

Nasz znak: MKOŚ.6220.5.2023

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)- dalej „kpa” w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)- dalej „uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 40 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.08.2023 r.) Pana Bogdana Wronkowicza prowadzącego działalność gospodarczą pn. Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD Bogdan Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-13” udokumentowanego w granicach części działek gruntowych nr ewid. 73/3, 73/4, 77/1, 77/7, 77/8, 82/1, 82/2 w miejscowości Bukowa”**

**orzekam co następuje:**

Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wydobywanie kruszywa będzie prowadzone z zachowaniem pasa ochronnego o szerokości min. 15 m od potoku „Dopływ Spod Biedoszyc Brzyskich” stanowiącego działkę o nr ewid. 78 w miejscowości Bukowa
2. Eksploatacja prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzona przeróbka, płukanie, sortowanie lub kruszenie urobku.
3. Prace przygotowawcze związane z udostępnianiem złoża, zdjęciem wierzchniej warstwy gleby, należy przeprowadzać poza głównym okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w tym okresie, prace powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. W przypadku możliwego narażenia drzew na uszkodzenia mechaniczne (w ramach budowy przepustu) zostaną one odpowiednio zabezpieczone m. in. poprzez:
  - odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
  - w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane ani ziemia

- pochodząca z wykopów,  
- prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie.
5. Zdjętą wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi należy osobno składować na terenie kopalni w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczyć, celem dalszego jej wykorzystania do urządzania terenów zielonych, rekultywacji terenów. Zdjęty humus należy przechowywać w regularnych, oznakowanych przyzmachach poza terenami podmokłymi i zadrzewionymi. Wysokość hałd nie będzie przekraczać 4 m. Należy zapobiec degradacji humusu, związanej, np. z przesuszeniem, zachwaszczeniem, wietrzeniem itp.
  6. Mając na uwadze wpływ inwestycji na funkcjonalność korytarza migracyjnego biegnącego wzdłuż rzeki Wisłoka zakazuje się składowania wydobytego urobku i nadkładu z obszaru górniczego w odległości do 80 m od rzeki Wisłoki.
  7. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie sukcesywnie, a maksymalny roczny poziom eksploatacji nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup>.
  8. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości:
    - 6 m dla terenów rolnych niebędących własnością przedsiębiorcy,
    - 15 m od skarpy cieku o nazwie Dopływ z Biedoszyc Brzyskich, przebiegającego wzdłuż północnej i północno-zachodniej granicy działek inwestycyjnych.
  9. W okresie eksploatacji złoża humus, nadkład oraz urobek nie będzie składowany na pasach ochronnych.
  10. Należy prowadzić kontrolę pasa eksploatacji i drogi wywozowej pod kątem występowania płazów i drobnych ssaków, a w przypadku stwierdzenia, możliwości nieumyślnego zabijania płazów i drobnych zwierząt w wyniku prac (zwłaszcza w okresie wiosennych i jesiennych migracji), należy podjąć odpowiednie działania polegające na np. ogrodzeniu terenu wyrobiska od strony sąsiadującej z ciekim, możliwego szlaku migracji biegnącego przez drogę wywozową w sąsiedztwie cieku, odławianiu zwierząt z drogi wywozowej, zapobieganiu powstawania kolein i innych możliwych zastoisk wodnych w celu ograniczenia możliwości zasiedlenia ich przez płazy i złożenia skrzeku.
  11. Lokalizacja i sposób wykonania ogrodzenia uzgodnione zostanie z herpetologiem. Zaleca się ogrodzenie utrzymywane w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń, o maksymalnej szerokości oczek wynoszącej 5 mm o wysokości nadziemnej 50 cm i wkopanym w grunt na głębokość 10 cm. Górna krawędź powinna być odcięta na zewnątrz tworząc daszek o długości min. 5 cm bez ostrych zakończeń), a skrajne odcinki wyprofilowane zostaną w kształt litery U.
  12. Wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku utworzenia zawodnionego zbiornika poeksploatacyjnego o powierzchni nieprzekraczającej ok. 2,63 ha, w połączeniu ze zbiornikiem utworzonym po eksploatacji złoża „Kłodawa 11”.
  13. Skarpy wyrobiska zostaną ukształtowane o nachyleniu 1:2, a od strony północnej i północno zachodniej będą uformowane o łagodnym nachyleniu wynoszącym 1:4.
  14. Celem zapewnienia funkcjonalności korytarza migracyjnego wzdłuż rzeki Wisłoki, od strony wschodniej wyrobisko (powstałe po połączeniu ze zbiornikiem utworzonym po eksploatacji złoża Kłodawa 11) będzie zasypane masami nadkładowymi, a zawodniony zbiornik będzie zlokalizowany w odległości minimum 150 m od skarpy brzegu rzeki Wisłoki.
  15. Zasypanywanie należy prowadzić poza okresem rozrodczym płazów.
  16. Dla zwiększenia różnorodności siedliskowej zrehabilitowanych terenów poeksploatacyjnych należy odpowiednio ukształtować dno zbiornika poprzez wprowadzenie wypłyceń w części przybrzeżnej (ok. 160 m), a także obsadzić brzegi

i pływaczność roślinnością, przy wykorzystaniu rodzimych gatunków roślin np. trzcina pospolita, pałka szerokolistna, tatarak zwyczajny, wierzba krucha, wierzba wiciowa i trzmielina pospolita.

17. 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.
18. Prace wydobywcze prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego; naprawy sprzętu, jak również tankowanie sprzętu do wydobywania kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
19. 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).
20. Operacje i czynności związane z udostępnianiem, eksploatacją złoża „Kłodawa – 13” oraz transport urobku prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 – 22:00.

### Uzasadnienie

Do Burmistrza Brzostku wpłynął w dniu 11.08.2023 r. wniosek z dnia 10.08.2023 r. Pana Bogdana Wronkowicza prowadzącego działalność gospodarczą pn. Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD Bogdan Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-13” udokumentowanego w granicach części działek gruntowych nr ewid. 73/3, 73/4, 77/1, 77/7, 77/8, 82/1, 82/2 w miejscowości Bukowa**”. Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia- zwana dalej KIP wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych zawierającą dane określone w art. 62 a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terminem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zaznaczoną odległością sporządzoną na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, oraz
- oświadczenie z dnia 10.08.2023 r. o braku zastosowania art. 10a ust. 1 ustawy prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.),
- oświadczenie woli z dnia 10.08.2023 r. Pana Wojciecha Wojdyła,
- oświadczenie woli z dnia 10.08.2023 r. Pana Jarosława Wronkowicza.

Burmistrz Brzostku jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z ustawy z dnia 3 października 2008 r. –uooś.

Wnioskiem z dnia 17.08.2023 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Referatu Inwestycji i Zagospodarowania Przestrzennego tut. Urzędu o wydanie zaświadczenia o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brzostek

działek o nr ewid. 73/3, 73/4, 77/1, 77/7, 77/8, 82/1, 82/2 położonych w miejscowości Bukowa.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 77 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – uoos Burmistrz Brzostku pismem z dnia 18.08.2023 r. znak sprawy: MKOŚ.6220.5.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnie określenie zakresu raportu dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uoos stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia. Informacja o wpłynięciu do tut. Urzędu wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowań, o zawiadomieniu stron o wszczęciu postępowania, wskazującym na możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz o wystąpieniu do organów współdziałających została podana obwieszczeniem z dnia 18.08.2023 r. znak: MKOŚ.6220.5.2023 do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: [www.bip.brzostek.pl](http://www.bip.brzostek.pl).

W dniu 08.09.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem znak: RZ.ZZŚ.2.4901.139.2023.MB po dokonaniu analizy przedsięwzięcia wydał opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o której mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. uoos, pod określonymi warunkami.

Pismem z dnia 15.11.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.11.2023 r.) znak: RZ.ZZŚ.2.4901.139.2023.MB i pismem z dnia 23.01.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.01.2024r.) znak: RZ.ZZŚ.2.4901.139.2023.MB, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle po uzupełnieniach KIP Inwestora, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 08.09.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.2.4901.139.2023.MB.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie przedłożonej dokumentacji wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji pismami z dnia 16.10.2023 r., znak: WOOS.4220.2.37.2023.AT.6 oraz z dnia 22.12.2023r., znak: WOOS.4220.2.37.2023.AT.10. Wymagane uzupełnienia przedłożono w dniu 7.11.2023r. oraz z w dniu 8.01.2024 r. W dniu 15.02.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone warunki.

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 kpa obwieszczeniem z dnia 16.02.2024 r., znak MKOŚ.6220.5.2023 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. Obwieszczenie z dnia 16.02.2024 r., znak MKOŚ.6220.5.2023 zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Brzyskach i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Brzyskach. We wskazanym terminie z możliwości wypowiedzania się stron nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o oś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobyciu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża „Kłodawa-13” z projektowanego obszaru górniczego o powierzchni ok. 1,99 ha, na działkach o nr ewid. 73/3, 73/4, 77/1, 77/7, 77/8, 82/1 i 82/2 obręb ewidencyjny: 0003 Bukowa, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Zasoby geologiczne złoża wynoszą 80,6 tys. m<sup>3</sup>, a miąższość utworów złożowych wynosi średnio ok. 4,05 m. Złoże planowane jest do eksploatacji jednym poziomem eksploatacyjnym z dwóch pięter (I piętro – znad lustra wody, II piętro – spod lustra wody), metodą ścianowo – wgłębną, bez użycia materiałów wybuchowych. Nie będzie prowadzone odwadnianie wyrobiska. Założono średni roczny poziom wydobycia wynoszący ok. 7,5 tys m<sup>3</sup>/rok. Przewiduje się eksploatację złoża przez ok. 10 lat. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości 15 m od brzegu ciekłu o nazwie Dopływ z Biedoszyc Brzyskich i 6 m dla terenów przylegających do złoża niebędących własnością przedsiębiorcy. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Wydobytą kopalina będzie ładowana na środki transportu kołowego i wywożona na zewnątrz zakładu górniczego.

W granicach ww. działek przewiduje się utworzenie terenu i obszaru górniczego „Kłodawa-13” o powierzchni około 1,99 ha, pokrywających się konturami udokumentowanego złoża. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach:

- Faza pierwsza: usunięcie nakładu i udostępnienie złoża.
- Faza druga: eksploatacja zasobów kopaliny.
- Faza trzecia: rekultywacja i zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych.

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

- a) znad lustra wody,
- b) spod lustra wody (znaczna część zasobów złoża)

Urabianie złoża prowadzone będzie za pomocą koparki hydraulicznej.

Dopuszczalne kąty nachylenia ociosów skarp stałych i roboczych wyniosą:

- a) skarp stałych-max. 34°
- b) skarp roboczych nadwodnych- max. 60°
- c) skarp roboczych podwodnych- max. 34°.

Nadkład o średniej grubości ok. 3,15 m usuwany będzie sukcesywnie w miarę postępujących prac i magazynowany w granicach planowanego przedsięwzięcia na tymczasowych zwałowiskach. Po wyeksploatowaniu partii złoża nadkład będzie wykorzystany do prac rekultywacyjnych, które będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji. Prace rekultywacyjne obejmą wyprofilowanie skarpy wyrobiska o nachyleniu 1:2 oraz w północnej i północno zachodniej skarpy brzegowe zostaną wykonane o łagodnym nachyleniu wynoszącym 1:4. Pod lustrem wody skarpy będą odpowiadały naturalnemu zsypaniu, a także w części przybrzeżnej wprowadzone zostaną wypłylenia od strony łagodnego nachylenia stoku o długości ok. 160 m. Jak podaje inwestor w ramach rekultywacji przewiduje się połączenie wyrobiska poeksploatacyjnego „Kłodawa-13” z wyrobiskiem „Kłodawa-11”, a także zasypanie wyrobiska „Kłodawa 11” od strony wschodniej masami nadkładowymi. Docelowo powstanie zawodnione wyrobisko o powierzchni ok. 2,63 ha, a zasypana część wyrobiska pozwoli na zachowanie min. 150 m pasa od rzeki Wisłoki (zgodnie z danymi przedłożonymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia: *„docelowo wschodnią część tego wyrobiska górniczego „Kłodawa-11” przewiduje się w ramach prac rekultywacyjnych zasypać ziemnymi masami nadkładowymi do pierwotnych rzędnych terenowych”*). Powstałe wyrobisko górnicze przewiduje się docelowo zagospodarować w ramach rekultywacji w kierunku wodno-rolnym poprzez wykonanie ziemnego zbiornika wodnego.

Dodatkowo zgodnie z przedłożoną dokumentacją trasa wywozu kruszywa będzie przebiegać przez potok o nazwie Dopływ z Biedoszyc Brzyskich, na którym planuje się budowę nowego przepustu (nowy przepust drogowy o zwiększonej nośności, w granicach działki gruntowej nr 78 obręb 0003 Bukowa, pomiędzy działkami gruntowymi nr ewid. 73/5 i 75/2 obręb 0003 Bukowa) na podstawie decyzji nr 411/2023 wydanej przez Starostę Dębickiego znak: AB.6740.3.34.2023. Istniejący przepust planuje się zastąpić przepustem skrzyńkowym i wykonać umocnienia cieku.

Najbliższa zabudowa, względem granic projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-13” znajduje się w odległości:

- ok. 40 – 45 m na północny-zachód i północ, zabudowa zagrodowa na działce gruntowej nr ewid. 67 w miejscowości Bukowa,
- ok. 140 m na południowy-zachód, zabudowa zagrodowa na działce gruntowej nr ewid. 1457 w miejscowości Brzyska,
- ok. 150 m na zachód, zabudowa zagrodowa na działkach gruntowych nr ewid. 1444 i nr ewid. 1445 i 1446 w miejscowości Brzyska.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach zalewu wodami powodziowymi. Wyrobisko nie będzie odwadniane. Wszelkie prace będą prowadzone poza okresem zagrożenia powodziowego. Przedsiębiorca powinien sporządzić *„Plan ochrony przeciwpowodziowej”* na czas trwania robót górniczych, ustalony i zatwierdzony przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. Ponadto Inwestor winien uzyskać decyzję o pozwoleniu wodnoprawnym na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Tankowanie, konserwacja i naprawy maszyn i urządzeń będą dokonywane w sposób określony w dokumentacji techniczno-ruchowej, poza granicami obszaru górniczego.

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) to tereny zabudowy zagrodowej,

dla których wartości dopuszczalne wynoszą dla pory dnia 55 dB(A) oraz dla pory nocy 45 dB(A).

Złóża kruszywa naturalnego „Kłodawa-7”, „Kłodawa-8”, „Kłodawa-11” oraz planowane do eksploatacji „Kłodawa-13” są zamiennie użytkowane górnictwo przez tego samego Przedsiębiorcę za pomocą tego samego sprzętu górnictwo. Wobec prowadzenia zamiennej eksploatacji ww. złóż kopalin, nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na środowisko tym bardziej, że złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-8” oraz ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-7” znajdują się na końcowym etapie eksploatacji.

Koparka do załadunku kruszywa i pojazdy ciężarowe będą ruchomymi źródłami emisji hałasu. W pracach związanych z eksploatacją złoża wykorzystywana będzie jedna koparka. Transport kruszywa realizowany będzie przez pięć pojazdów ciężarowych. Eksploatacja złoża realizowana będzie wyłącznie w porze dnia.

Układ transportowy w praktyce nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnie istniejącego służącego do wywozu urobku ze złóż „Kłodawa-7”, „Kłodawa-8”, „Kłodawa-11”, poza wykonaniem nowego przepustu drogowego przez ciek wodny „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”. Wywóz odbywał będzie się w kierunku drogi powiatowej relacji Błażkowa-Brzyska.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja hałasu podczas eksploatacji złoża nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku w wysokości 55 dB (A) w porze dnia, na terenach chronionych akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej).

W celu ograniczenia pylenia urobek na samochodach wywożących kopalinę będzie zakrywany plandekami (opończami). Ponadto będzie okresowe zraszanie wodą gruntowej drogi dojazdowej i wyjazdowej z wyrobiska górnictwo na odcinek drogi gminnej i powiatowej (za pomocą autocysterny zaopatrzonej w zraszacz).

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.

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. Powstające odpady będą chwilowo przetrzymywane przez Przedsiębiorcę w szczelnych i opisanych pojemnikach w zamkniętym i wydzielonym miejscu bez możliwości dostępu osób trzecich – będą one czasowo przetrzymywane na terenie pobliskiej bazy transportowo-sprzętowej należącej do tego samego Przedsiębiorcy.

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 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Natomiast w bliskim sąsiedztwie działek inwestycyjnych znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami PLH180052 - ok. 65 m w kierunku wschodnim. Inne obszary wchodzące

w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Inwestycja realizowana będzie 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., Pilot M. 2005; zaktualizowanym 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.

Jak wskazano w niniejszej decyzji, celem zapewnienia funkcjonalności korytarza migracyjnego wzdłuż rzeki Wisłoki, od strony wschodniej wyrobisko poeksploatacyjne (powstałe po połączeniu ze zbiornikiem utworzonym po eksploatacji złoża Kłodawa 11) będzie zasypane masami nadkładowymi, a zawodniony zbiornik będzie zlokalizowany w odległości minimum 150 m od skarpy brzegu rzeki Wisłoki.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie pośród terenów użytkowanych rolniczo, stanowiących bezpośrednio sąsiedztwo od południa oraz terenów przekształconych w wyniku działalności wydobywczej prowadzonej również na części wnioskowanych działek – złoża „Kłodawa 11”, które jest obecnie eksploatowane w ramach uzyskanej koncesji od strony wschodniej. Zgodnie z dokumentacją inne najbliższe obszary górnicze zlokalizowane są na północy, gdzie prowadzona jest eksploatacja ze złóż „Kłodawa 8” i „Kłodawa 7” (które są na końcowym etapie eksploatacji). Na południu oraz południowym – wschodzie, w większych odległościach znajduje się szereg innych złóż, dla których ustanowiono obszary górnicze.

Na wschód w oddaleniu o ok. 200 m od granicy działek inwestycyjnych, znajduje się koryto rzeki Wisłoki objęte siecią obszarów Natura 2000. W sąsiedztwie północnej i zachodniej granicy inwestycji przepływa ciek wodny o nazwie „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”. Zgodnie z ewidencją gruntów teren udokumentowanego złoża obejmuje użytki RIIIb, PsIII, PsIV, RIVa, RVI i aktualnie zagospodarowany jest pod uprawy rolne. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji w ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą usuwane drzewa i krzewy.

Jak wynika z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia: „*nie stwierdzono występowania chronionych organizmów wyszczególnionych w załącznikach nr 1 i nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2004r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r. poz. 1409)*” oraz „*Teren ten nie stanowi bazy żerowej, ani miejsca rozrodu i bytowania gatunków chronionych zwierząt wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*”. Niemniej jednak w niniejszej opinii określono warunki odnoszące się do terminów prowadzenia prac przygotowawczych, zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniami, prowadzenia na terenie zadania kontroli pod kątem występowania płazów i drobnych ssaków oraz zastosowania ewentualnych wygradzeń.

W ramach prac rekultywacyjnych powstanie jeden zbiornik poeksploatacyjny o powierzchni ok. 2,63 ha, po połączeniu zbiornika po eksploatacji złoża „Kłodawa 11” ze zbiornikiem po eksploatacji przedmiotowego złoża. Zaproponowano również wykonanie nasadzeń od strony sąsiadującej z ciekami przy wykorzystaniu rodzimych gatunków np. trzcina pospolita, pałka szerokolistna, tatarak zwyczajny, wierzba krucha, wierzba wiciowa



i trzmielina pospolita.

Mając na uwadze powyższe, w tym także nałożone warunki realizacji inwestycji oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, 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.

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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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 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.

Złoże kruszywa naturalnego „Kłodawa-13” zostało udokumentowane w bezpośrednim sąsiedztwie złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” (obszaru górniczego „Kłodawa-11A”), które jest obecnie eksploatowane w ramach udzielonej koncesji na rzecz Pana Jarosława Wronkowicza, prowadzącego działalność gospodarczą pn. „Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław Wronkowicz” z/s 38-480 Rymanów. W odległości ok. 50 m na północ –po przeciwnej stronie potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, prowadzona jest eksploatacja złoża „Kłodawa-8” w granicach ustanowionego obszaru górniczego „Kłodawa-8/1”. Dalej w kierunku północno-zachodnim wyrobisko górnicze na złożu „Kłodawa-8” łączy się z wyrobiskiem górniczym na złożu kruszywa naturalnego „Kłodawa-7”, objętym obszarem górniczym „Kłodawa-7A”. Złóża kruszywa naturalnego „Kłodawa-7”, „Kłodawa-8”, „Kłodawa-11” oraz planowane do eksploatacji „Kłodawa-13” są zamiennie użytkowane górniczo przez tego samego Przedsiębiorcę za pomocą tego samego sprzętu górniczego. Wobec prowadzenia zamiennej eksploatacji na ww. złożach kopalin, nie przewiduje się

skumulowanego oddziaływania na środowisko. Złoże kruszywa naturalnego „Kłodawa-8” oraz „Kłodawa-7” znajdują się na końcowym etapie eksploatacji. Natomiast złoże kruszywa naturalnego „Kłodawa-6”, usytuowane na północ od obszaru górniczego „Kłodawa-7A” zostało już wyeksploatowane, koncesja wygaszona, a wyrobisko poeksploatacyjne zostało częściowo zrekultywowane.

Zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją geologiczną złoże kruszywa naturalnego „Kłodawa-13”, wody podziemne występują tutaj na głębokości średnio ok. 4,4 m p.p.t. (ok. 208,55 m n.p.m.).

Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Są to wody pierwszego poziomu wodonośnego nie stanowiącego poziomu użytkowego, a głębokość zalewania wód podziemnych uzależniona jest bezpośrednio od warunków hydrometeorologicznych oraz przepływu wód w korycie rzeki Wisłoki, która drenująco oddziałuje na teren lokalizacji złoże. Zasilanie czwartorzędowego poziomu wodonośnego odbywa się poprzez bezpośrednią infiltrację wód pochodzących z opadów atmosferycznych.

Przewiduje się, że swobodne lustro wody w wyrobisku górniczym kształtować się będzie na rzędnych około 208,6 m n.p.m. Udokumentowany poziom wodonośny jest izolowany od powierzchni terenu pakietem osadów pylasto-gliniastych tworzących nakład. Warunki hydrogeologiczne determinowane są budową geologiczną, w tym wykształceniem osadów podłoża gruntowego.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przewiduje się wyznaczenie pasa ochronnego wzdłuż północno-zachodniej granicy obszaru górniczego „Kłodawa-13” od potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich” (działka gruntowa nr ewid. 78 w Bukowej), który zostanie wyłączony z eksploatacji.

Przy maksymalnym poziomie wydobycia 20000 m<sup>3</sup>/rok, czas eksploatacji złoże trwał będzie ok. 3-4 lata. Przy zakładanym średnim wydobyciu na poziomie ok. 7500 m<sup>3</sup>/rok czas eksploatacji złoże wyniesie maksymalnie do 10 lat.

Transport urobku prowadzony będzie drogą technologiczną (droga tymczasowa gruntowa lub umocniona płytami żelbetowymi) w obrębie ustanowionego obszaru górniczego „Kłodawa-13”, a następnie układem istniejących dróg użytkowanych przez Przedsiębiorcę w ramach zawartych umów. Tym układem drogowym jest obecnie prowadzony transport kruszywa do odbiorców zewnętrznych.

Nie przewiduje się uszlachetniania kopaliny, wydobyta kopalina będzie ładowana na środki transportu kołowego i wywożona poza teren zakładu górniczego. Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie bez użycia środków strzałowych.

Zakład górniczy na złoże kruszywa naturalnego nie będzie odwaniany, a wyrobisko górnicze nie będzie grodzone i nie będzie oświetlane.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300), teren

przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego” o kodzie RW200006218719, RW\_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieków dla migracji ichrtiofauny na odcinku cieków istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny: poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)], dla pozostałych wskaźników- stan dobry.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: ze względu na warunki naturalne, brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej- odroczenie czasowe terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. oraz mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Termin osiągnięcia celu środowiskowego został przedłużony do 2027 r., substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym, czynnikiem w ich ochronie, tj.: Park Krajobrazowy Pasm Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCH.251, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko-Żdźarski (woj. podkarpackie) Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, Obszar Natura 2000 Dolna Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, Obszar Natura 2000 Golesz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, Obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, Obszar Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, dla którego został wyznaczony cel środowiskowy.

Celem środowiskowym dla obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę oraz planowane do przyjęcia rozwiązania chroniące środowisko, można stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie w sposób negatywny na możliwość osiągnięcia ww. celu.

Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW20000151, 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 degradacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Działki objęte wnioskiem zlokalizowane są w granicach GZWP nr 433 Dolina rzeki Wisłoka oraz na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia równym Q1%, tj. raz na 100 lat oraz częściowo Q10%, tj. raz na 10 lat.

W związku z lokalizacją przedsięwzięcia na obszarze zagrożenia powodziowego Przedsiębiorca sporządzi „Plan ochrony przeciwpowodziowej” na czas trwania robót górniczych ustalony i zatwierdzony przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, w którym należy uwzględnić zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji środków transportu, koparki, spycharki itp. z wystąpieniem określonych stanów wód na rzece Wisłoce oraz uwzględniający prognozę hydrologiczną IMGW o/Kraków (plan ten należy uzgodnić ze Starostwem Powiatowym), a ponadto z uwagi na usytuowanie planowanego przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią należy:

- a) prace wydobywcze prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego,
- b) naprawy sprzętu, jak również tankowanie sprzętu do wydobywania i transportu kruszywa prowadzić poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi,
- c) na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie przechowywać pojemników z paliwem, olejami lub innymi materiałami, które mogą zanieczyścić wodę,
- d) w sytuacji zagrożenia powodziowego- ewakuować poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią sprzęt i urządzenia, które mogłyby stanowić potencjalne źródło zanieczyszczenia wód (zwłaszcza substancjami ropopochodnymi)- w szczególności sprzęt, który inwestor planuje użytkować tj. koparki, ładowarka,
- e) posiadać plan ewakuacji w przypadku zagrożenia powodziowego, w którym powinny być m.in. informacje, kto i w jaki sposób ostrzega o zagrożeniu powodziowym i kiedy należy rozpocząć ewakuację.

Jak wynika z treści KIP, zatrudnieni pracownicy będą zaspakajać swoje potrzeby fizjologiczne w przewoźnej kabinie sanitarnej typu TOI TOI, posadowionej przy kontenerze socjalnym na działce gruntowej nr ewid. 75/1 w miejscowości Bukowa, przy granicy z obszarem górniczym „Kłodawa-8/1”. Kontener ten wraz ze zbiornikiem na ścieki bytowe jest usytuowany na wyniesionym terenie do rzędnej powyżej zalewu wodami powodziowymi do rzeki Wisłoki tj. ok. 214,0 m n.p.m. Jego usytuowanie i sposób posadowienia zostało uzgodnione na etapie udzielania Przedsiębiorcy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 8 listopada 2019r., znak: MKOŚ.6220.2.2019 wydana przez Burmistrza Brzostku na wydobywanie

kopaliny ze złoża „Kłodawa-8” z obszaru górniczego „Kłodawa-8/1”, Na taką lokalizację zostało także udzielone pozwolenie wodnoprawne Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” z dnia 19 maja 2020 r., znak RZ.ZUZ.2.4210.97.2020.MB-K (pozwolenie na gromadzenie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ścieków bytowych).

Woda pitna dla pracowników dostarczana będzie na teren przedsięwzięcia w pojemnikach jednostkowych.

Koryto rzeki Wisłoki znajduje się w odległości ok. 250 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. W odległości ok. 3-5 m wzdłuż północno-zachodniej granicy złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-13” (od granicy projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-13”) przebiega koryto potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, stanowiące działkę o nr ewid. 78 w miejscowości Bukowa. Od strony północnej koryto tego ciek przebiega w odległości około 20 m od granic projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-13”.

W celu zapewnienia komunikacji między działkami przewiduje się wykonywanie nowego przepustu przez ciek „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, który zastąpi dotychczasowy, którego parametry nie spełniają warunków technicznych. Na wykonanie ww. przepustu Inwestor uzyskał: pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Dyrektora Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” w decyzji z dnia 25 lutego 2022 r., znak: RZ.ZUZ.2.4210.443.2021.PP oraz pozwolenie na budowę udzielone przez Starostę Dębickiego w decyzji nr 411/2023 z dnia 25 lipca 2023 r., znak: AB.6740.3.34.2023.

Na podstawie wykonanych obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych zaprojektowano wykonanie przepustu skrzynkowego o następujących parametrach technicznych:

- szerokość wewnętrzna= 1,50 m
- wysokość wewnętrzna=1,50 m
- długość= 6,0 m
- rzędna dna wylotu w km 0+290= 211,41 m n.p.m.
- rzędna dna wlotu w km 0+296= 211,42 m n.p.m.
- spadek podłużny= 3‰
- przyczółek żelbetowy na wlocie i wylocie przepustu
- umocowanie dna i skarp potoku płytami ażurowymi na podsypce piaskowo-cementowej, na długości 3,0 m powyżej przyczółka wlotowego i na długości 6 m poniżej przyczółka wylotowego, z zakończeniem palisadą z kołków drewnianych średnicy 10 cm.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie wyrobisko górnicze, które przewiduje się zagospodarować w ramach rekultywacji w kierunku wodno-rolnym poprzez wykonanie ziemnego zbiornika rybnego (wodnego), zgodnie z ustaleniami zawartymi w Stadium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brzostek.

Po zakończeniu rekultywacji wyrobiska górniczego na złożu kruszywa naturalnego „Kłodawa-13” oraz sąsiedniego wyrobiska powstałego po wyeksploatowanym odkrywkowo złożu „Kłodawa-11” powstanie zbiornik wodny o sumarycznej powierzchni lustra wody ok. 2,63 ha, z wypłycciami i łagodnymi skarpami docelowymi, który wraz z roślinnością szuwarowo-oczeretową wprowadzoną na planowane wypłyccia stanowił będzie siedlisko dla płazów oraz innych organizmów wodnych i wodolubnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

-Stosowany podczas realizacji oraz eksploatacji sprzęt oraz maszyny będą sprawne, w dobrym stanie technicznym. Maszyny i urządzenia pracujące na terenie złoża będą przechodziły regularne przeglądy w zakresie ich aktualnego stanu technicznego.

-Naprawa oraz tankowanie sprzętu do wykonywania i transportu kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

-Na obszarze szczególnego zagrożenia nie będą przechowywane pojemniki z paliwem, olejami lub innymi materiałami, które mogą zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

-W związku z lokalizacją przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego Inwestor wskazuje, że zostanie: zorganizowana bezpośrednia łączność z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej w celu pozyskiwania prognozy pogody: opracowany plan ochrony przeciwpowodziowej na czas trwania przedsięwzięcia, określający zależności pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji samochodów, koparek z wystąpieniem określonych stanów wód na rzece Wisłocze.

-Gospodarka powstającymi opadami prowadzona będzie w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powstające odpady będą chwilowo przetrzymywane przez Przedsiębiorcę w szczelnych i opisanych pojemnikach w zamkniętym i wydzielonym miejscu bez możliwości dostępu osób trzecich na terenie pobliskiej bazy transportowo-sprzętowej należącej do tego samego Przedsiębiorcy.

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 możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lic. 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.UE.L.2000.327.1).

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 16.02.2024 r., znak MKOŚ.6220.5.2023 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. We wskazanym terminie możliwości wypowiedzania się stron, nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

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 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 130 § 1 k.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzji nie ulega wykonaniu.

Zgodnie z art. 130 § 2 k.p.a. wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgoda z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

**Burmistrz Brzostku  
Wojciech Staniszewski**

Otrzymują:

1. Bogdan Wronkowicz Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD Bogdan Wronkowicz  
ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów
2. Strony postępowania przez obwieszczenie-zawiadomienie- na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku i Urzędu Gminy w Brzyskach
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle  
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 08 marca 2024 r.  
znak: MKOŚ.6220.5.2023.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą**

**„Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-13” udokumentowanego w granicach części działek gruntowych nr ewid. 73/3, 73/4, 77/1, 77/7, 77/8, 82/1, 82/2 w miejscowości Bukowa”**

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny (piasku i żwiru) ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-13” udokumentowanego w obrębie części działek gruntowych nr ewid. 73/3, 73/4, 77/1, 77/7, 77/8, 82/1 i 82/2 w obrębie 0003 Bukowa, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. W granicach ww. działek przewiduje się utworzenie terenu i obszaru górniczego „Kłodawa-13” o powierzchni około 1,99 ha, pokrywających się konturami udokumentowanego złoża.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach:

- Faza pierwsza: usunięcie nakładu i udostępnienie złoża.
- Faza druga: eksploatacja zasobów kopalin.
- Faza trzecia: rekultywacja i zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych.

Zasoby geologiczne złoża wynoszą 80,6 tys. m<sup>3</sup>, a miąższość utworów złożowych wynosi średnio ok. 4,05 m. Złoże planowane jest do eksploatacji jednym poziomem eksploatacyjnym z dwóch pięter (I piętro – nad lustra wody, II piętro – spod lustra wody), metodą ścianowo – wgłębną, bez użycia materiałów wybuchowych. Nie będzie prowadzone odwadnianie wyrobiska. Założono średni roczny poziom wydobycia wynoszący ok. 7,5 tys m<sup>3</sup>/rok. Przewiduje się eksploatację złoża przez ok. 10 lat.

**Burmistrz Brzostku  
Wojciech Staniszewski**



## **KLAUZULA INFORMACYJNA- decyzje środowiskowe**

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Brzostku. Można z nim skontaktować się w następujący sposób: listownie na adres siedziby: Urząd Miasta Brzostek ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek, e-mailowo: sekretariat@brzostek.pl,

2. Do kontaktów w sprawie ochrony Pani/Pana danych osobowych został także powołany inspektor ochrony danych z którym można się skontaktować wysyłając e-maila na adres: [iod@brzostek.pl](mailto:iod@brzostek.pl),

3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie:

-art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. art. 73 ust.1 i art. 74 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, oraz ustawa z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks Postępowania Administracyjnego,

-art. 6 ust.1 lit. a RODO- na podstawie zgody przetwarzane są dane podawane przez Panią/Pana dobrowolnie np. numer telefonu celem zapewnienia szybkiej i sprawnej komunikacji związanej z realizacją złożonego wniosku,

-art. 6 ust. 1 lit. e RODO, w celu wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym przez administratora.

4 Na podstawie obowiązujących przepisów prawa, jeśli będzie to konieczne, Pani/Pana dane będą udostępniane innym administratorom, podmiotom przetwarzającym oraz osobom upoważnionym do przetwarzania danych osobowych, które muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki. Wymienieni odbiorcy danych zostaną zobowiązani do zachowania danych osobowych w poufności w procesie ich przetwarzania.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa oraz zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działań archiwum zakładowych (Dz.U. z 2011r nr. 14, poz. 67 ze zm.)- 10 lat.

6. Posiada Pani/Pan prawo do:

- żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,

-wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania,

- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,

7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

