

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Nasz znak: MKOŚ.6220.3.2022

Brzostek, dnia 12.01.2023 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 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 [REDAKTOWANE] reprezentującego Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE], w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-7” obejmującego działki gruntowe nr ewid. 64, 65, 66, i 68 w miejscowości Bukowa w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-7”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – pismo z dnia 17.11.2022r. znak: WOOŚ.4220.2.29.2022.AT.8, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z dnia 29.09.2022 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.147.2022.MJ.

Orzekam

dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-7” obejmującego działki gruntowe nr ewid. 64, 65, 66, i 68 w miejscowości Bukowa w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-7”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace przygotowawcze związane z udostępnieniem złoża, tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu), zostaną przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności zwierząt oraz poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marzec- 31 sierpień. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Przed rozpoczęciem eksploatacji kruszywa z przedmiotowego terenu, w tym przeprowadzeniem prac przygotowawczych związanych ze zdjęciem humusu, przeprowadzona zostanie kontrola przedmiotowego terenu, w tym graniczących z terenem inwestycji zbiorników przez nadzór herpetologiczny, pod kątem zasiedlenia ich przez płazy. W razie stwierdzenia występowania na przedmiotowym terenie miejsc

występowania (w tym zimowania) lub wędrówek płazów, prace eksploatacyjne nie zostaną rozpoczęte do momentu uzyskania przez Inwestora stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków, celem przeniesienia płazów poza teren przedsięwzięcia, w odpowiednie dla danego gatunku siedliska.

3. Tankowanie maszyn górniczych prowadzone będzie poza granicami obszaru górniczego.
4. W celu zapobieżenia przedostaniu się do środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnych, na terenie złoża zgromadzone zostaną środki zabezpieczające przed przenikaniem szkodliwych substancji do gleby, ziemi lub do wód (np. sorbenty, maty sorpcyjne, diatomit).
5. Humus oraz ziemne masy nadkładowe będą tymczasowo hałdowane na wyznaczonych zwalówiskach w obrębie ustanowionego obszaru górniczego.
6. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób, ani uszlachetnianie urobku.
7. Zakazuje się składowania jakichkolwiek odpadów w wyrobisku.
8. Rekultywacja terenu przeprowadzona będzie w kierunku utworzenia zbiornika wodnego terenu. Prowadzona będzie sukcesywnie.
9. Wyrobisko nie będzie odwadniane, a wszelkie prace prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego.
10. Operacje i czynności związane z udostępnianiem, eksploatacją złoża „Kłodawa – 7” oraz transport urobku prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 – 22:00.

Uzasadnienie

Burmistrz Brzostku pismem z dnia 06.09.2022 r. znak sprawy MKOŚ.6220.3.2022 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 metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-7” obejmującego działki gruntowe nr ewid. 64, 65, 66, i 68 w miejscowości Bukowa w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-7” , z wniosku [REDAKTOWANE], reprezentującego Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE]. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem z dnia 14 września 2022 r. wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle opinią z dnia 29.09.2022 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.147.2022.MJ, 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: WOŚ.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 14 września 2022 r. wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami znak:

WOOŚ.4220.2.29.2022.AT.4 z dnia 21.09.2022r. oraz WOOŚ.4220.2.29.2022.AT.6 wyznaczył nowe terminy załatwienia sprawy: t.j.: 12.10.2022 r. i 26.10.2022r.

15.11.2022 r. Burmistrz Brzostku przekazał informacje do RDOŚ w Rzeszowie dot. MPZP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 17 listopada 2022 r. znak: WOOŚ.4220.2.29.2022.AT.8 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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie kontynuacją realizowanego obecnie przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-7”. Przedsięwzięcie obejmie planowany do utworzenia obszar górniczy „Kłodawa-7A”, o powierzchni około 13080,0 m², w skład którego oprócz zasobów zalegających w konturze niewyekspluowanej jeszcze części złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-7” (część działek gruntowych nr ewid. 64, 65 i 68 w miejscowości Bukowa o powierzchni 4620 m²) włączone zostaną nowo udokumentowane zasoby tego złoża zalegające w granicach części działki gruntowej nr ewid. 66 w miejscowości Bukowa (na powierzchni ~ 8460 m²).

Przewiduje się zniesienie dotychczasowego obszaru górniczego „Kłodawa-7” i ustanowienie nowego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” o udokumentowanych zasobach geologicznych wynoszących: zasoby bilansowe - 49,85 tys. m³ (89,89 tys. ton); zasoby pozabilansowe - 13,65 tys. m³ (24,57 tys. ton).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny (piasku i żwiru) wieku czwartorzędowego sposobem odkrywkowym, systemem wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo-wgłębłą (w tym także spod lustra wód gruntowych) za pomocą maszyn urabiających złożę (koparka hydrauliczna gąsienicowa, ładowarka kołowa – opcjonalnie, spycharka). Kruszywo urabiane będzie bez użycia materiałów wybuchowych (strzałówych).

Złożę kruszywa naturalnego „Kłodawa-7A” tworzy pokład piaszczysto-żwirowy o średniej miąższości 4,0 m, a w jego nadkładzie występuje gleba i nadkład (pyły i gliny pylaste) o średniej miąższości 1,8 m. Jest to złożę jednokopalinowe, jednosurowcowe i jednopokładowe. Złożę nie zawiera kopaliny towarzyszącej.

Złożę jest w większości zawodnione. Seria złożowa jest zawodniona w dolnych swych partiach. Zawodnienie serii złożowej kształtuje się w granicach 1,5 – 3,9 m.

Ilość wydobywanego kruszywa nie przekroczy 20000 m³/rok – średnie wydobycie kształtować się będzie na poziomie około 7,5 tys m³/rok (około 13,5 tys. ton/rok).

Planowane przedsięwzięcie bezpośrednio graniczyć będzie od północny z wyrobiskiem górniczym po wyekspluowanym złożu kruszywa naturalnego „Kłodawa-6”,

które zostało w całości uznane za zrehabilitowane, zaś od południa – ze złożem kruszywa naturalnego „Kłodawa-8”, które znajduje się na końcowym etapie eksploatacji (większa część tego złoża została zrehabilitowana).

Wydobywanie kopaliny w granicach planowanego przedsięwzięcia prowadzone będzie od wschodu (od zrehabilitowanej części wyrobiska górniczego po wyeksploatowanej części złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-7”) sukcesywnie w kierunku zachodnim, przy zachowaniu:

- odległości od działki nr ewid. 1341 w m. Brzyska i od działki nr ewid. 60/4 w m. Bukowa – pas terenu o szerokości około 7 m,
- pasa ochronnego od działki nr ewid. 67 w m. Bukowa o szerokości 6 m.

Nie przewiduje się zachowania pasa ochronnego od działki nr ewid. 75/1 w m. Bukowa, gdyż działka ta została udostępniona przez jej właściciela (zgoda) dla potrzeb eksploatacji kopaliny z obszaru górniczego „Kłodawa-8/1”.

Roboty przygotowawcze związane z przygotowaniem złoża do wydobycia, przede wszystkim w obrębie działki nr ewid. 66 w m. Bukowa, polegały będą na bieżącym usuwaniu humusu (gleby) i nakładu zalegającego nad złożem. Na pozostałej powierzchni projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” humus i masy nadkładowe zostały w większości usunięte i wykorzystane w ramach przeprowadzonej dotychczas rekultywacji części wyrobiska górniczego. Usunięty humus (o nieznacznej miąższości – około 0,2 m) oraz ziemne masy nadkładowe będą tymczasowo hałdowane na wyznaczonych zwałowiskach w obrębie ustanowionego obszaru górniczego. Humus i nadkład nie będą składowane na pasach ochronnych. Maksymalna wysokość tymczasowych hałd humusu, nadkładu i urobku będzie wynosić 2 m, a kąt nachylenia hałd nie będzie przekraczał 34° . Hałdy będą zlokalizowane w odległości co najmniej 5 m od górnej krawędzi wyrobiska i będą formowane jako pas równoległy do koryta rzeki Wisłoki. Kubatura ziemnych mas nadkładowych do zagospodarowania wyniesie ok. 23,5 tys. m^3 (błąd oszacowania tego parametru złoża może wynieść do 30%). Ziemne masy nadkładowe oraz humus będą wykorzystywane do rekultywacji skarp wyrobiska prowadzonej w miarę postępu prac eksploatacyjnych.

Urabianie złoża odbywać się będzie jednym poziomem eksploatacyjnym od rzędnej udostępnionej serii złożowej do spągu, z dwóch pięter (znad lustra wody i spod lustra wody). Wyrobisko nie będzie odwadniane, a wszelkie prace prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego. Dopuszczalne parametry związane z wydobywaniem kopaliny, w tym zachowanie bezpiecznego kąta skarp eksploatacyjnych i docelowych, zostaną ustalone w instrukcjach ruchowych zakładu górniczego zatwierdzonych do stosowania przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. W trakcie prowadzenia eksploatacji złoża, skarpy wyrobiska (ściany) będą formowane pod kątem nie przekraczającym dla skarp nadwodnych 60° , dla skarp podwodnych 34° .

Nie przewiduje się przeróbki kopaliny w obrębie obszaru i terenu górniczego.

Przedmiotowy teren wchodzi w skład zlewni rzeki Wisłoki, której koryto znajduje się w odległości około 350 m na wschód od granic planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje swoim zasięgiem rowów melioracyjnych i kanałów. W odległości około 90 m na południe od granicy planowanego przedsięwzięcia, przepływa ciek wodny o nazwie „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, ujęty w granice działki gruntowej nr ewid. 78 w miejscowości Bukowa.

Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów wodno-błotnych oraz poza granicami stref ochronnych ujęć wód.

Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia występuje na średniej głębokości ok. 3,7 m ppt (zwierciadło wody w górotworze o charakterze swobodnym). 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w całości w granicach obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie (Q1%) oraz częściowo (w północnych fragmentach) w granicach obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie (Q10%).

Dla planowanego przedsięwzięcia przewidziano rolno-wodny kierunek rekultywacji. W wyniku wydobywania kopaliny w obrębie projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” powstanie zbiornik wodny, który docelowo połączy się ze zbiornikami wodnymi powstałymi w sąsiednich poeksploatacyjnych wyrobiskach górniczych, tworząc akwen wodny o powierzchni lustra wody ok. 4,91 ha (dokładna powierzchnia lustra wody zostanie ustalona na etapie oddawania zrehabilitowanych gruntów). Zbiornik zostanie zarybiony.

W ramach planowanego przedsięwzięcia woda nie będzie wykorzystywana. Potrzeby pitne obsługi kopalni odkrywkowej będą zaspakajane przez wodę dowożoną. Woda pitna będzie dostarczana w pojemnikach.

Ścieki bytowe od osób zatrudnionych w granicach planowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” (dwie osoby) będą gromadzone w tymczasowym, bezodpływowym, szczelnym zbiorniku zlokalizowanym, wraz z kontenerem socjalnym, na terenie obszaru górniczego, na podniesionym do rzędnej 214,0 m n.p.m. fragmencie terenu (powyżej zalewu wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie przewyższenia Q1%). Ścieki będą okresowo wywożone taborem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot.

Tankowanie maszyn górniczych prowadzone będzie poza granicami obszaru górniczego. Maszyny i pojazdy tankowane będą poza terenem eksploatacji, w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi – szczelna taca z geomembrany. Paliwo będzie dostarczane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach.

Nie przewiduje się tankowania samochodów transportujących kruszywo na terenie złoża – samochody te będą tankowane na stacjach paliw zewnętrznych.

Serwis i naprawa sprzętu urabiającego złoża następować będzie w autoryzowanych warsztatach, poza terenem planowanego przedsięwzięcia.

Sprzęt górniczy urabiający złoża będzie każdorazowo po zakończeniu dnia pracy zjeżdżał z wyrobiska górniczego. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się miejsc parkingowych dla samochodów ciężarowych i osobowych.

Kopalnia będzie wyposażona w sorbenty w ilościach umożliwiających skuteczną neutralizację miejsca przypadkowego rozlania paliwa.

Najbliższa zabudowa mieszkalna występuje w następującej odległości od granic projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A” (planowanego przedsięwzięcia):

- ok. 65 m na południe - jest to zabudowa zagrodowa,
- ok. 90 m na południowy-zachód - jest to zabudowa zagrodowa,
- ok. 80 m na zachód - jest to zabudowa zagrodowa,
- ok. 90 m na północny-zachód - jest to zabudowa zagrodowa.

Dopuszczalne wartości poziomu hałasu dla zabudowy mieszkaniowej zagrodowej wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy, 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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonano analizę akustyczną dla dwóch etapów przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dla stanu udostępniania złoża wykonana została analiza uwzględniająca przejazd spycharki po terenie złoża związany z pracami odkrywkowymi, przejazd koparki, która wykonywać będzie załadunek samochodu ciężarowego nadkładem ziemnym oraz przejazd

samochodu ciężarowego, który przewozić będzie masy ziemne do miejsca zagospodarowania. Wyszczególnione pojazdy będą liniowymi źródłami hałasu. W pracach związanych z udostępnianiem złoża eksploatowana będzie jedna spycharka, jedna koparka oraz jeden samochód ciężarowy.

Dla stanu eksploatacji złoża wykonana została analiza uwzględniająca pracę koparki związanej z urabianiem złoża tj. przejazd koparki z kruszywem z miejsca wydobycia do miejsca załadunku pojazdów ciężarowych kruszywem oraz przejazd pojazdów ciężarowych po terenie z kruszywem. Przyjęto również dodatkowo opcjonalną pracę ładowarki związanej z załadunkiem kruszywa na samochody ciężarowe. Koparka, ładowarka do załadunku kruszywa oraz pojazdy ciężarowe będą ruchomymi źródłami emisji hałasu. W pracach związanych z eksploatacją złoża wykorzystywana będzie jedna koparka i opcjonalnie jedna ładowarka. Transport kruszywa realizowany będzie przez dziesięć pojazdów ciężarowych. Eksploatacja złoża realizowana będzie wyłącznie w porze dnia.

Dla stanu rekultywacji (zamknięcia eksploatacji i likwidacji zakładu górniczego) zakres oddziaływań akustycznych będzie analogiczny, jak dla etapu udostępniania złoża.

Wywóz urobku następował będzie tymczasową drogą technologiczną zorganizowaną w granicach obszaru górniczego „Kłodawa-7A” w kierunku północnym, do istniejącej drogi wyjazdowej służącej obecnie do wywozu kopaliny pozyskiwanej z innych złożeń kruszywa naturalnego, w kierunku drogi powiatowej relacji Brzyska-Błażkowa.

Mając na uwadze powyższe oraz rozkład izofon, można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na ww. terenach prawnie chronione pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Nie wystąpi także skumulowane oddziaływanie z uwagi na to, że eksploatacja kopaliny ze złożeń kruszywa naturalnego „Kłodawa-7” w ramach zmiany obowiązującej koncesji, jak i jej transport, prowadzone są przemiennie przez tego samego Przedsiębiorcę z sąsiedniego złożeń kruszywa naturalnego „Kłodawa-8” oraz nieco dalej usytuowanego złożeń kruszywa naturalnego „Kłodawa-11”.

Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób kruszywa (kruszenie, sortowanie czy płukanie).

Urabianie złożeń odbywać się będzie jednym poziomem eksploatacyjnym od rzędnej udostępnionej serii złożowej do spągu, z dwóch pięter:

- a) z nad lustra wody ok. 0,5 m na lustrem wody,
- b) spod lustra wody (znaczna część zasobów złożeń) za pomocą koparki hydraulicznej.

W czasie wydobycia kopaliny, jego załadunku lub transportu nie będzie emisji niezorganizowanej pyłów ze względu na charakter urobku, który będzie wilgotny oraz mokry. Możliwość pylenia wystąpić może w trakcie wydobywania kopaliny wyłącznie w trakcie eksploatacji pierwszego piętra eksploatacyjnego (znad lustra wody) oraz w trakcie prowadzonego transportu kruszywa taborem samochodowym po drodze dojazdowej. Pylenie związane z procesem eksploatacji złożeń z pierwszego piętra eksploatacyjnego występować

będzie w bezpośrednim sąsiedztwie maszyny urabiającej złoża i ograniczać się będzie do wyrobiska górniczego. Nadmienić należy, że pylenie takie wystąpi wyłącznie w okresach suchych (dłużej utrzymująca się pogoda bezdeszczowa przy dużym nasłonecznieniu), natomiast w pozostałych okresach zjawisko to będzie miało marginalne znaczenie.

Z uwagi na brak wzdłuż drogi transportu kruszywa zabudowy zjawisko pylenia nie będzie miało większego znaczenia. Skutecznym rozwiązaniem ograniczającym pylenie związane z transportem kopaliny (także w czasie okresu suszy) będzie podjęcie następujących czynności: zakrywanie plandekami (opończą) urobku kopaliny znajdującej się na naczepie samochodu ciężarowego), okresowe zraszanie wodą drogi gruntowej dojazdowej i wyjazdowej z wyrobiska górniczego (za pomocą autocysterny zaopatrzonej w zraszacz). Natomiast wydobywanie kopaliny z drugiego piętra eksploatacyjnego nie będzie powodowało pylenia z uwagi na fakt, że kopalina z tego poziomu pochodzić będzie z zawodnionej serii złożowej.

Kubaturę nadkładu przewiduje się w całości wykorzystać w ramach prac rekultywacyjnych.

W przypadku wystąpienia nadmiaru mas ziemnych nadkładowych przewiduje się ich wykorzystanie poprzez zasypywanie wyrobiska górniczego wzdłuż jego zachodniej granicy i częściowo wzdłuż jego granicy południowej, nawiązując do łagodnie wyprofilowanych skarp eksploatacyjnych: tj. zrehabilitowanej części wyrobiska po wyeksploatowanym złożu kruszywa naturalnego „Kłodawa-7” (w jego dotychczasowych granicach) oraz pola eksploatacyjnego „P2” wyrobiska górniczego eksploatowanego złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-8” w granicach ustanowionego obszaru górniczego „Kłodawa-8/1”, co spowoduje poszerzenie pasów ochronnych od działki gruntowej nr ewid. 67 w miejscowości Bukowa i od działki gruntowej nr ewid. 1341 w miejscowości Brzyska.

W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z obowiązujących przepisów. Wszystkie powstające odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania poza terenem przedsięwzięcia. Magazynowanie i transportowanie odpadów będzie prowadzone tak, aby nie dochodziło do ich rozprzestrzeniania się w środowisku.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022, poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopyłwami PLH 180052 w odległości ok. 0,14 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Działka gruntowa nr ewid. 64 w miejscowości Bukowa oraz działki gruntowe nr ewid. 65 i 68 w miejscowości Bukowa (poza ich zachodnimi fragmentami) objęte są obecnie wyrobiskiem górniczym (obszar górniczy „Kłodawa-7”), gdzie prowadzone jest wydobywanie. Natomiast działka gruntowa nr ewid. 66 w miejscowości Bukowa, którą przewiduje się włączyć w granice projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-7A”, objęta jest gruntem rolnym, na którym w części północnej prowadzona jest uprawa zbóż (owies), a część południowa tej nieruchomości zajęta jest przez pastwisko.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie głównego korytarza ekologicznego Głównego Korytarza Południowego 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., Pilot M. 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Ze względu na położenie planowanego wydobycia oraz przyjęte ww. rozwiązania, nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja zadania znacząco negatywnie wpływała na funkcjonalność tego korytarza.

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.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych

z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368) 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 oraz dysproporcjonalne koszty przedłużono termin osiągnięcia ww. celów

do 2027 r. Zlewnia JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: PLH180031 Golesz, PLH180046 Liwocz, PLH180052 Wisłoka z dopływami. Przedmiotowa inwestycja znajduje się będzie poza ww. poza ww. formami ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny,

bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd oraz JCWP zostały zaliczone do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną

do spożycia przez ludzi. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 433 „Dolina rzeki Wisłoka”, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Teren inwestycji znajduje się na obszarze zagrożenia wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%).

Mając na uwadze rodzaj i charakter przedsięwzięcia, oraz wskazane warunki jego realizacji, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oceny oddziaływania, 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.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie tych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do emisji gazów cieplarnianych związanych ze spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i maszyn wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

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 BRZOSTKU

Wojciech Staniszewski