

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Nasz znak: MKOŚ.6220.12.2020

Brzostek, dnia 09.06.2021 r.

Na podstawie art. 71 ust. 1 , ust.2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) , po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Wronkowicz reprezentującego Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KŁODAWA-11 udokumentowanego w granicach działek gruntowych nr ewid. 73/4, 74, 77/8, 82/2 w miejscowości Bukowa”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – pismo z dnia 20.04.2021r. znak: WOOŚ.4220.2.52.2020.AT.11, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z dnia 28.01.2021 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.106m.2020.Asz.

Orzekam

dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KŁODAWA-11 udokumentowanego w granicach działek gruntowych 73/4, 74, 77/8 i 82/2 w miejscowości Bukowa”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Eksploatacja prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzona przeróbka, płukanie, sortowanie lub kruszenie urobku.
2. Podczas prowadzenia robót nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami. W tym celu dokonywać na bieżąco kontroli stanu technicznego sprzętu mechanicznego, tj. sprawdzać szczelność układów hydraulicznych, paliwowych i chłodniczych maszyn górniczych oraz środków transportu, poruszających się po terenie zakładu górniczego. Ponadto, na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. diatomit).
3. Tankowanie maszyn urabiających złożę następować będzie poza obszarem górniczym (poza wyrobiskiem), w sposób zapewniający ochronę gruntów i wód podziemnych, natomiast samochodów transportujących kruszywo na stacjach paliw zewnętrznych.
4. Prace wydobywcze prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego; naprawy sprzętu, jak również tankowanie sprzętu do wydobywania kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
5. Operacje i czynności związane z udostępnianiem, eksploatacją złoża oraz transportem urobku, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 – 22:00.
6. Poziom mocy akustycznej spycharki nie będzie przekraczać wartości 100 dB (A), koparki – 107,7 dBA(A).

7. Rozpoczynanie prac związanych z usuwaniem nadkładu, zostanie przeprowadzone w terminie: sierpień – luty tj. poza głównym okresem wzmożonej aktywności zwierząt oraz szczytowym okresem lęgowym ptaków należących do gatunków związanych z krajobrazem rolniczym.
8. W przypadku realizacji wariantu rekultywacji polegającego na zasypaniu części wyrobiska po stronie wschodniej, część działki nr ewid. 74, 77/8 i działki nr ewid. 82/2 w miejscowości Bukowa, zostanie ona zasypana nadkładowymi masami ziemnymi z humusem w wierzchniej warstwie, pozyskanymi w ramach udostępniania przedmiotowego złoża.
9. Na etapie realizacji, eksploatacji i rekultywacji zostanie zachowany bufor ochronny od strony potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich” w szerokości co najmniej 15 metrów.
10. W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów, przy wykonywaniu przepustu na potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, wycinka ta przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia.
11. Od granicy z działką gruntową nr ewid. 77/4 w miejscowości Bukowa, w granicach której użytkiem gruntowym jest las („Ls”) zachowana zostanie odległość 17 – 23 m.

Uzasadnienie

Burmistrz Brzostku pismem z dnia 16.12.2020 r. znak sprawy MKOŚ.6220.12.2020 wszczął postępowanie i poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KŁODAWA-11 udokumentowanego w granicach działek gruntowych 73/4, 74, 77/8 i 82/2 w miejscowości Bukowa”, z wniosku Pana Jarosława Wronkowicz reprezentującego Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle opinią z dnia 28.01.2021 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.106m.2020.Asz, po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 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, stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: WOOS.4220.2.52.2020.AT.5. RDOŚ w Rzeszowie wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej. Wymagane uzupełnienie przedłożono w dniu 1 marca 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem z dnia 11 marca 2021 r. podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.106m.2020.Asz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 20 kwietnia 2021 r. znak: WOOS.4220.2.52.2020.AT.11 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego strony były informowane poprzez zamieszczenie obwieszczeń na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku oraz Biuletynie Informacji Publicznej UM w Brzostku.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa (piasku i żwiru) z udokumentowanego złoża „Kłodawa-11” zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 73/4, 74, 77/8 i 82/2 w miejscowości Bukowa, gmina Brzostek, w obrębie złoża „Kłodawa”. Na terenie objętym zamierzeniem przewiduje się utworzenie obszaru i terenu górniczego „Kłodawa-11”, o powierzchni ok. 1,99 ha, pokrywającej się z powierzchnią konturów udokumentowanego złoża „Kłodawa-11”.

Rzędne terenu planowanej eksploatacji kształtują się w granicach od ok. 213,10 do ok. 212,16 m n.p.m. Nad warstwą złożową zalega nadkład o miąższości od 2,2 m do 5,0 m (średnio ok. 3,2 m). Spąg złoża zalega na głębokości 6 – 8 m p.p.t. Miąższość złoża wynosi od ok. 3 do ok. 4,7 m (średnio ok. 4 m). Złoże zbudowane jest z czwartorzędowych piasków (pospótek) oraz ze żwirów, stanowiących osady akumulacji rzecznej.

Dla przedmiotowego złoża, zasoby geologiczne bilansowe wynoszą ok. 79,6 tys. m³ (ok. 155,22 tys. Mg), natomiast zasoby możliwe do wydobycia (uwzględniające straty eksploatacyjne i straty pozaeksploatacyjne) wynoszą ok. 72,6 tys. m³ (ok. 141,5 tys. Mg). Planowane roczne wydobycie kruszywa kształtować się będzie na poziomie do 20 tys. m³ (średnio ok. 5 tys. m³), w zależności od zapotrzebowania rynku na kruszywo.

Zwierciadło wód podziemnych w górotworze o charakterze swobodnym, na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości średnio ok. 4,4 m p.p.t., na rzędnej ok. 208,4 m n.p.m., dlatego eksploatacja kruszywa odbywała się będzie niemal w całości spod wody. Są to wody pierwszego poziomu wodonośnego nie stanowiącego poziomu użytkowego. Głębokość zalegania wód podziemnych uzależniona jest bezpośrednio od warunków hydrometeorologicznych oraz stanu i reżimu przepływu wód powierzchniowych w korycie rzeki Wisłoki.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego*” o kodzie PLRW200015218719, typ 15 (średnia rzeka wyżynna wschodnia), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wisłoka od Potoku Chotowskiego do Ropy, i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celu przedłużono do 2027 r. Zlewnia została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: PLH180031 Golesz, PLH180046 Liwocz i PLH180052 Wisłoka z dopływami.

Przedsięwzięcie znajduje się poza ww. formami ochrony przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest około 60 m od granic Obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji.

Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat, tj. Q1%, oraz częściowo o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat, tj. Q10%. Ze względu na powyższe, sporządzony zostanie plan ochrony przeciwpowodziowej na czas trwania robót.

Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP Nr 433 Dolina rzeki Wisłoka.

Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów wodno-błotnych. Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje swoim zasięgiem cieków powierzchniowych i urządzeń wodnych (rowów, kanałów melioracyjnych, czy też zbiorników wodnych). Teren wchodzi w skład zlewni rzeki Wisłoki, której koryto znajduje się w odległości ok. 200 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. W odległości ok. 15 m na północ od terenu złoża „Kłodawa-11”, przepływa ciek wodny o nazwie „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”. Zarówno na etapie eksploatacji złoża, jak i rekultywacji gruntów powstałego wyrobiska górniczego zachowany będzie pas ochronny, o szerokości co najmniej 15 m od brzegu ww. cieku wodnego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach:

- usunięcie nadkładu i udostępnienie złoża,
- eksploatacja zasobów kopaliny,
- rekultywacja i zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych.

Roboty przygotowawcze związane z przygotowaniem złoża do wydobywania polegały będą na bieżącym usuwaniu humusu i mas nadkładowych, zalegających na części złoża przewidzianej do eksploatacji w danym roku. Roboty odkrywkowe wykonywane będą z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do przewidywanych robót górniczych związanych z wydobywaniem złoża. Udostępnienie złoża i jego wydobywanie przewiduje się od jego południowych granic, z postępowaniem robót górniczych w kierunku północnym. Humus i nadkład będą czasowo składowane na wyznaczonych przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego (KRZG) miejscach i zagospodarowywane do sukcesywnego profilowania skarp eksploatacyjnych w części złoża wyeksploatowanego oraz do jego częściowego zasypywania. Ponadto, Inwestor przewiduje część nadkładowych mas ziemnych ze złoża „Kłodawa-11” przeznaczyć do profilowania skarp eksploatacyjnych wyrobiska górniczego. Będą one częściowo przeznaczone do zasypywania (załadowania) pola eksploatacyjnego „P1” pobliskiego wyrobiska powstałego po eksploatacji kopaliny ze złoża „Kłodawa-8”.

Eksploatacja odbywać się będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych oraz bez konieczności odwodnienia wyrobiska i odprowadzania wód z obszaru górniczego, systemem ścianowo-wgłębnym, sprzętem mechanicznym (przy pomocy koparki hydraulicznej). Eksploatacja prowadzona będzie jednym poziomem eksploatacyjnym do udokumentowanego spągu złoża, dwoma piętrami wydobywczymi: piętro I – z nad lustra wody (w nieznacznym zakresie) i piętro II – spod lustra wody. Dopuszczalne parametry związane z wydobywaniem kopaliny, w tym zachowaniem bezpiecznego kąta skarp eksploatacyjnych i docelowych zostaną ustalone w instrukcjach ruchowych zakładu górniczego zatwierdzonych do stosowania przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego.

Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzona przeróbka, płukanie lub sortowanie urobku. Wydobyta ze złoża kopalina będzie generalnie wywożona bezpośrednio na zewnątrz samochodami ciężarowymi, należącymi do przewoźników zewnętrznych lub będzie

składowana na tymczasowe przyzmy (sporadyczne przypadki). Dojazd (wjazd i wyjazd) do zakładu górniczego następować będzie z wykorzystaniem obecnej trasy, jaką prowadzony jest transport ze złóż „Kłodawa-6”, „Kłodawa-7” i „Kłodawa-8”, przy czym Inwestor przewiduje dodatkowo wykonanie przejazdu (przepustu drogowego) przez ciek „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”.

Planowany przepust zlokalizowany będzie pomiędzy działkami nr ewid. 73/4 i 75/1 lub alternatywnie pomiędzy działkami nr ewid. 73/5 i 75/2 w miejscowości Bukowa. Będzie to przepust ramowy, o długości ok. 6 m. Przepust osadzony zostanie w monolitycznej konstrukcji żelbetowej, przykrytej płytą żelbetową. Ponadto, w bezpośrednim sąsiedztwie przepustu przewiduje się wykonanie umocnienia skarp i dna cieku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, z użyciem, np. płyt ażurowych.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie wyrobisko górnicze. Przewiduje się wodno-rolny kierunek rekultywacji terenu poeksploatacyjnego. W ramach rekultywacji terenu eksploatacji planuje się utworzyć zbiornik wodny (o parametrach umożliwiających hodowlę ryb), przy czym Inwestor rozważa wykonanie rekultywacji w ww. kierunku w dwóch alternatywach:

- a) wykonanie ziemnego zbiornika wodnego na całej powierzchni wyrobiska górniczego – o powierzchni lustra wody ok. 1,42 ha,
- b) wykonanie ziemnego zbiornika wodnego na części powierzchni wyrobiska górniczego – o powierzchni lustra wody ok. 0,82 ha, w wyniku możliwości zasypania (zalażenia) większej części powierzchni działki gruntowej nr ewid. 74 i nr ewid. 82/2 w miejscowości Bukowa nadkładowymi masami ziemnymi z humusem w wierzchniej warstwie, pozyskanymi w ramach udostępniania przedmiotowego złoża.

Rekultywacja przeprowadzana będzie systematycznie, w miarę jak będzie kończona eksploatacja na poszczególnych obszarach. Zakres prac, niezbędnych do zagospodarowania terenu poeksploatacyjnego w głównej mierze polegał będzie na wyprofilowaniu skarp stałych, do kątów zapewniających ich stateczność. Skarpy stałe nadwodne zbiornika po rekultywacji będą zaprojektowane jako wypłaszczone w stosunku ok. 1:2, co będzie sprzyjało powstawaniu siedlisk dla gatunków roślin wodnych w strefie brzegowej. Ponadto, wykonane zostaną lokalne płycizny, szczególnie w północnej części wyrobiska poeksploatacyjnego, tj. od strony cieku wodnego „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, gdzie skarpom brzegowym nadane zostanie nachylenie ok. 1:3 (a nawet do 1:4 – 1:5). Część skarp eksploatacyjnych znajdująca się pod lustrem wody kształtować się będzie pod kątem naturalnego stoku. W ramach rekultywacji szczegółowej wyplantowane skarpy odwodne zbiornika przykryte zostaną żyznym utworem glebowym, o miąższości ok. 15 cm, pozyskanym z terenu wyrobiska górniczego w ramach prac udostępniających złożę (z tymczasowych zwałowisk humusu), a następnie zostaną obsiane mieszanką traw.

Na etapie prowadzenia eksploatacji Inwestor korzystał będzie z pobliskiej, istniejącej, własnej bazy transportowo-sprzętowej, gdzie będą mogły być realizowane drobne naprawy i konserwacje wykorzystywanego sprzętu, np. wymiany płynów eksploatacyjnych. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, podczas prac wydobywczych wykorzystywany będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt. Tankowanie maszyn urabiających złożę następować będzie poza obszarem górniczym (poza wyrobiskiem), w sposób zapewniający ochronę gruntów i wód podziemnych, natomiast samochodów transportujących kruszywo na stacjach paliw zewnętrznych. Ponadto,

na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. diatomit).

Ścieki bytowe z terenu zakładu górniczego „Kłodawa-11” będą gromadzone w tymczasowym bezodpływowym szczelnym zbiorniku, zlokalizowanym wraz z kontenerem socjalnym na terenie obszaru górniczego „Kłodawa-8/1”, w obrębie działki nr ewid. 75/1, na podniesionym do rzędnej 214,0 m n.p.m. fragmencie terenu (powyżej zalewu wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie przewyższenia $Q_{1\%}$). W ramach planowanego przedsięwzięcia woda nie będzie wykorzystywana do celów technologicznych (brak zakładu przeróbki kruszywa).

Z dotychczasowych doświadczeń eksploatowanych sąsiednich kopalni odkrywkowych wynika, że w ustalonym lokalnym leju depresyjnym obniżenie zwierciadła wód podziemnych będzie nieznaczne i jednocześnie ubytki wody powstające w wyniku parowania ze swobodnego lustra wody oraz w wyniku wywozu mokrego urobku również są nieznaczne. Z reguły ubytki te są rekompensowane opadami atmosferycznymi w danym roku hydrologicznym oraz regulowane są w zasadniczy sposób przez stan wód w korycie rzeki Wisłoka (drewny charakter rzeki). Eksploatacja kopaliny z ww. obszarów górniczych nie spowoduje powstanie regionalnej depresji.

Przedmiotowe zamierzenie położone jest w całości w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłoki, na których prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, oraz częściowo w obszarze, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, dlatego: prace wydobywcze prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego; naprawy sprzętu, jak również tankowanie sprzętu do wydobywania i transportu kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi; na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie będą przechowywane pojemniki z paliwem, olejami lub innymi materiałami, które mogą zanieczyścić wody; w sytuacji zagrożenia powodziowego – przeprowadzona zostanie ewakuacja poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią sprzętu i urządzeń, które mogłyby stanowić potencjalne źródło zanieczyszczenia wód (zwłaszcza substancjami ropopochodnymi) – w szczególności sprzętu, który Inwestor planuje użytkować, tj. koparkę i ładowarkę; Inwestor posiadać będzie plan ewakuacji w przypadku zagrożenia powodziowego, w którym powinny być, m.in. informacje, kto i w jaki sposób ostrzeże o zagrożeniu powodziowym oraz kiedy należy rozpocząć ewakuację.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do wyrobiska płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn ograniczana będzie, m.in. poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji Inwestor na etapie postępowania administracyjnego związanego z udzieleniem koncesji dla ww. przedsięwzięcia będzie posiadał uregulowany stan prawny, także w zakresie zgody właścicieli działek sąsiadujących z przedmiotowym złożem na eksploatację do granicy działek sąsiednich. W przeciwnym przypadku, w celu ochrony terenów i obiektów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu złoża „Kłodawa 11”, jego eksploatacja odbywać się będzie z zachowaniem wymagań Polskiej Normy PN-G-02100 *Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochronny*

wyrobisk odkrywkowych – *Użytkowanie i szerokość*. Wyznaczone zostaną pasy ochronne o szerokości: min. 6 m od terenów nienależących do użytkowników wyrobiska.

Ponadto, jak wskazano w KIP, dla planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zachowanie pasów ochronnych o szerokości:

a) co najmniej 15 m od brzegu cieku wodnego pn. „Dopływ z Biedoszyca Brzyskich”, którego koryto przebiega na północ od konturu złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11”,

b) zachowana zostanie wymagana odległość od granicy z działką gruntową nr ewid. 77/4 w miejscowości Bukowa, w granicach której użytkiem gruntowym jest las („Ls”) – odległość planowanego wydobycia od zalesionej działki gruntowej nr ewid. 77/4 w miejscowości Bukowa wyniesie 17 – 23 m.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) w rejonie zaplanowanych prac, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 60 m w kierunku północno-zachodnim od granic złoża.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z udostępnianiem i eksploatacją złoża będzie praca spycharki, ruch maszyn i pojazdów transportowych (w tym koparki do załadunku kruszywa, wozidła, pojazdów ciężkich). Zgodnie z KIP, przewidywane natężenie ruchu pojazdów ciężarowych wywożących urobek, szacowane jest na poziomie 5 poj./dobę. Operacje i czynności związane z udostępnianiem, eksploatacją złoża oraz transportem urobku, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 – 22:00. W uzupełnieniu KIP przedstawiono obliczenia akustyczne od źródeł hałasu związanych z planowanym przedsięwzięciem, wykonane osobno dla etapu udostępniania złoża i jego późniejszej eksploatacji. Założono w nich lokalizację sprzętu wykorzystywanego do udostępniania oraz eksploatacji złoża po stronie najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie.

Jak wynika z przedstawionych analiz akustycznych, izolinia o wartości 55 dB (A), będąca granicą normatywnego oddziaływania dla terenów zabudowy zagrodowej dla pory dziennej, nie wychodzi swoim zasięgiem na tereny chronione akustycznie.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory dnia na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym i tym samym spełniać będzie wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym.

W związku z eksploatacją, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej będą stosowane następujące rozwiązania m.in.: urobek transportowany będzie w sposób zabezpieczający przed emisją pyłów, poprzez zastosowanie plandek, wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt. Ponadto zraszane będą drogi wywozu kruszywa. Kopalina wydobywana będzie w większości z zawodnionej części złoża.

Działania związane z eksploatacją złoża skutkować będą powstawaniem odpadów.

W celu prawidłowej gospodarki powstającymi odpadami, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797, ze zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnie zamkniętych pojemnikach, z zabezpieczeniem przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Humus oraz nadkład wykorzystane będą w całości do rekultywacji przedmiotowego terenu po eksploatacji, albo w części przekazywane innym podmiotom do rekultywacji terenów, w tym do rekultywacji pobliskich wyrobisk eksploatacyjnych.

Jak wynika z informacji zwartych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie prowadzona jednocześnie eksploatacja najbliższych ze złóż: „Kłodawa 8”, „Kłodawa 7” i „Kłodawa 6”, w stosunku do przedmiotowego złoża, zatem nie nastąpi oddziaływanie skumulowane. Ponadto wydobywanie kopaliny ze złoża „Kłodawa 9” i „Kłodawa 4” zostało zakończone w 2020 r.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliżej znajdującym się obszarem Natura 2000 względem wskazanego wydobywania jest zlokalizowany w odległości ok. 90 m obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopyłwami PLH180052.

Teren planowanej inwestycji położony jest ponadto w granicach korytarza ekologicznego GKPd-4 Pogórze Strzyżowskie, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Działki wskazane pod inwestycję objęte są gruntami rolnymi, na których prowadzone są uprawy zbóż i roślin okopowych. Działki te przynależą do kompleksu rolnego (produkcja zbożowo-ziemniaczana), nie występują zakrzewienia czy zadrzewienia. Na przedmiotowym terenie prowadzone są typowe, sezonowe zabiegi agrotechniczne, wraz z nawożeniem (teren przekształcony rolniczo). Sąsiedztwo działek objętych zadaniem stanowią tereny użytkowane rolniczo oraz tereny przekształcone w wyniku prowadzonej działalności wydobywczej w obrębie złóż kruszywa naturalnego: „Kłodawa 8”, „Kłodawa 7”, „Kłodawa 6” (na końcowym etapie eksploatacji) oraz położonego dalej w kierunku północnym złoża „Kłodawa 9”. Od strony wschodniej, w odległości ok. 90 m znajduje się koryto rzeki Wisłoki objętej granicami OZW Wisłoka z Dopyłwami PLH180052. W sąsiedztwie północnej granicy działki nr ewid. 73/4 przepływa ciek wodny o nazwie „Dopływ z Biedoszyca Brzyskich”.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji oraz wskazane w niniejszej opinii rozwiązania technologiczne i organizacyjne zapewnią skuteczną ochronę środowiska, a planowane przedsięwzięcie głównie ze względu na zakres i rodzaj oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących

w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Ponadto, powstanie kolejnego zbiornika wodnego, może być przyczyną wzrostu wilgotności powietrza na przedmiotowym terenie. Jednak ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do wyrobiska płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn ograniczana będzie, m.in. poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Brzostku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie 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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali , przed

upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ww. ustawy od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

BURMISTRZ
Wojciech Staniszewski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Nazwa przedsięwzięcia

„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KŁODAWA-11 udokumentowanego w granicach działek gruntowych nr ewid. 73/4, 74, 77/8, 82/2 w miejscowości Bukowa”.

2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie

Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów.

3. Dane dotyczące terenu, którego dotyczy wniosek oraz charakterystyka przedsięwzięcia

Rzędne terenu planowanej eksploatacji kształtują się w granicach od ok. 213,10 do ok. 212,16 m n.p.m. Nad warstwą złożową zalega nadkład o miąższości od 2,2 m do 5,0 m (średnio ok. 3,2 m). Spąg złoża zalega na głębokości 6 – 8 m p.p.t. Miąższość złoża wynosi od ok. 3 do ok. 4,7 m (średnio ok. 4 m). Złoże zbudowane jest z czwartorzędowych piasków (pospółek) oraz ze żwirów, stanowiących osady akumulacji rzecznej.

Dla przedmiotowego złoża, zasoby geologiczne bilansowe wynoszą ok. 79,6 tys. m³ (ok. 155,22 tys. Mg), natomiast zasoby możliwe do wydobycia (uwzględniające straty eksploatacyjne i straty pozaeksploatacyjne) wynoszą ok. 72,6 tys. m³ (ok. 141,5 tys. Mg). Planowane roczne wydobycie kruszywa kształtować się będzie na poziomie do 20 tys. m³ (średnio ok. 5 tys. m³), w zależności od zapotrzebowania rynku na kruszywo.

Zwierciadło wód podziemnych w górotworze o charakterze swobodnym, na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości średnio ok. 4,4 m p.p.t., na rzędnej ok. 208,4 m n.p.m., dlatego eksploatacja kruszywa odbywała się będzie niemal w całości spod wody. Są to wody pierwszego poziomu wodonośnego nie stanowiącego poziomu użytkowego. Głębokość zalegania wód podziemnych uzależniona jest bezpośrednio od warunków hydrometeorologicznych oraz stanu i reżimu przepływu wód powierzchniowych w korycie rzeki Wisłoki.

4. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa (piasku i żwiru) z udokumentowanego złoża „Kłodawa-11” zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 73/4, 74, 77/8 i 82/2 w miejscowości Bukowa, gmina Brzostek, w obrębie złoża „Kłodawa”. Na terenie objętym zamierzeniem przewiduje się utworzenie obszaru i terenu górniczego „Kłodawa-11”, o powierzchni ok. 1,99 ha, pokrywającej się z powierzchnią konturów udokumentowanego złoża „Kłodawa-11”.

**BURMISTRZ
BRZOSTKU**

**OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA BRZOSTKU
z dnia 10 czerwca 2021 roku**

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 49 KPA w związku z art. 74 ust. 3; art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz. 247) informuje, że w dniu 9 czerwca 2021r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KŁODAWA-11 udokumentowanego w granicach działek gruntowych nr ewid. 73/4, 74, 77/8, 82/2 w miejscowości Bukowa”, z wniosku Pana Jarosława Wronkowicz reprezentującego Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów

Z treścią decyzji oraz zebraną dokumentacją można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Brzostku- Referat Mienia Komunalnego i Ochrony Środowiska (biuro nr 8) w godzinach pracy Urzędu.

BURMISTRZ
Wojciech Staniszewski