



Sulików, dnia 17 stycznia 2024 r.

WÓJT GMINY SULIKÓW
Robert Starzyński
GO-OS.6220.1.2023.29

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 82 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w nawiązaniu do art. 15 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1890) a także § 2 ust 1 pkt 27 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o., z siedzibą Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika pana Szymona Dolata, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Kontynuacja eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. Kontynuacja eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego

I. określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego, na działkach nr 94/2, 64/4, 63/6, 84, 63/2, 63/11, 97/1, 92/1, 82/4, 63/3, 94/1, 92/2, 63/10, 88/2, 90/2, 87, 831, 88/3, 63/12, 86/1, 62, 95/1, 95/2, 83/2, 96/1, 82/1, 64/3, 57, 97/2, 85/1, 83/1, 63/9, 98/12, 98/11, 63/7, 90/1, 82/5, 88/1, 89, 85/2, 96/2, 63/4, obręb Sulików.

Powiększenie obszaru będzie się odbywało w kierunku wschodnim, ponadto w ramach przedsięwzięcia przewiduje się pogłębienie granic eksploatacji fragmentu złoża do rzędnej +150 m. n.p.m. Obecnie powierzchnia obszaru górniczego wynosi 610 510 m² i zostanie powiększona o 72 658 m² do powierzchni 683 168 m². Miąższość złoża na powierzchni objętej poszerzeniem obszaru górniczego waha się w granicach 2,2 m do 78,6 m. Powierzchnia projektowanego terenu górniczego wynosić będzie około 261,95 ha. Przewidywana docelowa powierzchnia powstałego w wyniku prowadzenia eksploatacji wyrobiska wynosić będzie około 50,29 ha.

Złoże położone jest w miejscowości Sulików, gmina Sulików, powiat zgorzelecki, województwo dolnośląskie. Jest ono eksploatowane na podstawie koncesji nr 5/99 wydanej przez Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w dniu 29.01.1999 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 06.05.2014 r., znak: DOW-G.I.7422.45.2014.TJT

Powiększenie obszaru górniczego umożliwi eksploatację nowych zasobów i ma na celu przedłużenie żywotności kopalni. W stosunku do stanu obecnego nie ulegnie zmianie sposób eksploatacji, przeróbki jak również wolumeny wydobywania i produkcji.

Złoże eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym, wielopoziomowym, systemem ścianowym przy użyciu robót wiertniczo-strzałowych lub użyciu młota hydraulicznego, zainstalowanego na koparce, służącego do rozbijania nadgabarytów i ramowania ścian oraz usuwania progów przyspągowych.

2. warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Podczas prowadzenia prac eksploatacyjnych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
- Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
- Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
- Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym terenie poza wyrobiskiem. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
- W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której dojdzie do wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy natychmiastowo usunąć oraz przekazać wraz ze zużytymi sorbentami odpowiednim podmiotom do unieszkodliwienia.
- Wydobycie prowadzić sposobem odkrywkowym, w ilości maksymalnej 2 mln ton kopaliny rocznie.
- Eksploatację prowadzić w sposób zapobiegający trwałym zmianom stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji oraz na terenach sąsiednich.
- Nie dopuszczać do powstawania odpadów na terenie wyrobiska. Odpady powstające poza terenem wyrobiska magazynować na utwardzonym terenie w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zgody na ich zagospodarowanie.
- Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej.
- Powstające ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
- Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
- Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji gromadzić w istniejących rzepiach i wykorzystywać do celów technologicznych.
- Nadmiar wód opadowych i roztopowych odprowadzać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.
- Po zakończeniu eksploatacji przystąpić do rekultywacji w oparciu o określony wcześniej kierunek oraz o stosowny projekt rekultywacji i zagospodarowania terenów pogórnich.
- Wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed rozpoczęciem prac dokona oglądu terenu pod kątem gniazdowania ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich gniazdowania - wskaże dopuszczalny termin usuwania wierzchniej warstwy gruntu. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
- W sytuacji stwierdzenia w miejscach eksploatacji bazaltu występowania płazów i

gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwie siedliskowo miejsce, poza obszarem górniczym.

- W okresie marzec - maj w kolejnych 3 latach po rozpoczęciu eksploatacji w nowym fragmencie złoże specjalista herpetolog winien dokonać oglądu terenów pod kątem występowania płazów i gadów. W przypadku potwierdzenia ich występowania ww. specjalista winien określić sposoby prowadzenia prac wydobywczych.
- Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalistów fitosocjologa i herpetologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania chronionych gatunków płazów i gadów oraz naskalnych siedlisk przyrodniczych. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych zakres prac rekultywacyjnych zaplanować przy udziale ww. specjalistów.
- Eksploatację prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania zmiany koncesji na wydobywanie kopaliny:

Dokumentacja wymagana do uzyskania zmiany koncesji na wydobywanie kopaliny musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I.1. oraz I.2. niniejszej decyzji.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

Wymagane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granicy państwowej i nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 30 marca 2023 r. do Urzędu Gminy Sulików wpłynął wniosek Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. z siedzibą Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Szymona Dolata w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Kontynuacji eksploatacji złoże bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego, uzupełniony pismami, które wpłynęły do Urzędu Gminy Sulików w dniach 31.03.2023 oraz 13.04.2023 r. Powiększenie obszaru będzie się odbywało w kierunku wschodnim, na działkach nr 94/2, 64/4, 63/6, 84, 63/2, 63/11, 97/1, 92/1, 82/4, 63/3, 94/1, 92/2, 63/10, 88/2, 90/2, 87, 831, 88/3, 63/12, 86/1, 62, 95/1, 95/2, 83/2, 96/1, 82/1, 64/3, 57, 97/2, 85/1, 83/1, 63/9, 98/12, 98/11, 63/7, 90/1, 82/5, 88/1, 89, 85/2, 96/2, 63/4, obręb Sulików.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonego raportu, w oparciu o § 2 ust. 1 pkt 27 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej ooś, oraz według właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Sulików.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów określonych w art. 72 ust. 1 pkt 4) ustawy ooś.

W związku z powyższym pismem znak: GO-OS.6220.1.2023.4 z dnia 17 kwietnia 2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Zastosowano art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w nawiązaniu do art. 15 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1890), tj. Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego stanowi, że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W tych przypadkach zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Wobec powyższego, strony postępowania były powiadamiane przez tut. organ przez zamieszczenie obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sulików, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia we wsi: Sulików.

W toku prowadzonego postępowania, postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2023 r., znak sprawy GO-OS.6220.1.2023.8 dopuszczono na wniosek, Grand Agro Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego, do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu. Zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Ze zgromadzonej dokumentacji wynikało, że nadrzędnym celem Fundacji jest Ochrona Środowiska.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przekazując w załączeniu wniosek o wydanie decyzji wraz z wymaganymi załącznikami wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy uzgadniające o obowiązującym na terenie przedsięwzięcia miejscowym planie zagospodarowania

przestrzennego - Uchwała nr XXXIII/246/212001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 września 2021 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Sulików – obszar 1 (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2021 r., poz. 4537), Uchwała nr XLVI/369/22 Rady Gminy Sulików z dnia 29 grudnia 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Sulików – obszar 2 (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2023 r., poz. 250). Zgodnie z powyższymi uchwałami teren inwestycji oznaczony jest na planie symbolem 1PG-teren powierzchniowej eksploatacji. Działki nr: 96/1 (86%), 96/2 (100%), 97/1 (25%), 97/2 (100%), 98/11 (100%), 98/12 (100%), 831 (100%) obręb Sulików oznaczone są na planie symbolem 3ZLz - teren zalesień. Wnioskodawca wyjaśnił, że fragmenty działek położone na obszarze oznaczonym 3ZLz będą wykorzystywane na cele związane ze zwałowaniem i składowaniem nadkładu oraz mas ziemno-skalnych powstałych w wyniku eksploatacji złoża bazaltu „Sulików”. Zgodnie z § 10 pkt 1 uchwały nr XXXI11/246/21Rady Gminy Sulików z dnia 29 września 2021 r. „dopuszcza się zwałowanie i składowanie nadkładu, mas ziemno- skalnych i odpadów wydobywczych, w tym przerobczycy powstałych w wyniku eksploatacji złoża bazaltu „Sulików”, na terenie 3-ZLz.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 27.07.2023 r., znak sprawy WR.RZŚ.4900.26.2023.MG uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił następujące warunki:

- Podczas prowadzenia prac eksploatacyjnych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
- Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
- Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
- Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym terenie poza wyrobiskiem. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
- W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której dojdzie do wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy natychmiastowo usunąć oraz przekazać wraz ze zużytymi sorbentami odpowiednim podmiotom do unieszkodliwienia.
- Wydobyć prowadzić sposobem odkrywkowym, w ilości maksymalnej 2 mln ton kopaliny rocznie.
- Eksploatację prowadzić w sposób zapobiegający trwałym zmianom stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji oraz na terenach sąsiednich.
- Nie dopuszczać do powstawania odpadów na terenie wyrobiska. Odpady powstające poza terenem wyrobiska magazynować na utwardzonym terenie w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zgody na ich zagospodarowanie.
- Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej.
- Powstające ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
- Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
- Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji gromadzić w istniejących rzepiach i wykorzystywać do celów technologicznych.
- Po zakończeniu eksploatacji przystąpić do rekultywacji w oparciu o określony wcześniej kierunek oraz o stosowny projekt rekultywacji i zagospodarowania terenów pogórnicych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem nr WOOŚ.4221.57.2023.SD.8 z dnia 13 grudnia 2023 r., uzgodnił realizację przedsięwzięcia, w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę (wariant W1), z następującymi warunkami:

- Wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed rozpoczęciem prac dokona oglądu terenu pod kątem gniazdowania ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich gniazdowania - wskaże dopuszczalny termin usuwania wierzchniej warstwy gruntu. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
- W sytuacji stwierdzenia w miejscach eksploatacji bazaltu występowania płazów i gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwie siedliskowo miejsce, poza obszarem górniczym.
- W okresie marzec - maj w kolejnych 3 latach po rozpoczęciu eksploatacji w nowym fragmencie złoża specjalista herpetolog winien dokonać oglądu terenów pod kątem występowania płazów i gadów. W przypadku potwierdzenia ich występowania ww. specjalista winien określić sposoby prowadzenia prac wydobywczych.
- Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalistów fitosocjologa i herpetologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania chronionych gatunków płazów i gadów oraz naskalnych siedlisk przyrodniczych. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych zakres prac rekultywacyjnych zaplanować przy udziale ww. specjalistów.
- Prowadzić wydobycie na poziomie nie większym 2 000 000 Mg rocznie.
- Eksploatację prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

Treść uzgodnień organów współdziałających została uwzględniona w pkt I ppkt 2 sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 30, 33 i 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i sporządzonym raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Zawiadomienie o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sulików: [bip:sulikow.pl](http://bip.sulikow.pl), wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików, na tablicy ogłoszeń we wsi Sulików, w miejscu realizacji przedsięwzięcia (pismo z dnia 17 kwietnia 2023 r., znak sprawy GO-OS.6220.1.2023.7).

Termin składania uwag i wniosków określono na 30 dni od dnia 20.04.2023 r. do dnia 19.05.2023 r. (włącznie). We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko [M. Marek. J. Marek, marzec 2023 r.] oraz składanych w toku postępowania wyjaśnień, ustalono co następuje:

W ramach przedsięwzięcia nastąpi wykorzystanie zasobów naturalnych w postaci kopaliny – skały bazaltu. Obszar objęty przedsięwzięciem obejmuje istniejące wyrobisko oraz graniczy z nim bezpośrednio na terenach użytkowanych rolniczo. Powiększenie obszaru górniczego umożliwi eksploatację nowych zasobów i ma na celu przedłużenie żywotności kopalni. W stosunku do stanu obecnego nie ulegnie zmianie sposób eksploatacji, przeróbki jak również wolumeny wydobycia i produkcji (wydobycie na poziomie do 2 mln ton kopaliny rocznie). Powierzchnia projektowanego terenu górniczego wynosić będzie około 261,95 ha. Przewidywana docelowa powierzchnia powstałego w wyniku prowadzenia eksploatacji

wyrobiska wynosić będzie około 50,29 ha. Kopalina ze złoża bazaltu będzie wykorzystywana do przemysłu budowlanego, drogowego i kolejowego.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Źródłem tych emisji będzie praca maszyn i urządzeń: wiertnicy, koparki, ładowarki, wozideł, spycharki (praca okresowa). Działania minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłów do powietrza polegają m.in. na tym, że drogi technologiczne i place manewrowe w razie potrzeby są i nadal będą zraszane. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się wielkość wydobycia, sposób eksploatacji złoża bazaltu oraz transportu wewnętrznego nie ulegnie zmianie, nie zmieni się również ilość i struktura pracujących maszyn i urządzeń, a także ilość zużywanego paliwa. Jedynie fronty eksploatacyjne i miejsce wydobycia przesuną się w inny obszar złoża.

W obszarze przedsięwzięcia nie znajdują się żadne inne przedsięwzięcia które mogłyby doprowadzić do kumulowania się oddziaływań. W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego, w obrębie prowadzonej działalności nie zostaną wprowadzone dodatkowe źródła hałasu i emisji do powietrza. Zatem oddziaływanie przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne oraz emisja hałasu nie ulegnie zmianie, w sposób powodujący pogorszenie stanu powietrza lub klimatu akustycznego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 178 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie stanowiących tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Udostępnianie i eksploatacja złoża bazaltu w kopalni Sulików realizowana jest i będzie wyłącznie w porze dziennej, co uwzględniono jako warunek w pkt I ppkt 2 sentencji decyzji. Dzięki temu możliwe będzie zminimalizowanie ewentualnych negatywnych oddziaływań inwestycji na zlokalizowane w pobliżu tereny chronione akustycznie w porze nocy. Dodatkowo poszerzenie obszaru górniczego przyczyni się do rozwinięcia frontu prac w części kopalni najbardziej oddalonej od zabudowań miejscowości Sulików oraz poprzez eksploatację w głąb wyrobiska będzie powodować zmniejszenie oddziaływania akustycznego na otoczenie.

Z wyników przedstawionej w Raporcie analizy w zakresie emisji hałasu wynika, iż poziom dźwięku nie przekroczy wartości dopuszczalnych na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W celu minimalizowania oddziaływań związanych z wydobyciem bazaltu na tereny objęte zabudową mieszkalną zostaną wprowadzone działania w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, klimatu akustycznego, wód i gleb. Ponadto kopalnia Sulików wdrożyła, stosuje i zamierza stosować rozwiązania ograniczające uciążliwości spowodowane emisją zanieczyszczeń powietrza i hałasu, m.in. poprzez.:

- zraszanie kruszyw oraz hałd magazynowych,
- zabudowanie zakładu przeróbczego,
- lokalizację stacji załadunkowych z dala od zabudowań mieszkalnych,
- wały ziemne obsadzone będą roślinnością od strony zabudowań mieszkalnych,
- zamknięty obieg wody na terenie kopalni Sulików,
- wykonanie nasadzeń zieleni izolacyjnej i dolesień wokół wyrobiska.

Eksploatacja złoża bazaltu nie jest bezpośrednio źródłem emisji ścieków socjalno-bytowych. Ścieki powstaną w związku z obecnością pracowników. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie zwiększy się liczba zatrudnionych pracowników, w związku z tym ilość oraz sposób zagospodarowania ścieków nie ulegnie zmianie. Ścieki bytowe powstające w pomieszczeniach socjalnych odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe nie będą powstawać.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie wyrobiska nie będą powstawały odpady. W wyniku prac serwisowych maszyn i urządzeń oraz konserwacji zakładu przeróbczego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady poza terenem wyrobiska. W związku z tym, że nie zmieni się ilość i struktura pracujących maszyn i urządzeń, kody i ilości odpadów nie ulegną zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

Odpady niebezpieczne gromadzone są i będą w sposób selektywny, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, zbiornikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, posiadających zamknięcia zabezpieczające przed przedostaniem się odpadów do środowiska podczas zbierania, załadunku, transportu i rozładunku. Odpady inne niż niebezpieczne są i będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach. Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w miejscu do tego wyznaczonym, oznakowanym, niedostępnym dla osób niepowołanych. Odpady będą przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym zezwolenia na działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Na potrzeby oceny stanu środowiska, została wykonana Inwentaryzacja przyrodnicza obszaru planowanego przedsięwzięcia "Kontynuacja eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego" (dr Olaf Ciebiera, dr Marcin Bocheński, Zielona Góra, wrzesień 2023 r.), z której wynika, iż w czasie prac terenowych w miejscu planowanej inwestycji nie zidentyfikowano obszarów o dużych walorach przyrodniczych. Inwestycja położona jest w obrębie istniejącej kopalni bazaltu, nie spowoduje znaczących zmian w krajobrazie.

Obszar przeznaczony pod poszerzenie obszaru górniczego stanowią przede wszystkim tereny użytkowane rolniczo, bezpośrednio sąsiadujące z terenem kopalni, zlokalizowane poza granicami obszarów chronionych, w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066, znajduje się w odległości ok. 5 km od planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi.

Realizacja przedsięwzięcia przy zastrzeżeniu przestrzegania warunków wskazanych w niniejszej decyzji nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz populacje zinwentaryzowanych chronionych gatunków zwierząt.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Na terenie kopalni bazaltu, w związku z eksploatacją powierzchniową mogą wystąpić zagrożenia naturalne w postaci osuwisk, obrywania się skał i nawisów skalnych, zagrożeń wodnych oraz zagrożenia pożarowe związane z przebywaniem ludzi maszyn i urządzeń w obrębie wyrobiska. Jak wynika z „Raportu” zaobserwowane lokalne oberwania powinny być opisywane w „Kopalnianej książce raportowej” oraz w „Książce kontroli wyrobisk, zwałowisk”. Dodatkowo raz w roku zwoływany będzie zespół do rozpoznania i zapobiegania zagrożeniom naturalnym.

Długoletnia eksploatacja złoża na obszarze przedsięwzięcia spowodowała przekształcenie około 90% jego powierzchni wraz z usunięciem występującej w tym obszarze szaty roślinnej.

Lokalizacja oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym. Na terenie inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW6000105, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i

słabym stanem ilościowym. JCWPd została oceniona jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWPd ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie stanu ilościowego ze względu na potrzeby społeczno-ekonomiczne zaspokajane przez źródło presji antropogenicznej, determinujące na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Projektowany obiekt położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest ujęć wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich. Planowana inwestycja nie jest położona na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych częściowo europejskim kodem PLRW60000317449. Planowana inwestycja została pozytywnie zaopiniowana przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 27.07.2023 r., znak sprawy WR.RZŚ.4900.26.2023.MG. Warunki wskazane przez w/w organ, konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zawarte w sentencji decyzji. Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie będą pobierane wody podziemne ani powierzchniowe. Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w ciekły powierzchniowe. Przeprowadzone badania geologiczne i dotychczasowa eksploatacja złoża nie wykazały występowania wód w jego rejonie. Do celów technologicznych wykorzystywane będą wody opadowe i roztopowe gromadzące się w rzepiach zlokalizowanych na terenie wyrobiska. Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że Spółka posiada pozwolenie wodnoprawne obejmujące m.in. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu Kopalni. Nadmiar wód opadowych i roztopowych będzie odprowadzany zgodnie z posiadanym pozwoleniem.

Inwestycja realizowana będzie na terenie obejmującym obecny obszar górniczy, zwiększając głębokość wydobywania z rzędnej 180 do 150 m. n.p.m. (w części wyrobiska) oraz tereny o powierzchni około 7,3 ha, położone po wschodniej granicy obecnego obszaru górniczego. Przy zastosowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia, określonych w sentencji decyzji, zabezpieczone zostaną elementy środowiska, które mogą zostać narażone na oddziaływania wynikające z zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia. Po zakończeniu działalności górniczej zostanie wykonana rekultywacja w kierunku leśno-wodno-rekreacyjnym, zgodnie z decyzją nr II.BS.6018-4/3186/05 wydaną przez Starostę Zgorzeleckiego dnia 2 listopada 2005 r.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem uzgodnień, obwieszczeniem z dnia 15 grudnia 2023 r. znak sprawy GO-OS.6220.1.2023.28 strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu całego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie a także o przysługującym stronom prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i możliwości składania uwag i wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania, w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, strony nie wniosły uwag ani wniosków, a jako dowód dopuszczono wszystko, co mogło przyczynić się do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, co do istoty, a podstawą do wydania decyzji była ocena materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1 i art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiotowej sprawie i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy, w tym Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowiska organów uzgadniających, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b cytowanej ustawy ooś.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a. Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT GMINY SULIKÓW
Robert Starzyński
Robert Starzyński

Otrzymują:

1. Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o., za pośrednictwem Pana Szymon Dolata –Pełnomocnika.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Charakterystyka Przedsięwzięcia

pn. Kontynuacja eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji eksploatacji złoża bazaltu Sulików w poszerzonych granicach obszaru górniczego, na działkach nr 94/2, 64/4, 63/6, 84, 63/2, 63/11, 97/1, 92/1, 82/4, 63/3, 94/1, 92/2, 63/10, 88/2, 90/2, 87, 831, 88/3, 63/12, 86/1, 62, 95/1, 95/2, 83/2, 96/1, 82/1, 64/3, 57, 97/2, 85/1, 83/1, 63/9, 98/12, 98/11, 63/7, 90/1, 82/5, 88/1, 89, 85/2, 96/2, 63/4, obręb Sulików.

Powiększenie obszaru górniczego będzie się odbywało w kierunku wschodnim oraz będzie polegało na pogłębieniu granic eksploatacji złoża do rzędnej +150 m n.p.m. Obecnie powierzchnia obszaru górniczego wynosi 610 510 m² i zostanie powiększona o 72 658 m² do powierzchni 683 168 m².

Złoże położone jest w miejscowości Sulików, gmina Sulików, powiat zgorzelecki, województwo dolnośląskie. Jest ono eksploatowane na podstawie koncesji nr 5/99 wydanej przez Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w dniu 29.01.1999 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 06.05.2014 r., znak: DOW-G.I.7422.45.2014.TJT

Powiększenie obszaru górniczego umożliwi eksploatację nowych zasobów i ma na celu przedłużenie żywotności kopalni. W stosunku do stanu obecnego nie ulegnie zmianie sposób eksploatacji, przeróbki jak również wolumeny wydobycia i produkcji.

Złoże bazaltu eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym, wielopoziomowym, ścianowym przy użyciu robót wiertniczo-strzałowych lub użyciu młota hydraulicznego, zainstalowanego na koparce, służącego do rozbijania nadgabarytów i ramowania ścian oraz usuwania progów przyspągowych. Prace na terenie kopalni można podzielić na następujące etapy:

- Zdejmowanie nadkładu
- Urabianie złoża
- Rekultywacja

Zdejmowanie nadkładu

Obszar objęty eksploatacją bazaltu pozbawiony jest nadkładu. Na terenie planowanym do poszerzenia obszaru górniczego nadkład zalegający w części stropowej zdejmowany będzie sukcesywnie z ustalonym wyprzedzeniem, aż do osiągnięcia stanu docelowego. Grubość nadkładu wynosi od 0,5 do kilkunastu metrów. Nadkład tworzy grunt gliniasty, rumosz skalny i miejscami piasek. Masy ziemne i skalne nadkładu będą zdejmowane selektywnie (osobno gleba i pozostałe utwory) za pomocą koparki, spycharki i ładowarki i przemieszczane na zwałowisko samochodami ciężarowymi (wozidlami). Zalegający na stropie złoża nadkład gromadzony będzie w granicach obszaru górniczego.

Urabianie złoża

Urabianie złoża prowadzone jest głównie za pomocą materiałów wybuchowych. Dopuszcza się również eksploatację złoża w sposób mechaniczny (poprzez urabianie młotem hydraulicznym) Do prac pomocniczych (rozbijania nadgabarytów, likwidacji nawisów skalnych) wykorzystana jest koparka lub młot hydrauliczny zainstalowany na koparce.

W czasie urabiania złoża robotami strzałowymi wyróżnić można dwa etapy:

- wiercenie otworów strzałowych,
- strzelanie przy użyciu materiałów wybuchowych.

W zakładzie górniczym roboty strzałowe będą wykonywane zgodnie z planem ruchu zakładu górniczego. Czas odpalania środków strzałowych, dla wszystkich stosowanych w zakładzie górniczym metod strzelania, ustala się do 5 razy w tygodniu na godziny: od 9:00 do 10:00, od 12:00 do 14:00 i od 16:00 do 17:00.

Urabiana skała ładowana będzie przy pomocy koparki lub ładowarki na samochody i przewożona drogami technologicznymi do zakładu wstępnego kruszenia stacjonarnego, który znajduje się poza granicą przedsięwzięcia.

Dopuszcza się również możliwość epizodycznych sytuacji przeróbki kopaliny w mobilnych zakładach przeróbczych na terenie wyrobiska; wówczas urabiana skała ładowana będzie przy pomocy koparki lub ładowarki bezpośrednio do mobilnych zakładów przeróbczych.

Rekultywacja

Rekultywacja odbywać się będzie po zakończeniu działalności górniczej. Pierwsze prace rekultywacyjne przewidziano na 2069 r. Obowiązujący leśno-wodno-rekreacyjny kierunek rekultywacji ustalony został Decyzją nr II BS. 6018-4/3186/05, wydaną przez Starostę Zgorzeleckiego dnia 02.11.2005 r. Rekultywacja terenów przekształconych działalnością górniczą (na podstawie aktualnych zapisów dokumentacji rekultywacji) polegać będzie na:

- pozostawieniu w stanie poeksploatacyjnym ociosów wyrobiska oraz słupkowych ociosów bazaltowych;
- leśno - wodno - rekreacyjnym kierunku rekultywacji spągu wyrobiska;
- leśnym kierunku rekultywacji skarp i wierzchowin zwałowiska, terenów po polach, drogach i obiektach, nieprzewidzianych do wtórnego wykorzystania.

WÓJT GMINY SULIKÓW


Robert Starzyński