

Nasz znak: MKOŚ.6220.2.2026

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 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, 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.)- dalej „uooś”, a także § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.01.2026 r. (data wpływu do tut. Urzędu 28.01.2026 r.) Inwestora tj. Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław 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-11” obejmującego części działek gruntowych nr ewid.:
– 73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2, 83 w miejscowości Bukowa (gmina Brzostek, powiat dębicki),
– 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 w miejscowości Brzyska (gmina Brzyska, powiat jasielski), w granicach projektowanego obszaru górniczego „KŁODAWA-11B” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-11”

orzekam co następuje:

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

1. Eksploatacja kopaliny ze złoża „Kłodawa-11” nie będzie prowadzona równocześnie z eksploatacją złóż kruszywa naturalnego: „Kłodawa 7”, „Kłodawa 8” i „Kłodawa-13”, w granicach zakładów górniczych, odpowiednio: Kłodawa-7A”, „Kłodawa-8/1” i „Kłodawa-13”, przy czym dopuszcza się naprzemienną eksploatację złoża „Kłodawa-11” z ww. złożami.
2. Prace związane z udostępnianiem terenu złoża, eksploatacją kruszywa, rekultywacją terenu oraz transportem urobku, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
3. Poziom mocy akustycznej spycharki nie będzie przekraczać wartości 100 dB (A), koparki – 107,7 dB(A), wozidła przegubowego – 105 dB(A).
4. Tankowanie maszyn urabiających złoża następować będzie poza obszarem górniczym (poza wyrobiskiem), w sposób zapewniający ochronę gruntów i wód podziemnych, natomiast samochodów transportujących kruszywo na stacjach paliw zewnętrznych.
5. Na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorpcyjne, diatomit).
6. Prace wydobywcze prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego; naprawy sprzętu, jak również tankowanie sprzętu do wydobywania kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

7. Prace przygotowawcze, związane z udostępnieniem złoża, tj. ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu), zostaną przeprowadzone w terminie: sierpień – luty, tj. poza głównym okresem wzmożonej aktywności zwierząt oraz szczytowym okresem lęgowym ptaków, należących do gatunków związanych z krajobrazem rolniczym.
W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych w okresie lęgowym ptaków, prace te zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
8. Nadkład zalegający nad warstwą kruszywa zdejmowany będzie selektywnie, a górna warstwa gleby (humus) będzie składowana w odrębnych przyzmacach i zostanie zabezpieczona, celem dalszego jej wykorzystania do urządzania terenów zielonych, uporządkowania terenów, itp.
9. Prowadzona będzie bieżąca kontrola terenu eksploatowanego wyrobiska pod kątem możliwości występowania drobnych zwierząt, powstawania i zabezpieczania pułapek antropogenicznych, celem ograniczenia do minimum możliwości przypadkowego zabicia zwierząt podczas prac wydobywczych. W przypadku ich obecności zostaną one przeniesione poza teren wyrobiska do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska.
10. Na etapie udostępniania złoża, eksploatacji kruszywa i rekultywacji terenu pokopalnianego zostaną zachowane pasy ochronne od strony potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich” o szerokości min. 15 m, o szerokości min. 50 m od koryta rzeki Wisłoka oraz o szerokości min. 6 m od gruntów stanowiących użytek leśny („Ls”), występujący w granicach działki gruntowej nr ewid. 77/4 w miejscowości Bukowa. W obrębie pasów ochronnych nie będą prowadzone żadne prace oraz nie będzie magazynowany urobek i nadkład.
11. Wielkość rocznego wydobycia kopaliny wynosić będzie do 20 tys. m³.
12. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego.
13. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzona przeróbka, płukanie, sortowanie lub kruszenie urobku.
14. Zakład górniczy nie będzie grodzony oraz nie będzie oświetlany.
15. Prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na terenach, gdzie została już ona zakończona.
16. Wschodnia część wyrobiska zostanie zasypana nadkładowymi masami ziemnymi z humusem w wierzchniej warstwie do pierwotnych rzędnych terenowych. W ramach rekultywacji przedmiotowego złoża „Kłodawa-11” utworzony zostanie zbiornik wodny, który połączony zostanie ze zbiornikiem wodnym powstającym po eksploatacji sąsiedniego złoża „Kłodawa-13”.
17. Podczas rekultywacji terenu, docelowe skarpy poeksploatacyjne zbiornika zostaną ukształtowane poprzez ich wyrównanie oraz profilowanie, celem utworzenia skarpy o łagodnym nachyleniu, tj. co najmniej 1 : 2 w części nadwodnej. Docelowa skarpa eksploatacyjna wzdłuż północnej granicy wyrobiska, tj. od strony potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich” będzie posiadała nachylenie ok. 1 : 4, nawiązując do planowanego analogicznego nachylenia skarpy docelowej w sąsiednim wyrobisku pogórnym „Kłodawa-13”.

18. W docelowych skarpach eksploatacyjnych poniżej lustra wody, ukształtowane w sposób zbliżony do brzegów zbiorników naturalnych, poprzez wprowadzenie lokalnych płycizn, w obrębie których nachylenie skarp wynosiło będzie ok. 1 : 5, celem stworzenia sprzyjających warunków do rozwoju roślinności wodnej (szuwarowej i oczeretowej), jak i dla siedlisk zwierząt wodnołądowych. Po zakończeniu rekultywacji podstawowej (technicznej), skarpy nadwodne zostaną poddane rekultywacji szczegółowej (biologicznej), polegającej na przykryciu wyplantowanych skarp, żyznym utworem glebowym (humusem), o miąższości ok. 15 cm, wykonaniu prac agrotechnicznych oraz wysiewie mieszanki traw.
19. Powstały zbiornik poeksploatacyjny nie będzie ogrodzony i oświetlony.

Uzasadnienie

Do Burmistrza Brzostku w dniu 28.01.2026 r. wpłynął wniosek z dnia 15.01.2026 r. Inwestora: Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław 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-11” obejmującego części działek gruntowych nr ewid.

-73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2, 83 w miejscowości Bukowa (gmina Brzostek, powiat dębicki),

-1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 w miejscowości Brzyska (gmina Brzyska, powiat jasielski) w granicach projektowanego obszaru górniczego „KŁODAWA-11B” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-11”.

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 2024 r., poz. 1112 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 terenem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zaznaczoną odległością sporządzoną na podstawie kopii mapy ewidencyjnej.

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 30.01.2026 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. 73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2 i 83 położonych w miejscowości Bukowa,. Z zaświadczenia znak: IZP.6727.22.2026 z dnia 30.01.2026 r. wynika, że ww. działki położone w m. Bukowa, nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Brzostek.

W dniu 04.02.2026 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Wójta Gminy Brzyska o wydanie zaświadczenia o przeznaczeniu działek o nr ewid. 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 położonych w m. Brzyska. Z zaświadczenia Wójta Gminy Brzyska znak: B.6724.6.2026 z dnia 12.02.2026 r. wynika, że dla nieruchomości o nr ewid. 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464

położonych w m. Brzyska nie ma obowiązującego-aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Brzyska.

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 13.02.2026 r. znak: MKOŚ.6220.2.2026 do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: www.bip.brzostek.pl.

Ponadto pismem z dnia 13.02.2026 r. znak: MKOŚ.6220.2.2026 Burmistrz Brzostku przesłał Wójtowi Gminy Brzyska obwieszczenie-zawiadomienie o wszczęciu postępowania, wskazując na możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz o wystąpieniu do organów współdziałających, zwrócił się z prośbą o wywieszenie na okres 14 dni załączonego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Brzyska, oraz w innej zwyczajowo przyjętej formie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 w związku z art. 77 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. –uoos Burmistrz Brzostku pismem z dnia 13.02.2026 r. znak sprawy: MKOŚ.6220.2.2026 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie przedłożonej dokumentacji pismem w dn. 10.03.2026 r. znak:WOOŚ.4220.2.3.2026.PW.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone warunki. Warunki wskazane w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zostały przeniesione w postaci warunków do niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem z dnia 18.03.2026r. znak: RJ.ZZŚ.4130.20.2026.JP wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Organ prowadzący postępowanie działając na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uoos: *w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie*, wnioskiem z dnia 19.03.2026 r. znak: MKOŚ.6220.2.2026 zwrócił się do Wójta Gminy Brzyska o wydanie opinii dla terenu, na którym ma być realizowane planowane przedsięwzięcie.

W dn. 27.03.2026 r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Brzyska z dnia 26.03.2026 r. znak: R.6220.2.2026 w którym to organ pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie polegające na „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-11” obejmującego części działek gruntowych nr ewid.:

– 73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2, 83 w miejscowości Bukowa (gmina Brzostek, powiat dębicki),
– 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 w miejscowości Brzyska (gmina Brzyska, powiat jasielski), w granicach projektowanego obszaru górniczego „KŁODAWA-11B” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego

„KŁODAWA-11”.

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 kpa obwieszczeniem z dnia 31.03.2026 r. znak: MKOŚ.6220.2.2026 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. Obwieszczenie z dnia 31.03.2026 r., znak MKOŚ.6220.2.2026 zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: www.bip.brzostek.pl. oraz za pośrednictwem Urzędu Gminy Brzyska.

We wskazanym terminie z możliwości wypowiedzania się stron nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Burmistrz Brzostku ustalił, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w z § 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 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.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny (piasku i żwiru) metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11”. Dla terenu eksploatacji przewiduje się utworzenie obszaru i terenu górniczego „Kłodawa-11B”, w obrębie działek gruntowych nr ewid.: 73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2, 83 w miejscowości Bukowa, gmina Brzostek, powiat dębicki oraz nr ewid.: 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 w miejscowości Brzyska, gmina Brzyska, powiat jasielski.

Obecnie przedmiotowe złożo może być eksploatowane w granicach ustanowionego obszaru górniczego „Kłodawa-11A”, o powierzchni 18950 m². W latach 2022 – 2024 złożo kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” zostało wyeksploatowane na większej części, a grunty w jego granicach zostały zrekultywowane. Powierzchnia zrekultywowanych gruntów wyniosła ok. 9570 m², w tym w kierunku wodnym – ok. 5590 m² (ok. 0,559 ha) i w kierunku lądowym (rolnym) – ok. 3980 m² (ok. 0,398 ha).

Na wniosek Przedsiębiorcy, Starosta Dębicki zatwierdził w 2025 r. dodatek nr 2 do „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” w kat. C₁ w m. Bukowa, gmina Brzostek oraz w m. Brzyska, gmina Brzyska”. W dodatku tym przedstawiono nowe granice złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” (w obrębie ww. działek) oraz jego zasoby. Zgodnie z tym dodatkiem powierzchnia złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” (wg stanu na dzień 31 grudnia 2024 r.) wynosi ok. 19,96 tys. m² (ok. 1,996 ha), w granicach którego jego zasoby wynoszą: 83,49 tys. m³ (162,80 tys. ton), w tym:

a) w polu (bloku) obliczeniowym I, o powierzchni ok. 12,66 tys. m² (ok. 1,266 ha) – ok. 50,64 tys. m³ (ok. 98,75 tys. Mg),

b) w polu (bloku) obliczeniowym II, o powierzchni ok. 7,30 tys. m² (ok. 0,73 ha) – ok. 32,85 tys. m³ (ok. 64,05 tys. Mg).

Planowane średnie roczne wydobywanie kopaliny kształtować się będzie na poziomie ok. 7,5 tys. m³ (ok. 14,6 tys. ton/rok), a maksymalne do 20 tys. m³ (w zależności od zapotrzebowania rynku na kopalinę). Przewiduje się, że wydobywanie kopaliny, przy zakładanym średnim wydobywaniu, prowadzone będzie przez okres ok. 11 – 12 lat.

Udokumentowane złożo „Kłodawa 11” położone jest w dorzeczu Wisłoki. Obecnie jest to teren stanowiący częściowo użytek rolny, a częściowo tereny objęte obszarem górniczym „Kłodawa-11A”, w granicach których prowadzone były lub są roboty górnicze związane z wydobywaniem kopaliny. Rzędne terenu planowanej eksploatacji kształtują się w granicach od ok. 212,3 do ok. 213,4 m n.p.m. Nad warstwą złożową zalega nadkład o miąższości od 1,8 m do 5,0 m (średnio ok. 2,7 m). Nadkład stanowią pyły i gliny. Spąg złoża zalega na głębokości 6 – 8 m p.p.t. (średnio ok. 6,9 m p.p.t.). Miąższość złoża wynosi od ok. 3 do ok. 4,8 m (średnio ok. 4,2 m). Złożo zbudowane jest z czwartorzędowych piasków (pospółek) oraz ze żwirów, stanowiących osady akumulacji rzecznej.

Zwierciadło wód podziemnych w górotworze o charakterze swobodnym, na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości ok. 3,85 – 4,6 m p.p.t. (średnio ok. 4,2 m p.p.t., co odpowiada rzędnej ok. 208,8 m n.p.m.), dlatego eksploatacja kruszywa odbywała się będzie częściowo spod wody (miąższość zawodnionej serii złożowej wynosi ok. 2,7 m). Głębokość zalegania wód podziemnych uzależniona jest bezpośrednio od warunków hydrometeorologicznych oraz stanu i reżimu przepływu wód powierzchniowych w korycie rzeki Wisłoki.

Na czas eksploatacji, wyznaczone zostaną pasy ochronne: szerokości min. 6 m od gruntów stanowiących użytek leśny, tj. od działki o nr ewid. 77/4 w miejscowości Bukowa, szerokości min. 10 m od publicznej drogi kołowej, biegnącej w granicach działki nr ewid. 1466 w miejscowości Brzyska oraz min. 50 m od koryta rzeki Wisłoka (koryto rzeki przepływa w większej odległości). 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 tego cieku wodnego.

Zrezygnowano natomiast z pozostawienia pasów ochronnych od działek położonych przy zachodniej stronie złoża. Wzdłuż granicy zachodniej projektowany obszar górniczy „Kłodawa-11B” sąsiadował będzie bezpośrednio z ustanowionym w odrębnej koncesji obszarem górniczym „Kłodawa-13”, użytkowanym przez innego przedsiębiorcę, prowadzącego działalność pn. „Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD Bogdan Wronkiewicz z/s 38 – 480 Rymanów, ul. Zielona 10”. Obaj przedsiębiorcy wyrazili zgodę w tym zakresie na etapie udzielania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-13”.

Eksploatacja kopaliny z terenu planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona naprzemiennie ze złożami kruszywa naturalnego złożów: „Kłodawa 7”, „Kłodawa 8” i „Kłodawa-13”, w granicach zakładów górniczych, odpowiednio: „Kłodawa-7A”, „Kłodawa-8/1”, „Kłodawa-13”, przez tego samego przedsiębiorcę, za pomocą tego samego sprzętu górniczego. Prace wydobywcze odbywać się będą sezonowo i okresowo (prac nieciągła w okresie marzec – listopad, tj. max. przez okres ok. 9 miesięcy w roku).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach:

- faza I usunięcie nadkładu i udostępnienie złoża,
- faza II eksploatacja zasobów kopaliny,
- faza III 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 w konturze części zrekultywowanego wyrobiska poeksploatacyjnego „Kłodawa-11A”, zasypanego do pierwotnych rzędnych terenowych i zagospodarowywane do sukcesywnego profilowania skarp eksploatacyjnych w części złoża wyeksploatowanego oraz do jego częściowego zasypywania. Wysokość tymczasowych hałd humusu, nadkładu i urobku w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-11B” nie przekroczy 2 m. Kąty nachylenia ww. hałd nie będą przekraczały 34°. Hałdy te będą zlokalizowane w odległości co najmniej 5 m od górnej krawędzi wyrobiska i będą formowane jako pas równoległy do koryta rzeki Wisłoki.

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 – znad 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.

Kopalina będzie wydobywana za pomocą hydraulicznej koparki gaśienicowej i bezpośrednio ładowana na podstawione samochody samowładowcze lub będzie składowana na tymczasowe wewnętrzne pryzmy (sporadyczne przypadki). 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 pryzmy (sporadyczne przypadki). Dojazd (wjazd i wyjazd) do projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-11B” następować będzie, tak jak dotychczas w przypadku wywozu urobku ze złóż „Kłodawa-11”, „Kłodawa-13”, tj. poprzez przepust na cieku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, a dalej drogą gminną w kierunku drogi powiatowej relacji Błazkowa – Brzyska.

W wyniku wydobywania kopaliny na przedmiotowym terenie powstanie zawodnione wyrobisko pogórnice, o powierzchni łącznej ok. 4,74 ha, które powstanie w wyniku połączenia wyrobiska poeksploatacyjnego na złożu „Kłodawa-11” (o powierzchni ok. 2,95 ha (uwzględniając zbiornik wodny powstały podczas eksploatacji złoża w ramach obszaru górniczego „Kłodawa-11A”)) z wyrobiskiem poeksploatacyjnym na złożu „Kłodawa-13”, o powierzchni ok. 1,79 ha.

Wschodnia część wyrobiska zostanie zasypana nadkładowymi masami ziemnymi z humusem w wierzchniej warstwie do pierwotnych rzędnych terenowych. Docelowo w ramach rekultywacji przedmiotowego złoża „Kłodawa-11” utworzony zostanie zbiornik wodny, o powierzchni w obrębie przedsięwzięcia wynoszącej do ok. 1,15 ha (uwzględniając zbiornik wodny powstały podczas eksploatacji złoża w ramach obszaru górniczego „Kłodawa-11A”), który połączony zostanie ze zbiornikiem wodnym powstającym po eksploatacji sąsiedniego złoża „Kłodawa-13” (powierzchnia ok. 1,81 ha), tworząc zbiornik o łącznej powierzchni do ok. 2,96 ha. Należy mieć na uwadze, że szczegółowa powierzchnia lustra wody w zbiorniku wodnym powstałym w wyrobisku górniczym „Kłodawa-11B” oraz dokładna powierzchnia lustra wody w akwenu wodnym powstałym w wyniku połączenia wyrobisk górniczych po wyeksploatowanych złożach kruszywa naturalnego „Kłodawa-13” i „Kłodawa-11” zostanie ustalona na etapie oddawania zrehabilitowanych gruntów.

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, gdzie nachylenie skarp wynosiło będzie ok. 1 : 5. W północnej części wyrobiska poeksploatacyjnego, tj. od strony cieków wodnych „Dopływ z Biedoszyć Brzyskich”, skarpom brzegowym nadane zostanie nachylenie ok. 1 : 4. Część skarp eksploatacyjnych znajdująca się pod lustrem wody kształtować się będzie pod kątem naturalnego stoku. Po zakończeniu rekultywacji podstawowej (technicznej), skarpy nadwodne zostaną poddane rekultywacji szczegółowej (biologicznej), polegającej na przykryciu wyplantowanych skarp, żywnym utworem glebowym (humusem), o miąższości ok. 15 cm, wykonaniu prac agrotechnicznych oraz wysiewie mieszanki traw.

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). Przewidywane natężenie ruchu pojazdów ciężarowych wywożących urobek, szacowane jest na poziomie 10 poj./dobę. Prace wynikające z udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża oraz transport kruszywa odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00, przy wykorzystaniu niewielkiej ilości maszyn i pojazdów, będących w dobrym stanie technicznym. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez stosowania materiałów wybuchowych.

W przedłożonej 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 najbliższych 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 obejmuje swoim zasięgiem terenów chronionych pod względem akustycznym.

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 kruszywa, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek oraz pyleniem hałd zgromadzonego nadkładu. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji.

Ze względu na charakter urobku (generalnie wilgotny oraz mokry urobek), w czasie wydobywania kopaliny, jego załadunku oraz transportu nie będzie następować emisja niezorganizowana pyłów. Ponadto, intensywne pylenie ograniczy planowane udostępnienie złoża oraz jego eksploatacja z pierwszego pietra w okresie od początku września do końca lutego. Możliwość pylenia wystąpić może jedynie w trakcie wydobywania kopaliny z pierwszego piętra eksploatacyjnego (znad lustra wody) oraz w trakcie prowadzonego transportu kruszywa taborem samochodowym po drodze dojazdowej. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej podczas eksploatacji kruszywa wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt oraz Inwestor dążył będzie do ograniczenia czasu pracy maszyn na biegu jałowym (np. podczas postoju, przy przerwach w pracy), natomiast celem ograniczenia pylenia, masy nadkładu oraz drogi transportu kruszywa będą okresowo zraszane (w okresach bezdeszczowych), za pomocą autocysterny zaopatrzonej w zraszacz, a kruszywo wywożone na samochodach będzie przykrywane plandekami.

Działania związane z eksploatacją złoża skutkować będą powstawaniem odpadów. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie, z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Zgromadzone podczas udostępniania złoża nadkład i humus zostaną wykorzystane w procesie rekultywacji terenu pokopalnianego. Ponadto, część nadmiaru ziemnych mas nadkładowych i humusu (ewentualny nadmiar) może być odfiltrowana odbiorcom indywidualnym, zgodnie z ustawą o odpadach.

Przedmiotowe zamierzenie położone jest w całości w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłoki, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($Q_{1\%}$) oraz częściowo, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 10 lat ($Q_{10\%}$), 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. Ponadto, Inwestor sporządzi „*Plan ochrony przeciwpowodziowej*”, na czas trwania robót górniczych, w którym zostaną uwzględnione zależności pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji samochodów, koparki, ładowarki oraz zabezpieczeniem innych urządzeń, z wystąpieniem określonych stanów wód na rzece Wisłoce, z uwzględnieniem prognozy hydrologicznej.

Zapotrzebowanie na wodę będzie nieznaczne i ograniczać się będzie wyłącznie dla potrzeb pitnych osoby obsługującej maszynę roboczą. Woda pitna będzie dostarczana w pojemnikach plastikowych (butelki „Pet”). W ramach planowanego przedsięwzięcia woda nie będzie wykorzystywana do celów technologicznych (brak zakładu przeróbki kruszywa).

Wody podziemne w obrębie złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” występują na głębokości ok. 3,85 – 4,6 m p.p.t. (średnio ok. 4,2 m p.p.t., co odpowiada rzędnej ok. 208,8 m n.p.m.). 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 (drenujący charakter rzeki).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2026 r., poz. 13), w tym poza obszarami sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są: oddalony o ok. 34 m specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z Dopływami PLH180052 oraz oddalony o ok. 3,8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Liwocz PLH180046. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

W przedłożonej KIP podano informację, że planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego. Należy jednak wyjaśnić, że Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego, ustanowiony został rozporządzeniem Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego (Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 10, poz. 60). Rozporządzenie to stanowiło akt prawa miejscowego. W wyniku reformy administracyjnej, przeprowadzonej z dniem 01 stycznia 1999 r. ww. obszar w części znalazł się na terenie województwa podkarpackiego. Rozporządzenie Nr 23/96 nie zostało ujęte w obwieszczeniu Wojewody Podkarpackiego z dnia 25 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 1999 r., Nr 5, poz. 100, ze zm.) oraz w obwieszczeniu Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 lipca 2010 r. w sprawie uzupełnienia ogłoszonego wykazu aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego, poz. 1325

oraz z 2013 r., poz. 191). Wskutek powyższego, akt powołujący ww. formę ochrony przyrody, tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego, utracił swą moc prawną.

Teren złoża „Kłodawa-11” wchodzi w skład zlewni rzeki Wisłoki, której koryto znajduje się w odległości ok. 50 m na wschód od granic planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje swoim zasięgiem cieków powierzchniowych, w tym także urządzeń wodnych (rowów, kanałów melioracyjnych, czy też zbiorników wodnych). W odległości ok. 15 m na północ od granicy planowanego przedsięwzięcia przepływa nieduży naturalny ciek wodny o nazwie „Dopływ z Biedoszyce Brzyskich”, ujęty w granice działki gruntowej nr ewid. 78 w miejscowości Bukowa.

W granicach działki gruntowej nr 73/4 prowadzone są obecnie (od połowy września 2025 r.) roboty górnicze, związane z udostępnianiem i eksploatacją kopaliny w obrębie obszaru górniczego „Kłodawa-11A”. Do tego czasu ich właściciel prowadził w jej granicach uprawy rolne - uprawa zbóż i ziemniaków. Po zbiorach przystąpiono do sukcesywnego udostępniania partii złoża w granicach tej nieruchomości. Część działek gruntowych nr ewid. 74, 77/8, 77/3 i 82/2 w miejscowości Bukowa (gmina Brzostek) nie objętych istniejącym obszarem górniczym „Kłodawa-11A” są gruntami rolnymi obecnie nieużytkowanymi rolniczo, w związku z prowadzoną w bezpośrednim ich sąsiedztwie eksploatacją kruszywa z ww. obszaru górniczego, przy czym na większości ich powierzchni została wykonana i zorganizowana tymczasowa droga technologiczna, którą prowadzony jest transport urobku z wyrobiska górniczego oraz były wykorzystywane przez sprzęt górniczy do prowadzenia zasypu do pierwotnych rzędnych terenowych części wyrobiska ziemnymi masami nadkładowymi w ramach II etapu rekultywacji. Mniejszy udział w ich powierzchni ma szczątkowa roślinność niska (trawiasta), w szczególności w granicach działki nr ewid. 77/3, przylegająca od zachodu od użytku leśnego, występującego w obrębie działki gruntowej nr ewid. 77/4 w miejscowości Bukowa.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych roślin i grzybów, wymienionych w załącznikach nr 1 i nr 2 do rozporządzeń Ministra Środowiska z dnia 9 października 2004 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408). Teren planowanego przedsięwzięcia:

- a) w granicach dotychczasowego obszaru górniczego „Kłodawa-11A” został w latach ubiegłych (od 2022 r.) silnie przekształcony antropologicznie z uwagi na prowadzone tutaj prace wydobywcze związane z eksploatacją piasku i żwiru;
- b) w granicach dodatkowych terenów, głównie w obrębie działek gruntowych w miejscowości Brzyska jest objęty działalnością rolniczą polegającą na uprawie głównie zbóż i roślin okopowych co wiązało się z sezonowymi corocznymi zabiegami agrotechnicznymi, w tym z orką, nawożeniem itp. (tereny przekształcane antropologicznie).

Według informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji, na przedmiotowym terenie nie stwierdzono gatunków zwierząt wymienionych w załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, tzw. Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono tu również gatunków chronionych zwierząt wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Na terenie złoża i w jego pobliżu nie stwierdzono także śladów bytowania, czy też przemieszczania się pospolitych zwierząt takich jak: lis, sarna, zając.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego, tj. Głównego Korytarza Południowego, w części 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. Prowadzone obecnie prace eksploatacyjne, związane z wydobywaniem kopaliny z obszaru górniczego „Kłodawa-11A” i z bezpośrednio sąsiadującego z nim obszaru górniczego „Kłodawa-13” (praca maszyn górniczych, transport urobku, itp.) oraz prowadzenie prac agrotechnicznych na gruntach rolnych, które przewiduje się dodatkowo objąć projektowanym obszarem górniczym „Kłodawa-11B” (sezonowa praca maszyn rolniczych) sprawił, że teren planowanego przedsięwzięcia nie stanowi siedliska sprzyjającego występowaniu zwierząt oraz ptaków.

Nie stwierdza się tutaj także obecności płazów i gadów z uwagi na wyżej wymienione okoliczności (czynny zakład górniczy „Kłodawa-11A”, którego część zostanie objęta projektowanym obszarem górniczym „Kłodawa-11B”, sąsiadujący obszar górniczy „Kłodawa-13”, transport urobku z tych obszarów, wykonanie trwające prace rekultywacyjne w granicach obszaru górniczego „Kłodawa 11A” oraz uprawa płodów rolnych z sezonowymi zabiegami agrotechnicznymi).

Niemniej w celu ochrony m.in. ptaków mogących gniazdować na terenie przedsięwzięcia, prace przygotowawcze związane z udostępnieniem złoża, tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością przeprowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Ponadto, wskazano warunek, aby prowadzona była bieżąca kontrola terenu eksploatowanego wyrobiska pod kątem możliwości występowania drobnych zwierząt, powstawania i zabezpieczania pułapek antropogenicznych, celem ograniczenie do minimum możliwości przypadkowego zabicia zwierząt podczas prac wydobywczych.

Teren eksploatacji poddawany będzie sukcesywnej rekultywacji. W wyniku rekultywacji przedmiotowego złoża „Kłodawa-11” powstanie zbiornik wodny, który połączony zostanie ze zbiornikiem po eksploatacji sąsiedniego złoża, tj. złoża „Kłodawa-13”. Nachylenie skarp docelowych zamknie się w granicach $1 : 2 \div 1 : 4$ (północna część zbiornika, od strony ciekłu „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”). Ponadto, wykonane zostaną lokalne płycizny, gdzie nachylenie skarp wynosiło będzie ok. $1 : 5$. Linia brzegowa utworzonego, połączonego zbiornika będzie miała urozmaicony kształt, co zapewni zróżnicowanie warunków środowiskowych w strefie przybrzeżnej, wpływając na skład i liczebność przybrzeżnych gatunków roślin i zwierząt.

Wzdłuż koryta rzeki Wisłoka występuje chronione siedlisko przyrodnicze – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe (91E0). Realizacja planowanego zamierzenia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, a ze względu na odległość planowanego wyrobiska od ww. siedliska oraz sposób pozyskiwania kruszywa (bez odwadniania wyrobiska) nie wpłynie na znajdujące się w pobliżu ww. siedlisko łągowe.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać 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 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.

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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Tereny realizacji przedsięwzięcia nie wykazują cennych walorów krajobrazowych, jest to krajobraz rolniczy, zdominowany przez elementy pochodzenia antropogenicznego. Lokalny krajobraz został już zmieniony, głównie poprzez wcześniejsze, położone na tym terenie i w jego sąsiedztwie eksploatacje kruszywa, niemniej planowane przedsięwzięcie powiększy obszar sztucznych zbiorników wodnych w dolinie rzeki Wisłoki. W wyniku eksploatacji kruszywa z przedmiotowego złoża następować będzie sukcesywna zmiana lokalnego krajobrazu. Po zakończeniu działalności górniczej, w wyniku rekultywacji przedmiotowego terenu walory krajobrazowe lokalizacji przedsięwzięcia ulegną zmianie – użytki rolne zamienione zostaną częściowo na tereny poeksploatacyjne zbiorników wodnych.

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 komponentcie środowiska.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia, tj. wywożących kruszywo i wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Wpływ na lokalny klimat może mieć także powstanie nowych powierzchni wód otwartych, gdyż obecność zbiornika wodnego może łagodzić lokalny klimat. 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.

W latach 2022-2024 złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” w granicach ustanowionego obszaru górniczego „Kłodawa-11A” zostało wyeksploatowane na większej

części, a grunty w jego granicach zostały zrehabilitowane na powierzchni 9570,0 m² w granicach części działek gruntowych nr ewid. 77/8 i 82/2 w miejscowości Bukowa - decyzją z dnia 13 marca 2025 r., znak: GN.6122.18.2024.JR Starosta Dębicki uznał rehabilitację gruntów na w/wym. powierzchni w ramach I etapu rehabilitacji za zakończoną. W dacie uznania rehabilitacji gruntów za zakończoną do wydobycia pozostawały zasoby zalegające na powierzchni 9380,0 m². W ramach planowanej zmiany koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” przewiduje się zniesienie dotychczasowego obszaru górniczego „Kłodawa-11A”, w związku z wyeksploatowaniem w jego obrębie większości jego zasobów i ustanowienie nowego obszaru górniczego „Kłodawa-11B” o zasobach”, które wynoszą wg stanu na dzień 31 grudnia 2024r. 83,49 tys. m³ (162,80 tys. ton).

Inwestor może prowadzić także analogiczną działalność na złożu kruszywa występującego w niedalekiej odległości od planowanego przedsięwzięcia tj. na złożu „Kłodawa8” w granicach obszaru górniczego „Kłodawa-8/1” na podstawie odrębnej koncesji udzielonej przez Starostę Dębickiego. Zasoby tego złoża zostały już w większości wyeksploatowane, a teren pogórnicy w konturze tego wydobycia został zrehabilitowany na powierzchni 8966,0 m² (pole „A” i pole „B”). W polu „C” kopalina została wydobyta na powierzchni ok. ½ tego pola, przy czym od II półrocza 2021 r. wydobywanie kopaliny z pola „C” obszaru górniczego „Kłodawa-8/1” zostało czasowo wstrzymane. Obszary górnicze znajdujące się w niedalekiej odległości od przedsięwzięcia, na których pozostały jeszcze zasoby do wydobycia mogą być eksploatowane przez Inwestora. Prace te będą jednak wykonywane tym samym sprzętem górniczym wobec tego nie wystąpią skumulowane oddziaływania związane z wydobywaniem kopaliny z tych obszarów górniczych.

Układ transportowy nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnie istniejącego, służącego do wywozu urobku ze złóż „Kłodawa-7”, „Kłodawa-8”, „Kłodawa-11”, „Kłodawa-13”. Urobek będzie wywożony istniejącą drogą gruntową wzmocnioną kruszywem (żwirem), którą prowadzony był (i jest) transport kruszywa ze złóż „Kłodawa-7”, „Kłodawa-8”, „Kłodawa-11” i „Kłodawa-13” w kierunku drogi powiatowej relacji Brzyska-Błażkowa. Dopuszczalne kąty nachylenia ociosów skarp stałych i roboczych w wyrobisku górniczym przewiduje się na poziomie:

- skarp stałych - ~ 34° (max. ~1:2)
 - skarp roboczych nadwodnych - max. 60°
 - skarp roboczych podwodnych - ~ 34° (max.~1:2)
- natomiast poziomy eksploatacyjne będą zorganizowane w następujący sposób:
- I poziom eksploatacyjny od 0,5 m nad poziom lustra wody
 - II poziom eksploatacyjny pod poziomem lustra wody
 - - półka pomiędzy poziomami – min. 5 m.

Skarpy będą kształtowane tak, aby wysokość poszczególnych półek nie przekraczała 2,5 m.

Seria złożowa jest częściowo zawodniona w dolnych swych partiach – udokumentowane lustro wody zalega na średniej głębokości 4,2 m ppt, co przy średniej głębokości zalegania spągu złoża powoduje, że miąższość zawodnionej serii złożowej wynosi ok. 2,7 m.

Przy ustalonych zasobach możliwych do wydobycia na poziomie ok. 65,69 tys. m³ i przyjętej średniej wielkości wydobycia ok. 7,0 tys. m³/rok, zasoby te zostaną wydobyte przez około 9 lat.

Transport urobku prowadzony będzie drogą technologiczną (droga tymczasowa gruntowa lub umocniona płytami żelbetowymi) w obrębie ustanowionego obszaru górniczego „Kłodawa-11B”, poprzez istniejący przepust drogowy na potoku „Dopływ z Biedoszyc Brzyskich”, który został wykonany przez Przedsiębiorcę.

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 złożu kruszywa naturalnego nie będzie odwadniany, 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.2023.300), 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 cieku dla migracji ichrtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej), 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 Pasam Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.57, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko-Żdżarski (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 Goleisz 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 GW2000151, 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 obszaru chronionego przeznaczonego do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W związku z lokalizacją przedsięwzięcia na obszarze zagrożenia powodziowego Przedsiębiorca sporządzi „Plan ochrony przeciwpowodziowej” (dokona jego aktualizacji w związku ze zmianą koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11” w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kłodawa-11B”), w którym określona będzie zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji lub zabezpieczenia sprzętu górniczego, a wystąpieniem zagrożeń powodziowych. 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 wód,
- 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 ostrzeże o zagrożeniu powodziowym i kiedy należy rozpocząć ewakuację.

Woda pitna dla osób obsługujących maszyny robocze dostarczana będzie na teren przedsięwzięcia w pojemnikach jednostkowych. Potrzeby fizjologiczne osób zatrudnionych na zakładzie górniczym będą zaspakajane w istniejącym kontenerze socjalnym wyposażonym

w przewoźną kabinę „Toi-Toi”, w obecnej jej lokalizacji tj. 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 od rzeki Wisłoki tj. na rzędnej około 214,0 m n.p.m. 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 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brzostek.

Po zakończeniu rekultywacji wyrobiska górniczego na złożu kruszywa naturalnego „Kłodawa13” oraz sąsiedniego wyrobiska powstałego po wyeksploatowanym odkrywkowo złożu „Kłodawa-11” powstanie zbiornik wodny o sumarycznej powierzchni lustra wody ok. 1,15 ha, z wypłyconiami i łagodnymi skarpami docelowymi, który wraz z roślinnością szuwarowooczeretową wprowadzoną na planowane wypłyconia 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 regularny przegląd w zakresie ich aktualnego stanu technicznego,
- naprawy oraz tankowanie sprzętu do wydobywania i transportu kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, samochody odbierające kopalinę będą tankowane na zewnętrznych stacjach paliw,
- teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w sorbenty, maty sorpcyjne, diatomit w ilościach umożliwiających skuteczną neutralizację przypadkowego rozlania paliwa,
- na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią 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 odpadami 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 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).

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. Nie zachodzą przesłanki do przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, ze względu na odległość przedsięwzięcia od granic Polski, rodzaj przedsięwzięcia, zastosowane środki techniczne oraz lokalny zakres oddziaływań.

Podsumowując, analiza i ocena środowiskowa zawarta w niniejszym opracowaniu wyklucza ryzyko wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, zwłaszcza na zdrowie i życie ludzi.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym warunki wpisane w sentencji decyzji oraz na podstawie obowiązujących, cytowanych w podstawie prawnej przepisów orzeczono jak powyżej.

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 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.

Zgodnie z art. 130 § 2 kpa wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 4 kpa 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.

**Z up. Burmistrza
mgr inż. Marzena Kolbusz
Kierownik Referatu
Mienia Komunalnego i Ochrony Środowiska**

Otrzymują:

1. Inwestor: Usługowy Zakład Ogólnobudowlany Jarosław Wronkowicz ul. Zielona 10, 38-480 Rymanów,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie-zawiadomienie- zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku,
3. Strony postępowania przez obwieszczenie-zawiadomienie zgodnie z art. 49 kpa w związku z art. 74 ust. 3 uoos za pośrednictwem Urzędu Gminy Brzyska, Brzyska 1 38-212 Brzyska
4. A/a (E.D.).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle ul. Floriańska 112; 38-200 Jasło.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23 kwietnia 2026 r.
znak: MKOŚ.6220.2.2026.

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

**„Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-11” obejmującego części działek gruntowych nr ewid.:
– 73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2, 83 w miejscowości Bukowa (gmina Brzostek, powiat dębicki),
– 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 w miejscowości Brzyska (gmina Brzyska, powiat jasielski), w granicach projektowanego obszaru górniczego „KŁODAWA-11B” w ramach zmiany decyzji o koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KŁODAWA-11”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny (piasku i żwiru) metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego „Kłodawa-11”. Dla terenu eksploatacji przewiduje się utworzenie obszaru i terenu górniczego „Kłodawa-11B”, w obrębie działek gruntowych nr ewid.: 73/4, 74, 77/3, 77/8, 82/2, 83 w miejscowości Bukowa, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie oraz nr ewid.: 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464 w miejscowości Brzyska, gmina Brzyska, powiat jasielski, województwo podkarpackie.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach:

- faza I usunięcie nadkładu i udostępnienie złoża,
- faza II eksploatacja zasobów kopaliny,
- faza III 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.

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).

W wyniku wydobywania kopaliny na przedmiotowym terenie powstanie zawodnione wyrobisko pogórnice, o powierzchni łącznej ok. 4,74 ha, które powstanie w wyniku połączenia wyrobiska poeksploatacyjnego na złożu „Kłodawa-11” (o powierzchni ok. 2,95 ha (uwzględniając zbiornik wodny powstały podczas eksploatacji złoża w ramach obszaru górniczego „Kłodawa-11A”)) z wyrobiskiem poeksploatacyjnym na złożu „Kłodawa-13”, o powierzchni ok. 1,79 ha. Wschodnia część wyrobiska zostanie zasypana nadkładowymi masami ziemnymi z humusem w wierzchniej warstwie do pierwotnych rzędnych terenowych. Docelowo w ramach rekultywacji przedmiotowego złoża „Kłodawa-11” utworzony zostanie

zbiornik wodny, o powierzchni w obrębie przedsięwzięcia wynoszącej do ok. 1,15 ha (uwzględniając zbiornik wodny powstały podczas eksploatacji złoża w ramach obszaru górniczego „Kłodawa-11A”), który połączony zostanie ze zbiornikiem wodnym powstającym po eksploatacji sąsiedniego złoża „Kłodawa-13” (powierzchnia ok. 1,81 ha), tworząc zbiornik o łącznej powierzchni do ok. 2,96 ha.

**Z up. Burmistrza
mgr inż. Marzena Kolbusz
Kierownik Referatu
Mienia Komunalnego i Ochrony Środowisk**