



Sulików, dnia 10 listopada 2021.

WÓJT GMINY SULIKÓW

Robert Starzyński

GO-OS.6220.1.2021.30

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 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) a także § 2 ust 1 pkt 26 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. z siedzibą West Station II, Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Szymona Dolata

określam

środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn. Rozbudowa zakładu przerobczego na terenie kopalni bazaltu Sulików, zlokalizowanego na działkach nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, 99, obręb Sulików, gm. Sulików

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego zakładu przerobczego bazaltu zlokalizowanego na terenie kopalni Sulików i będzie obejmować działki ewidencyjne nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, obręb Sulików. W ramach przedsięwzięcia zostanie utworzona dodatkowa linia technologiczna przeznaczona do produkcji frakcji 1-3 mm, która zostanie wyposażona w kosz zasypowy, kruszarkę, przesiewacz, hydrocyklon, odwadniacz, osadnik, prasę filtracyjną i zespół przenośników taśmowych. Przedsięwzięcie obejmuje również przeniesienie w obrębie kopalni funkcjonującej instalacji do płukania kruszywa, zlokalizowanej obecnie na działkach nr 88/2 i 88/3, na działkę o numerze ewidencyjnym 99. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 61,05 ha i w ramach przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

2. istotne 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:

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

- pracę projektowanej linii technologicznej do produkcji frakcji 1-3 mm ograniczyć do pory dziennej, tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
- utrzymać istniejący wał ziemny o wysokości około 10 m zlokalizowany wzdłuż zachodniej strony terenu inwestycji;
- proces kruszenia i przesiewania prowadzić na mokro;
- wykonać zabudowę kruszarek w ciągu układu wtórnego kruszenia i grysowni;
- w czasie bezdeszczowej i wietrznej pogody zraszać miejsca załadunku oraz składowania kruszyw, jak i drogi i place manewrowe w celu ograniczenia pylenia wtórnego;
- wodę do celów zraszania oraz procesów przerobczych pobierać z rzepia zbierającego wody opadowe lub roztopowe, zlokalizowanego w dniu wyrobiska południowego.
- w projektowanej instalacji do produkcji frakcji 1-3 mm zastosować zamknięty obieg wody, a ubytki i straty uzupełniać wodą z rzepia.

- zorganizować place postojowe dla maszyn i środków transportu, niezbędnych podczas prac w zakładzie przeróbczym, w sposób zabezpieczający gleby i wody przed zanieczyszczeniami;
- w celu minimalizacji ryzyka zanieczyszczenia wód i gleby należy w sposób właściwy organizować pracę, używać maszyn sprawnych technicznie oraz wykonywać ich serwisowanie i naprawy poza terenem zakładu przeróbczego oraz kopalni Sulików;
- zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz miejsca magazynowania paliw, olejów, smarów i innych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu przed przedostawaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu. Zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty);
- prowadzić monitoring środowiska gruntowo-wodnego pod kątem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń;
- nadmiar wody z rzepia odprowadzać rurociągiem do rowów melioracyjnych, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 9 grudnia 2015 r., znak: ZW-7105-17/15;
- nie dopuszczać do powstania ścieków przemysłowych oraz odpadów z przeróbki kruszyw;
- odpady niebezpieczne powstające w wyniku prac konserwacyjnych magazynować selektywnie w wyznaczonym i oznakowanym miejscu, na utwardzonym podłożu.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 u.u.i.ś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub w projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 u.u.i.ś.

Dokumentacja musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie 1 oraz 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.

6. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenia granic takiego obszaru.

7. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o

środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

8. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej uwzględniającej oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emitowanego hałasu oraz poziomu emisji zanieczyszczeń powietrza dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej związanej z pobytem ludzi w terminie roku od dnia rozpoczęcia pracy rozbudowanego zakładu przeróbczego. Analizę należy również przedstawić regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Uzasadnienie

W dniu 10 marca 2021 r. do Urzędu Gminy Sulików wpłynął wniosek Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. z siedzibą West Station II, Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Szymona Dolata w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Rozbudowa zakładu przeróbczego na terenie kopalni bazaltu Sulików, zlokalizowanego na działkach nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, 99, obręb Sulików, gm. Sulików. Przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy istniejącego zakładu przeróbczego zlokalizowanego w północno zachodniej części kopalni. Jest to obszar zagospodarowany i przekształcony górnictwo.

Pismem z dnia 25 marca 2021 r., znak sprawy GO-OS.6220.1.2021.5 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w każdym stadium tego postępowania.

Zgodnie z 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

Planowana inwestycja zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 26 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, 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 2013 r., poz. 1235), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po:

- uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak sprawy ZNS.9022.3.12.MW.2021 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia związanego z Rozbudową zakładu przeróbczego na terenie kopalni bazaltu Sulików, zlokalizowanego na działkach nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, 99, obręb Sulików, gm. Sulików, z zastrzeżeniem wykonania analizy porealizacyjnej przedsięwzięcia uwzględniającej oddziaływania w zakresie emitowanego hałasu oraz poziomu emisji zanieczyszczeń powietrza dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej związanej z pobytem ludzi. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu analiza porealizacyjna ma na celu porównanie charakteru i wielkości prognozowanych oddziaływań zidentyfikowanych i opisanych w raporcie z oddziaływaniami, które wystąpiły w rzeczywistości po realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 25 maja 2021 r., znak sprawy WR.RZŚ.4360.36.2021.NR uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki tej realizacji. Treść uzgodnienia została uwzględniona w pkt 2 sentencji decyzji. Jednocześnie przedstawił stanowisko w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 22 września 2021r r., znak sprawy WOŚ.4221.72.2021.MS.5 uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki tej realizacji. Treść uzgodnienia została uwzględniona w pkt 2 sentencji decyzji. Jednocześnie przedstawił stanowisko w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ.

W przedmiotowym postępowaniu uwzględniono raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie zakładu przeróbczego na terenie kopalni bazaltu Sulików.

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 (tj. Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) 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, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików, na tablicy ogłoszeń we wsi Sulików, w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Termin składania uwag i wniosków określono na 30 dni od dnia 01.04.2021 r. do dnia 30.04.2021 r.

We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dla terenu przeznaczonego pod przedmiotową inwestycję obowiązują zapisy uchwały nr XXXI/197/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001r. opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 25 lipca 2001r. Nr 83 poz. 1084, zmienionej uchwałą XXVI/210/2009 Rady Gminy Sulików z dnia 28 stycznia 2009r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 26.03.2009r., zmienionej uchwałą nr VII/52/15 Rady Gminy Sulików z dnia 22 kwietnia 2015 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 5 maja 2015 r., poz. 2032 oraz uchwałą nr XXXVIII/308/18 Rady Gminy Sulików z dnia 25 kwietnia 2018 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 14.05.2018 r., poz. 2570, uchwałą VI/49/19 Gminy Sulików z dnia 30 kwietnia 2019 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 29 maja 2019 r., poz. 3474 oraz uchwałą nr XXXIII/246/21 Rady Gminy Sulików z dnia 29.09.2021 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Sulików - obszar 1 (Dz. Urz. Woj. 2021. 4537). Zgodnie z ustaleniami mpzp teren inwestycji objęty jest zapisem 1 PG i stanowi teren powierzchniowej eksploatacji. Teren inwestycji położony jest w granicach terenu górniczego Sulików I. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami mpzp.

Planowane przedsięwzięcie to rozbudowa istniejącego zakładu przeróbczego bazaltu zlokalizowanego na terenie kopalni Sulików. Jest to czynna, funkcjonująca kopalnia, gdzie prowadzone jest wydobywanie bazaltu i jego przeróbka. Rozbudowa zakładu nie zmieni ilości wydobywanego i przerabianego surowca, nie wpłynie także na ilość zatrudnionych pracowników. Teren przeznaczony pod rozbudowę zakładu przeróbczego położony jest w sąsiedztwie wyrobiska i istniejącego zakładu przeróbczego oraz będzie obejmował działki ewidencyjne nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, położone w obrębie Sulików. W ramach przedsięwzięcia utworzona zostanie dodatkowa linia technologiczna w obrębie obecnej instalacji produkującej frakcje 0-2 mm i 2-5 mm. Nowa linia technologiczna przeznaczona do produkcji frakcji 1-3 mm zostanie wyposażona w kosz zasypowy, kruszarkę, przesiewacz, hydrocyklon, odwadniacz, osadnik, prasę filtracyjną i zespół przenośników taśmowych.

Planowana jest także zmiana lokalizacji instalacji do płukania kruszywa. Płuczka zostanie przeniesiona w głąb południowego wyrobiska, w którym znajduje się rzapie, na działkę o numerze ewidencyjnym 99, obręb Sulików. Przeróbka kruszywa prowadzona jest i będzie pięć dni w tygodniu – od poniedziałku do piątku, przy czym przy wzmożonym zapotrzebowaniu na kruszywo łamane możliwa jest również praca w soboty. Wstępny zakład kruszenia i produkcja tłuczni pracuje na dwie zmiany w godzinach 6:00-22:00. Produkcja grysów oraz linia płukania kruszyw przebiega na trzy zmiany robocze, w tym jedną w porze nocy w godzinach 22:00-6:00. Projektowana linia technologiczna (zgodnie z warunkiem zawartym w pkt 2 sentencji decyzji) będzie pracowała tylko w porze dziennej, na dwie zmiany w godzinach 6:00-22:00.

Planowane przedsięwzięcie ma za zadanie usprawnić procesy produkcyjne zakładu przeróbczego by w pełni wykorzystać pozyskiwany w procesie wydobywania bazaltu. Inwestycja nie będzie wiązała się z wprowadzeniem dodatkowych elementów infrastruktury technicznej, oprócz wyżej opisanych.

Analizując zgromadzony materiał dowodowy stwierdzono, że kopalnia Sulików oraz zakład przeróbczy jest przedsięwzięciem istniejącym, a eksploatacja bazaltu prowadzona jest od ponad kilkudziesięciu lat. Zaniechanie przedsięwzięcia nie spowoduje zatrzymania wydobywania oraz przeróbki. Planowana rozbudowa zakładu ma na celu umożliwienie produkcji dodatkowej frakcji 1-3 mm i lepsze dopasowanie produktów do oczekiwań klientów celem umożliwienia ich sprzedaży. Zmiana lokalizacji płuczki ma na celu udostępnienie złoża do eksploatacji. Nowa instalacja do produkcji frakcji 1-3 mm będzie miała zamknięty obieg wody, a z rzapia będą jedynie uzupełnianie jej ubytki i straty (warunek w pkt 2 sentencji decyzji).

Jak wynika z raportu, przedsięwzięcie będzie źródłem emisji do powietrza powstającej z procesów kruszenia i przesiewania, emisji niezorganizowanej pyłów z powierzchni nieutwardzonych placów manewrowych, emisji hałasu wywołanej w głównej mierze pracą maszyn i urządzeń, odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z pracami serwisowymi maszyn i urządzeń. Planowana rozbudowa nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu powietrza z uwagi na prowadzenie procesu kruszenia i przesiewania na mokro przy jednoczesnym braku wzrostu całkowitej ilości produkowanych kruszyw. Rozbudowa nie przyczyni się do odsłonięcia nowych powierzchni będących źródłem emisji powierzchniowej. Wnioskodawca będzie miał obowiązek zraszania miejsc załadunku, składowania kruszyw, jak i dróg i placów manewrowych w czasie bezdeszczowej i wietrznej pogody. Z uwagi na konieczność ochrony przed hałasem terenów zabudowy mieszkaniowej położonych od strony zachodniej od inwestycji został nałożony w pkt 2 sentencji decyzji warunek utrzymania istniejącego wału ziemnego. Zachowanie ww. wału pozwoli na ograniczenie emisji hałasu do poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), co też zostało potwierdzone w modelu rozprzestrzeniania się hałasu przedstawionym w Raporcie. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnych zmian w dotychczasowym funkcjonowaniu zakładu przeróbczego, które mogłyby znacząco wpłynąć na emisję hałasu w porównaniu do istniejących warunków:

- kopalnia nadal będzie pracowała w porze dnia i w porze nocy z tym że planowana linia technologiczna produkcji kruszyw będzie pracowała wyłącznie w porze dnia;
- nie zostanie zmieniona lokalizacja zakładu przeróbczego;
- nie zmieni się technologia wykonywanych prac;
- zwiększeniu ulegnie ilość maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie przeróbczym;
- zmiana lokalizacji instalacji płukania kruszyw w rejon południowego wyrobiska, którego ściany będą dodatkowo ekranować hałas emitowany przez instalację do płukania i tym samym zmniejszy się natężenie hałasu poza obszarem wyrobiska.

W celu zminimalizowania ewentualnego pylenia, a także ograniczenia uciążliwości akustycznej inwestycji, zostaną zgodnie z warunkami określonymi w pkt 2 sentencji decyzji, zabudowane kruszarki w ciągu układu wtórnego kruszenia i grysowni.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane głównie z konserwacją zakładu przeróbczego. W związku z planowaną rozbudową nie przewiduje się znaczącego wzrostu wytwarzanych odpadów. Jak wynika z raportu odpady będą przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku, w tym regeneracji lub unieszkodliwiania.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Czerwona Woda od źródła do Studzianki o kodzie PLRW6000417448 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 105 o kodzie PLGW6000105, poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Jak wynika z raportu prace realizacyjne nie zagrażają ilości ani jakości wód powierzchniowych ze względu na brak cieków w obrębie planowanej inwestycji. Zwierciadło wód podziemnych położone jest poniżej najniższej rzędnej prowadzenia eksploatacji, czyli 180 m n.p.m., z tego względu prace prowadzone na powierzchni terenu nie będą miały wpływu na ilość i jakość tych wód. Podstawowe środki zapobiegawcze oraz przepisy BHP powinny zapobiec niepożądanemu negatywnemu wpływowi prac budowlanych, związanych z ewentualnymi awariami sprzętu technicznego na budowie czy podczas dokładania płuczek do istniejącej linii kruszenia wtórnego. Eksploatacja zmodernizowanej linii przeróbczej, przy zachowaniu sprawności instalacji oraz rozwiązań minimalizujących ryzyko awarii, nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych. Ryzyko tego wpływu zmniejszy również kontrola odprowadzanych wód, zgodnie z wytycznymi pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym, inwestycja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd.

Likwidacja planowanego przedsięwzięcia będzie polegała na demontażu maszyn i urządzeń z terenu inwestycji. Oddziaływania na etapie likwidacji instalacji będą lokalne i krótkotrwałe. Głównie będzie to emisja niezorganizowana spalin z samochodów. W związku z tym można stwierdzić, że etap likwidacji nie spowoduje wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), w tym poza obszarami Natura 2000, a najbliższej położony obszar Natura 2000 „Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej” PLH020066 znajduje się w odległości ok. 4,5 km.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla zamierzenia inwestycyjnego nie jest wymagane ustalenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Przed wydaniem decyzji, tut. organ, zgodnie z przepisem art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), który stanowi, iż: *„organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań”* zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się w sprawie zebranego materiału dowodowego. Powiadomienie stron o tej czynności organu prowadzącego postępowanie nastąpiło w drodze zawiadomienia Wójta Gminy Sulików nr GO-OS.6220.1.2021.28 z dnia 20.10.2021 r.

Z przeprowadzonego postępowania wynika, iż mając na względzie słuszny interes społeczny, a także słuszny interes wnioskodawców, organ zdefiniował warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska, jak w sentencji niniejszej decyzji. Analiza całości zebranego w sprawie materiału dowodowego prowadzi do wniosku, iż realizacja oraz następnie eksploatacja zamierzonego przedsięwzięcia – przy zachowaniu warunków oraz działań opisanych w ramach niniejszej decyzji, będzie odpowiadać obowiązującym standardom w zakresie ochrony środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r, poz. 247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 4 dział I poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.



WÓJT GMINY SULIKÓW
Robert Starzyński
Robert Starzyński

Otrzymują:

1. Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. za pośrednictwem pełnomocnika;
2. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie;
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;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. Rozbudowa zakładu przeróbczego na terenie kopalni bazaltu Sulików, zlokalizowanego na działkach nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, 99, obręb Sulików, gm. Sulików

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego zakładu przeróbczego bazaltu zlokalizowanego na terenie kopalni Sulików. Jest to czynna, funkcjonująca kopalnia, gdzie prowadzone jest wydobycie bazaltu i jego przeróbka. Obecnie powierzchnia obszaru górniczego wynosi 61,05 ha i w ramach przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Rozbudowa zakładu nie zmieni również ilości wydobywanego i przerabianego surowca, a jedynie ma na celu poprawę jakości frakcji 0-2 i 2-5 mm.

Teren przeznaczony pod rozbudowę zakładu przeróbczego położony jest w sąsiedztwie wyrobiska i istniejącego zakładu przeróbczego oraz będzie obejmować działki ewidencyjne nr 84, 82/5, 62, 83/1, 63/6, położone w obrębie Sulików. Planowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu dodatkowej linii technologicznej w obrębie obecnej instalacji produkującej frakcje 0-2 mm i 2-5 mm. Nowa linia technologiczna przeznaczona do produkcji frakcji 1-3 mm zostanie wyposażona w kosz zasypowy, kruszarkę, przesiewacz, hydrocyklon, odwadniacz, osadnik, prasę filtracyjną i zespół przenośników taśmowych. W ramach przedsięwzięcia planowana jest zmiana lokalizacji instalacji do płukania kruszywa. Płuczka zostanie przeniesiona w głąb południowego wyrobiska, w której znajduje się m.in. rzapie, na działkę o numerze ewidencyjnym 99, obręb Sulików.

Nowa instalacja do produkcji frakcji 1-3 mm będzie miała zamknięty obieg wody, a z rzapia będą uzupełniane jedynie jej ubytki i straty.

Minimalne odległości planowanych instalacji, a tym samym granicy przedsięwzięcia od terenów chronionych akustycznie (granic działek) wynoszą odpowiednio 185 m dla instalacji do płukania kruszywa i 200 m dla instalacji do produkcji frakcji 1-3 mm.

Przeróbka kruszywa prowadzona jest i będzie pięć dni w tygodniu – od poniedziałku do piątku, przy czym przy wzmożonym zapotrzebowaniu na kruszywo łamane możliwa jest również praca w soboty. Wstępny zakład kruszenia i produkcja tłuczni pracuje na dwie zmiany w godzinach 6.00-22.00. Produkcja grysów oraz linia płukania kruszywa przebiega na trzy zmiany robocze, w tym jedną w porze nocy w godzinach 22.00-6.00. Projektowana linia technologiczna będzie pracowała tylko w porze dziennej, na dwie zmiany w godzinach 6.00-22.00 .

Wyprodukowane kruszywa są i będą wywożone z terenu zakładu transportem kolejowym (zakład posiada własną bocznice kolejową) oraz drogowym. Wjazd na teren zakładu odbywa się drogą od strony północnej z drogi gminnej (ul. Sportowa)

Prace związane z instalacją nowych urządzeń na zakładzie przeróbczym, nie wiążą się z wykonywaniem znaczących prac ziemnych. Możliwe jest wykonanie jedynie niewielkiego wykopu pod wylanie ławy betonowej stanowiącej podporę pod konstrukcję na której znajdować się będą nowe urządzenia.