт територіально прив'язаний до ділянки родовища). Можливе зміщення ділянки проммайданчика для дотримання санітарно-захисної зони.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцевий бюджет. Освоєння запасів корисних копалин та забезпечення ресурсної бази України. Вугілля оцінюваного пласта може використовуватися як висококалорійне енергетичне паливо. Позитивний аспект - створення робочих місць, забезпечення потреб населення послугами підприємства. Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Розробка виділених вугільних площ шахтоділянки ТОВ «СХІДВУГІЛЛЯ 2017» передбачається з одною промисловою площадкою.

Площа розглянутої ділянки складає 1,78 км², по простяганню 1,4 км, по падінню 1,3 км.

Компонування будівель і споруд виконана з урахуванням оптимального технологічного процесу, розміщення споруд на період будівництва, дотримання санітарних та протипожежних норм. Комплекс будівель і споруд на проммайданчику головного та допоміжного стволів передбачає будівництво надшахтних будівель, будівель підйомних установок, комплексу санітарно-технічних споруд, допоміжних служб.

Планування і забудова промислового майданчика забезпечує раціональні схеми магістральних проїздів та під'їздів до будівель і споруд. Ділянка проммайданчика, вільна від забудов і проїздів, озеленяється деревочагарниковою рослинністю, газонами, квітниками, клумбами.

Прийнятий наступний режим роботи шахти:

1. Число робочих днів у році - 350;

2. Число робочих змін з видобутку вугілля на добу - 3;
3. Тривалість робочої зміни:
 - на підземних роботах - 6 годин;
 - на поверхні - 8 годин;
4. Кількість робочих змін в очисних та підготовчих забоях, на поверхні:
 - в очисних забоях: три зміни по видобутку вугілля, одна - ремонтно-підготовча;
 - у підготовчих забоях: три зміни по проведенню виробок, одна - ремонтно-підготовча;
 - на поверхні - три зміни.
5. Фонд часу та режим роботи працівників шахти:
 - число робочих днів у році - 260;
 - число робочих днів у тиждень - 5;
 - тривалість робочої неділі на підземних роботах – 30 годин;
 - тривалість робочої неділі на поверхні – 40 годин.

Вибір потужності шахти визначений на основі аналізу сукупних геологічних, технологічних і гірничотехнічних умов, в яких буде здійснюватися виробнича діяльність шахтоділянки.

Виходячи з прийнятої системи розробки, найбільш економічних засобів механізації очисних робіт, транспорту та підйому, на підставі норм виробітку, досягнутих в аналогічних умовах, кількості лав (одна), навантаження на лаву (50 т/добу), виробнича потужність шахти приймається в 15 тис. т на рік.

Підрахунок запасів проведений на полі майбутньої шахти ТОВ «Східвугілля 2017» по вугільним пластам m_7 , m_6^3 , m_6^2 розташованим в межах вільної ділянки «Матроська» та по пласту m_3^B на полі закритої шахти «Матроська» станом геолого-розвідувальних робіт на 01.01.2017 р.

Межі підрахунку:

- на заході та північному заході - умовна лінія, що проходить вздовж ізогіпси +50 пласта m_7 ;
- на сході та південному сході – умовна лінія, що проходить вздовж виходу вугільного пласта m_3^B під малопотужні четвертинні відкладення;
- на півдні та південному заході - умовна пряма лінія, що проходить від ізогіпси +50 м пласта m_7 у північно-східному напрямку на відстані 45 м на південь від свердловини №1209 до виходу пласта m_3^B під наноси;
- на півночі та північному сході - умовна пряма лінія, що проходить від ізогіпси +50 м пласта m_7 у південно-східному напрямку на відстані 50 м на північ від свердловини Р-1850 до виходу пласта m_3^B під наноси.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження альтернативи 1 встановлюються згідно чинного законодавства аналогічно до прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження альтернативи 1 встановлюються згідно чинного законодавства аналогічно до прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

Щодо територіальних альтернатив 1,2:

Об'єкт територіально прив'язаний до ділянки родовища.

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

Шахта «Матроська», на полі якої Товариство з обмеженою відповідальністю «Східвугілля 2017» має намір отримати спеціальний дозвіл на користування надрами, була закрыта у 2002 році тому еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється згідно прийнятої інфраструктури підприємства.

Експлуатація підприємства буде проводитися з дотриманням «Програми природоохоронних заходів з охорони навколишнього природного середовища».

Планована діяльність передбачає мінімізацію використання родючих земель при розміщенні технологічних споруд, збереження підземних вод, виконання рекультивациі ушкоджених земель після завершення відпрацювання запасів

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: процес видобування вугілля не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що призводить до

парникового ефекту і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Геологічне середовище: вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі видобування корисної копалини.

Повітряне середовище: джерелами забруднення атмосфери при розробці родовища є технологічне обладнання, викиди метану. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднюючих речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується згідно ставки податку за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

Водне середовище: передбачено впровадження заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; при штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив характеризується як екологічно допустимий.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: можливий при проведенні робіт з облаштування об'єктів використання надр. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

Природно-заповідний фонд: вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення геологорозвідувальні та інші роботи не проводитимуться. Рослинний, тваринний світ: Рослинність - прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву мінімальні; передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ - вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як екологічно допустимий. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Роботи, пов'язані з користуванням надрами на територіях пам'яток архітектури, історії і культури (як об'єктів забудови), зон рекреації, культурного ландшафту не проводитимуться. Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів).

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

Діяльність ТОВ «Східвугілля 2017» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3 частина 3 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

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

Геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний світ, техногенне середовище, соціальне середовище.

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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення Закону;

3) 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;

4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;

5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауважень і пропозицій, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, враховувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде «Спеціальний дозвіл на користування надрами» для ТОВ «Східвугілля 2017», що видається Державною службою геології та надр України.

15. Усі зауваження та 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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля : Шимкус Марина, m.shimkus@menr.gov.ua, (044) 206-31-39, (044) 206-31-64.