

Nasz znak: MKOŚ.6220.10.2025

**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 i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.12.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.12.2025 r.) Inwestora tj. Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A. ul. M. Reja 16, 35-959 Rzeszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wydobycie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową z południowo-wschodniej części złoża „Zawadka Brzostecka”**

orzekam co następuje:

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

1. 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.
2. Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia nie będzie przekraczał wartości: 103 dB(A) dla spycharki, 102 dB(A) dla koparki.
3. Na początku prac udostępniających w północnej/północno-zachodniej części złoża zostanie wykonany z części mas nakładu wał ziemny, zlokalizowany wzdłuż części północnej granicy złoża (w obrębie działek o nr ewid. 365, 366, 368 i 369/4 w miejscowości Zawadka Brzostecka), o długości ok. 100 m oraz wysokości min. 4 m. Zostanie on zachowany do czasu zakończenia wydobywania w północno-zachodniej części przedsięwzięcia. Po zakończeniu eksploatacji zgromadzone w nim masy ziemne wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu pokopalnianego.
4. Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu technicznego wykorzystywanego do udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża będą prowadzone poza wyrobiskiem.
5. Na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbentów i mat sorbentowych.
6. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości:
 - min. 6 m – od terenów przyległych do złoża niebędących własnością Inwestora oraz od dróg nieutwardzonych,
 - min. 10 m – od dróg publicznych utwardzonych,
 - min. 10 m – od rowów melioracyjnych przebiegających przez środkową część złoża, z

obu stron rowu;

- o promieniu min. 10 m – od osi linii energetycznych średniego napięcia, przy czym dopuszcza się eksploatację kruszywa z powierzchni pod linią energetyczną, z uwzględnieniem min. 10 m pasów ochronnych od słupów energetycznych, a dopiero w wyniku rekultywacji zapewni dostęp do każdego ze stanowisk słupowych w rejonie eksploatacji (teren odtworzony z mas nadkładowych);
 - min. 50 m – od koryta potoku Dębna; dopuszcza się możliwość ograniczenia pasów ochronnych od tego ciek do szerokości 10 m, a następnie odbudowanie go do szerokości min. 30 m, w przypadku przeprowadzenia procedury ustalenia charakteru wód, o której mowa w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, ze zm.) i potwierdzenia, iż przedmiotowy ciek nie jest ciekami naturalnym.
7. Prace przygotowawcze związane z udostępnieniem złoża, tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością, zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodników pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. Prace ziemne należy prowadzić od środka ku brzegom terenu eksploatacji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać 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 złożem kruszywa będzie zdejmowany selektywnie, górna warstwa gleby (humus) będzie składowana w odrębnych przyzmacach, celem wykorzystania podczas rekultywacji wyrobiska.
 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. Wycinka drzew i krzewów wynikać będzie wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października.
W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez członka nadzoru przyrodniczego (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
 11. Wielkość rocznego wydobycia kopaliny wynosić będzie maksymalnie 100 tys. m³.
 12. Wydobywanie kruszywa ze złoża „Zawadka Brzostecka” będzie prowadzone bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego.
 13. Przerób urobku (kopaliny) prowadzony będzie poza terenem przedmiotowego przedsięwzięcia.

14. Prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na terenach, gdzie została już ona zakończona.
15. W ramach rekultywacji przedmiotowej części złoża „Zawadka Brzosteka” utworzone zostaną zbiorniki wodne, rozdzielone terenami w obrębie filarów ochronnych: pod linią energetyczną (lub terenem odtworzonym z mas nadkładowych), od rowów melioracyjnych przebiegających przez środkową część przedsięwzięcia oraz terenem nieobjęty zakresem przedsięwzięcia, objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego trasy linii elektroenergetycznej 400 kV Tarnów – Krosno w Gminie Brzostek), otoczone użytkami zielonymi. Dwa zbiorniki powstałe od strony północno-zachodniej zostaną docelowo połączone ze zbiornikami wodnymi, które powstaną po eksploatacji środkowej części złoża „Zawadka Brzosteka”.
16. Podczas rekultywacji terenu, brzegi zbiorników zostaną ukształtowane z nachyleniem nieprzekraczającym 35° – w części nadwodnej i 32° – w części podwodnej.
17. Powstałe w ramach rekultywacji zbiorniki wodne zostaną uformowane w sposób pozwalający na szybką ich naturalizację i tak, aby stwarzały dogodne warunki do bytowania fauny, poprzez utworzenie lokalnych płycizn.
18. Na brzegi zbiorników wprowadzona zostanie roślinność szuwarowa, w celu szybszego rozwoju zbiorowisk charakterystycznych dla śródlądowych zbiorników wodnych, z wykorzystaniem rodzimych gatunków roślin typowych dla szuwarów, takich jak trzcina pospolita *Phragmites australis*, pałka szerokolistna *Typha latifolia*, pałka wąskolistna *Typha angustifolia*, czy gatunki sitowia *Schoenoplectus spp.*
19. Podczas rekultywacji terenu, wykonane zostaną nasadzenia zastępcze w związku z planowaną wycinką drzew i krzewów, w stosunku 1 : 1 względem ilości usuniętych drzew i krzewów. Nasadzenia wykonane zostaną z wykorzystaniem rodzimych, gatunków drzew i krzewów, charakterystycznych dla siedliska, odpowiadających gatunkom usuniętym, pod warunkiem, że usuwane gatunki były gatunkami rodzimymi i charakterystycznymi dla siedliska.
20. Organizacja i techniczne warunki prowadzenia robót związanych z eksploatacją kruszyw winny eliminować możliwość zakłócenia stosunków wodnych.
21. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych.
22. Należy zapewnić stateczność skarp i zboczy wyrobiska. W czasie eksploatacji, należy systematycznie monitorować stan skarp wyrobiska oraz bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia.

Uzasadnienie

Do Burmistrza Brzostku w dniu 15.12.2025 r. wpłynął wniosek z dnia 10.12.2025 r. Inwestora tj. Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A. ul. M. Reja 16, 35-959 Rzeszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Wydobycie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową z południowo-wschodniej części złoża „Zawadka Brzosteka”**”.

Do przedłożonego 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 16.12.2025 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 leżących w obrębie planowanego przedsięwzięcia. Z zaświadczenia znak: IZP.6727.257.2025 z dnia 18.12.2025 r. wynika, że działki położone w m. Zawadka Brzostecka o nr ewid.: 361, 362, 363, 364, 367, 369/2 oraz działki położone w miejscowości Brzostek o nr ewid.: 399, 400, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 416, 417, 415/2, 419/6, 442 są w częściach w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla linii elektroenergetycznej 400 kV Tarnów – Krosno w Gminie Brzostek, uchwalonym Uchwałą Nr XXIII/215/2000 Rady Gminy w Brzostku z dnia 6 października 2000 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2000 r. Nr 87 poz. 939) zmienionym Uchwałą Nr XII/70/11 Rady Miejskiej w Brzostku z dnia 27 września 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2011 r., Nr 182, poz. 2684). Linia elektroenergetycznej 400 kV Tarnów-Krosno jest w całości zrealizowana.

Zgodnie z planem, przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem R- teren rolny bez prawa zabudowy, w którym:

- 1) jako przeznaczenie podstawowe w granicach planu ustala się rolnicze wykorzystanie gruntów i uprawę niskiej roślinności oraz krzewów, oraz ustala się zakaz zabudowy kubaturowej wszelkiego rodzaju;
- 2) w obszarze ograniczonego użytkowania wzdłuż linii 400 kV należy zachować warunki wynikające z przepisów szczególnych – w obszarze 26,0 m od osi w obie strony;
- 3) po wybudowaniu linii 400 kV na tym terenie dopuszcza się zakładanie szkółek leśnych;
- 4) **w granicach obowiązywania planu zabrania się eksploatacji żwirowisk i dewastowania terenów użytkowanych rolniczo.**

Pozostałe działki o nr ewid. 365, 366, 368, 369/3, 369/4, 370/1, 371/1, 372/1, 373, 374, 375/3, 376/3, 377/2 położone w m. Zawadka Brzostecka, oraz działki o nr ewid.:404,405, 415/1, 418/2, 419/3, 419/4, 419/5, 419/7, 419/8, 420/1, 420/2, 421, 422, 423, 424, 425/2, 426, 427, 428, 429, 430 położone w m. Brzostek nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzostek.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uooś 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 19.12.2025 r. znak: MKOŚ.6220.10.2025 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.

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 19.12.2025 r. znak sprawy: MKOŚ.6220.10.2025 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle i 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, pismem z dnia 08.01.2026 r., znak: WOOŚ.4220.2.48.2025.PW.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia złożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle pismem z dnia 16.02.2026r. znak: RJ.ZZŚ.4901.181.2025.JP wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane jeśli spełnione będą określone warunki.

Zawiadomieniem z dnia 13.01.2026 r. znak: MKOŚ.6220.10.2025 Burmistrz Brzostku poinformował strony o wezwaniu inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 02.04.2026 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inwestora z dnia 01.04.2026 r. znak: DGO-III/150/2026 z uzupełnieniem KIP zgodnie z wezwaniem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 08.01.2026 r., znak: WOOŚ.4220.2.48.2025.PW.2.

Zawiadomieniem z dnia 2.04.2026 r. znak: MKOŚ.6220.10.2025 Burmistrz Brzostku poinformował strony o wpłynięciu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dot. przedmiotowej sprawy.

W dniu 02.04.2026 r. organ prowadzący przesłał do organów opiniujących uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestora z prośbą o interpretację i zajęcie stanowiska w powyższej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem z dnia 09.04.2026r. znak: RJ.ZZŚ.4901.181.2025.JP wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane jeśli spełnione będą określone warunki. Warunki wskazane w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle zostały przeniesione w postaci warunków do niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie przedłożonej dokumentacji pismem z dn. 16.04.2026 r. znak: WOOŚ.4220.2.48.2025.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.

W dniu 21.04.2026 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inwestora z dnia 20.04.2026 r. znak: DGO-III/176/2026 dot. doprecyzowania dokładnej lokalizacji prac udostępniających i okresu utrzymania ekranu akustycznego.

Na podstawie treści pisma Inwestora, Organ prowadzący w dniu 23.04.2026 r. ponownie wystąpił do organów opiniujących tj.: Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o zajęcie stanowiska czy planowane

przedsięwzięcie zgodnie z treścią wnioskowaną przez Inwestora nie zmieni sposobu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem znak: RJ.ZZŚ.4901.181.2025.JP z dnia 24.04.2026 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 09.04.2026r. znak: RJ. ZZŚ.4901.181.2025.MB.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie przedłożonej dokumentacji pismem z dn. 24.04.2025 r. znak: WOOŚ.4220.2.48.2025.PW.6 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią, z dnia 16.04.2026 r. znak: WOOŚ. 4220.2.48.2025.PW.4, przychylając się do wniosku Inwestora dot. doprecyzowania dokładnej lokalizacji prac i okresu utrzymania ekranu akustycznego dopuszczając zapis o brzmieniu: *„Na początku prac udostępniających w północnej/północno-zachodniej części złoża zostanie wykonany z części mas nakładu wał ziemny, zlokalizowany wzdłuż części północnej granicy złoża (w obrębie działek o nr ewid. 365, 366, 368 i 369/4 w miejscowości Zawadka Brzosteka), o długości ok. 100 m oraz wysokości min. 4 m. Zostanie on zachowany do czasu zakończenia wydobywania w północno-zachodniej części przedsięwzięcia. Po zakończeniu eksploatacji zgromadzone w nim masy ziemne wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu pokopalnianego”*.

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 kpa obwieszczeniem z dnia 27.04.2026 r. znak: MKOŚ.6220.10.2025 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 27.04.2026 r., znak MKOŚ.6220.10.2025 zostało podane 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.

We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag do przedmiotowej sprawy.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Burmistrz Brzostku uznał, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b 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 oraz jej uzupełnienia 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 polegało będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) z południowo-wschodniej części złoża „Zawadka Brzosteka”, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych.

Całkowita powierzchnia złoża wynosi ok. 47,83 ha, natomiast powierzchnia złoża przeznaczona do eksploatacji w ramach niniejszego zamierzenia wynosi ok. 22,4 ha. Udokumentowane zasoby bilansowe kruszywa w granicach planowanej eksploatacji wynoszą ok. 1 039 tys. m³ (ok. 1 818 tys. Mg). Do wydobywania przeznaczone zostaną powyższe zasoby, pomniejszone o zasoby pozostawione w złożu na skutek technologii eksploatacji (straty), ograniczeń własnościowych i uwarunkowań chroniących określone elementy środowiska i grunty obce (pasy i filary ochronne).

Planowane przedsięwzięcie dotyczące eksploatacji części złoża „Zawadka Brzostecka” realizowane będzie przez Zakład Eksploatacji Kruszywa Klecie (dalej „ZEK Klecie”), który obecnie prowadzi eksploatację ze złóż kruszywa naturalnego „Błażkowa I” w granicy obszaru górniczego „Błażkowa V” oraz „Bukowa I” w granicy obszaru górniczego „Bukowa I”, zlokalizowanych na lewym brzegu rzeki Wisłoki, w odległości ponad 5 km na południe od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia. Przewiduje się równoległą, naprzemienną eksploatację ze złóż „Zawadka Brzostecka”, „Błażkowa I” i „Bukowa I”, w celu zapewnienia surowca dla zakładu przeróbki kruszywa ZEK Klecie.

Złoże piasku ze żwirem „Zawadka Brzostecka” jest złożem dotychczas nieeksploatowanym, udokumentowanym dokumentacją geologiczną sporządzoną przez Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A. (dalej „KRUSZGEO” S.A.) w 2024 r., przy czym „KRUSZGEO” S.A. uzyskało decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 stycznia 2025 r., znak: MKOŚ.6220.6, dla eksploatacji środkowej części złoża „Zawadka Brzostecka”, o powierzchni ok. 3,4 ha, a także decyzję koncesyjną na wydobywanie kruszywa z dnia 25 września 2025 r., znak: OS-IV.7422.32.2025.AR. Planowana eksploatacja południowo-wschodniej części złoża, będzie kontynuacją i uzupełnieniem planowanej eksploatacji na złożu „Zawadka Brzostecka”, a także działalności prowadzonej w tym rejonie przez ZEK Klecie.

Eksploatacja kruszywa, planowana w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, prowadzona będzie w obrębie działek lub ich części o nr ewid.: 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369/2, 369/3, 369/4, 370/1, 371/1, 372/1, 373, 374, 375/3, 376/3, 377/2 w miejscowości Zawadka Brzostecka oraz o nr ewid.: 399, 400, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415/1, 415/2, 416, 417, 418/2, 419/3, 419/4, 419/5, 419/6, 419/7, 419/8, 420/1, 420/2, 421, 422, 423, 424, 425/2, 426, 427, 428, 429, 430, 442 w miejscowości Brzostek, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Wydobyte kruszywo będzie poddawane przeróbce na terenie istniejącego ZEK Klecie, oddalonego o ok. 5 km.

Pod względem morfologicznym, teren złoża jest doliną wyrzeźbioną przez płynącą w odległości ponad 50 m rzekę Wisłokę (od 50 m do 122 m). Planowany obszar inwestycji jest generalnie płaski, a rzędne terenu zawierają się w przedziale od ok. 202 do ok. 208 m n.p.m.

Złoże piasku ze żwirem „Zawadka Brzostecka” jest złożem pokładowym, osadowo-mechanicznym (sedymentacyjnym), zbudowanym z luźnych utworów klastycznych (okruchowych). Utwory go budujące są osadami fluwialnymi i wykazują w profilu normalne uziarnienie frakcjonalne, czyli pionowy trend zmniejszania się średnicy ziaren od spągu serii złożowej ku jej stropowi. Serię złożową tworzą utwory piaszczysto-żwirowe, wykształcone w postaci piasku ze żwirem i żwiru z piaskiem, a także piasków średnioziarnistych i piasków gliniastych. Miąższość złoża mieści się w przedziale od ok. 2,5 m do ok. 9 m (średnio ok. 4,61 m).

Pod względem geologiczno-inżynierskim złożę budują grunty piaszczysto-żwirowe, wykształcone w postaci piasków ze żwirem i żwirów z piaskiem, lokalnie zapyłone i zaglinione, w większości zawodnione o średniej miąższości 4,61 m. Serię złożową przykrywają grunty średnio spoiste (gleba, glina pylasta, glina piaszczysta) i mało spoiste (pyły piaszczyste, piaski gliniaste) w stanie twardoplastycznym i plastycznym o średniej miąższości 1,71 m. W warstwach nadkładowych obserwuje się także występowanie gruntów o zwiększonej zawartości części organicznych planuje się eksploatację południowo-wschodniej części złoża „Zawadka Brzostecka” metodą odkrywkową, systemem ścianowym spod lustra wody, przy użyciu koparki jednonaczyniowej podsiębiernej, jednym poziomem całą miąższością złoża lub dwoma poziomami:

- I poziom – kształtujący się na stropie złoża, z którego kopalina urabiana będzie do poziomu znajdującego się około 0,5 m nad lustrem wody
- II poziom – z poziomu około 0,5 m nad lustrem wody do spągu złoża.

W przypadku eksploatacji złoża dwoma poziomami, roboty górnicze na I poziomie będą prowadzone z wyprzedzeniem minimum 15 m w stosunku do robót górniczych na II poziomie. Wydobyte kruszywo będzie transportowane do oddalonego o ok. 5 km zakładu przerobczego ZEK Klecie lub wydawane odbiorcom sporadycznie jako kruszywo niesortowane.

W obrębie złoża występuje generalnie jeden poziom wodonośny, związany z utworami czwartorzędowymi utworami piaszczystymi. Zasilany jest głównie przez infiltrację opadów atmosferycznych i wód roztopowych. Zwierciadło wód gruntowych ma charakter generalnie swobodny. Poziom wody gruntowej stwierdzono na głębokościach od ok. 1,7 m p.p.t. do ok. 5 m p.p.t. Rzędne zwierciadła wody podziemnej wahają się od ok. 199,93 m n.p.m. do ok. 204,49 m n.p.m. Podstawę nieprzepuszczalną stanowią utwory podczwartorzędowe wykształcone jako łupki ilaste i piaskowce przewarstwione łupkiem. Seria złożowa jest zawodniona w znacznej części, co powoduje konieczność eksploatacji większości złoża spod wody. Utwory nadkładu w całości znajdują się powyżej ustabilizowanego zwierciadła wód podziemnych.

Przewiduje się, że roczne wydobycie kruszywa ze złoża będzie wynosiło do 100 tys. m³. Przewidywany okres eksploatacji przedmiotowej części złoża przy zakładanym tempie wydobywania wyniesie ok. 7 lat, przy czym okres ten może ulec wydłużeniu w przypadku zmniejszenia się zapotrzebowania rynku na kruszywo, a co za tym idzie zmniejszenia tempa wydobywania.

Na terenie przedsięwzięcia będą pracowały: spycharka, koparka, okazjonalnie ładowarka oraz wozidła lub samochody samowyladowcze. Pracownicy kopalni korzystać będą z zaplecza socjalnego zorganizowanego w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia (kontener o wymiarach ok. 2,5 m x 6 m), wyposażonego w mały agregat prądowłóczy. Praca na terenie kopalni wykonywana będzie w porze dziennej, w systemie dwuzmianowym, w godzinach od 6:00 do 22:00, przez 5 dni w tygodniu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach:

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

W ramach prac przygotowawczych do wykonania robót udostępniających złożę zostaną wytyczone granice obszaru i terenu górniczego oraz przygotowane zostaną dojazdy do miejsc planowanych robót. Udostępnienie złoża polegać będzie na sukcesywnym usuwaniu nadkładu z planowanych do eksploatacji partii złoża, z wyprzedzeniem zapewniającym ciągłość i bezpieczne prowadzenie robót eksploatacyjnych. Przemieszczanie nadkładowych mas ziemnych będzie odbywało się generalnie przy użyciu spycharki gąsienicowej lub koparki jednonaczyniowej. Przy większych odległościach przemieszczania zastosowany będzie transport samochodami samowyladowczymi lub maszynami na podwoziu kołowym, przeznaczonymi do transportu (wozidłami przegubowymi) po drogach wewnątrzzakładowych, po stropie złoża lub po terenie rekultywowanym. Nadkład zalegający nad partią złoża, do czasu wyeksploatowania kopaliny będzie gromadzony na tymczasowych zwałowiskach zewnętrznych, a następnie po zakończonej eksploatacji, wykorzystany zostanie do celów rekultywacji. Humus i nadkład będą składowane na osobnych hałdach. Wysokość zwałowisk zewnętrznych nadkładu nie przekroczy 6 m. Nadkład i humus w całości wykorzystane zostaną w procesie rekultywacji wyrobiska i ukształtowania jego docelowych skarp.

Urabianie kopaliny odbywać się będzie jednym poziomem całą miąższością złoża lub dwoma poziomami. W przypadku eksploatacji dwoma poziomami, pierwszy poziom, kształtowany będzie na stropie złoża, z którego kopalina urabiana będzie do poziomu ok. 0,5 m nad lustrem wody, natomiast drugi poziom urabiany będzie z poziomu ok. 0,5 m nad lustrem wody do udokumentowanego spągu złoża. Roboty górnicze na pierwszym poziomie będą prowadzone z wyprzedzeniem min. 15 m w stosunku do robót górniczych na drugim poziomie (wyprzedzenie

nie będzie obowiązywało przy granicach przedsięwzięcia). Kąty nachylenia skarp roboczych w trakcie urabiania złoże będą wynosiły do 80° nad wodą i do 45° pod wodą.

Wydobyte kruszywo będzie krótkotrwale składowane na przyzmach w celu odcieknięcia wody. Załadunek kruszywa na samochody będzie się odbywał ładowarką lub koparką. Transport wydobytego kruszywa z wyrobiska będzie realizowany za pomocą samochodów ciężarowych samowyładowczych, po stropie złoże lub po terenie rekultywowanym, następnie drogą gminną (zlokalizowaną na działce o numerze ewid. 339/1), na odcinku ok. 260 m, a następnie drogą krajową nr 73 (DK73) do oddalonego o ok. 5 km ZEK Klecie. Sporadycznie dopuszcza się wydawane odbiorcom urobku jako kruszywo niesortowane.

Przez teren przedsięwzięcia przebiega linia średniego napięcia, a także rowy melioracyjne, przebiegające przez środkową część przedsięwzięcia (zgodnie z uproszczonym wypisem z ewidencji gruntów działka o nr ewid. 567 w miejscowości Brzostek została oznaczona jako W (rowy)). Podczas eksploatacji złoże planuje się pozostawienie pasów ochronnych od dróg nieutwardzonych i gruntów obcych o szerokości min. 6 m, a także od dróg publicznych o szerokości min. 10 m. Ponadto planuje się pozostawienie pasów ochronnych od rowów melioracyjnych o szerokości min. 10 m z obu stron oraz filarów o promieniu min. 10 m od osi linii energetycznych średniego napięcia.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor pisze, iż: „*W przypadku porozumienia z właścicielem linii, zasoby znajdujące się pod liniami zostaną wyeksploatowane na podstawie opracowanego Projektu robót. Po zakończeniu prac wydobywczych, Inwestor zapewni dostęp do każdego ze stanowisk słupowych w rejonie eksploatacji.*

Należy podkreślić że planowane przedsięwzięcie musi spełniać zakazy i nakazy określone w obowiązującym Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia wg Uchwały Nr XXIII/215/2000 Rady Gminy w Brzostku z dnia 6 października 2000 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2000 r. Nr 87 poz. 939 ze zm.) tj. w szczególności: zakaz zmiany rolniczego wykorzystania gruntów i uprawę niskiej roślinności oraz krzewów, oraz zakaz zabudowy kubaturowej wszelkiego rodzaju i zakaz eksploatacji żwirowisk i dewastowania terenów użytkowanych rolniczo oraz obowiązek nakazu zachowania warunków wynikających z przepisów szczególnych w obszarze ograniczonego użytkowania wzdłuż linii 400 kV w pasie 26,0 m od osi w obie strony i określonych w niniejszej decyzji pasów ochronnych.

Zdaniem Autorów uzupełnienia KIP, pozostawienie pasa ochronnego o szerokości 10 m od rowów melioracyjnych zapewnia zachowanie jego funkcji odwadniającej, umożliwia przeprowadzanie prac konserwacyjnych i nie zaburzy jego drożności. W uzupełnieniu KIP wskazano, że według dostępnych danych, np. w praktyce projektowej, przyjmuje się minimalny pas techniczny przy rowach melioracyjnych wynoszący ok. 3 m od górnej krawędzi rowu, natomiast dla zapewnienia dostępu sprzętu konserwacyjnego i ochrony skarp stosowane są pasy o szerokości 5 – 6 m. W związku z tym przyjęcie pasa ochronnego o szerokości 10 m stanowi bezpieczną wartość przekraczającą minimalne wymagania stosowane w praktyce hydrotechnicznej i planistycznej.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w odległości powyżej 50 m od zewnętrznego koryta rzeki Wisłoki (w odległości od 50 m do 122 m). W sąsiedztwie przedsięwzięcia, wzdłuż południowo-wschodniej granicy, w odległości ok. 3 – 20 m przepływa potok Dębna, od którego Inwestor planuje pozostawienie pasa ochronnego o szerokości min. 10 m, z odbudową go na etapie rekultywacji masami nadkładowymi do szerokości min. 30 m.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP, potok Dębna charakteryzuje się niskim przepływem i posiada ograniczone znaczenie hydrologiczne. Ciek ten na początkowym odcinku (działka o nr ewid. 399 w miejscowości Brzostek), zgodnie z przedłożonym uproszczonym wypisem z ewidencji

gruntów stanowi użytek oznaczony jako W (rowy), natomiast w dalszym biegu nie posiada wyznaczonej działki, a w obrębie działek, przez które przepływa również wskazany jest jako rów (np. W-ŁV, W-PsV; informacja na podstawie danych udostępnionych w Geoportalu powiatu dębickiego dostępnym pod adresem: <https://debica.geoportal2.pl>, dostęp z dnia: 16 kwietnia 2026 r.).

Zdaniem Autorów uzupełnienia KIP, pozostawienie pasa ochronnego o szerokości min. 10 m z odbudową go masami nadkładowymi do szerokości min. 30 m (w ramach działań rekultywacyjnych) będzie wystarczające i zgodne z zasadami bezpieczeństwa pracy, jak i z zasadami ochrony środowiska. Jednocześnie na potwierdzenie tego wniosku, wraz z uzupełnieniem KIP, przedłożono kopię opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16 lutego 2026 r., znak: RJ.ZZŚ.4901.181.2025.JP, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska przedmiotowego przedsięwzięcia, w której zaakceptowano takie parametry filarów ochronnych od potoku Dębrna i rowów melioracyjnych.

Niemniej należy zauważyć, że zgodnie z Polską Normą PN-G-02100:2013-12 – *Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych – Użytkowanie i szerokość*, najmniejsza szerokość pasa ochronnego od cieków wodnych nieobwałowanych powinna wynosić 50 m, licząc od granicy zalewu przy przepływie najbardziej miarodajnym.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i tutaj Organu, powyższa argumentacja Autorów KIP i jej uzupełnienia jest chybiona i nie stanowi podstaw do zmniejszenia szerokości pasa ochronnego od strony potoku Dębrna. Należy zważyć, że wg mapy podziału hydrograficznego Polski Potok Dębrna na odcinku w przekroju przedsięwzięcia, jest określony jako naturalny ciek stały, główny. Według dostępnych danych szerokość cieku wynosi od 1,5 m do 5 m.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji wskazano warunek, aby na czas eksploatacji złoża „Zawadka Brzosteka” wyznaczony został filar ochronny o szerokości min. 50 m od cieku potok Dębrna.

Rekultywacja terenu eksploatacji przewidywana jest w kierunku wodno-rolnym. Prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na terenach, gdzie została ona już zakończona. W wyniku rekultywacji przedmiotowej części złoża „Zawadka Brzosteka” powstanie sześć zbiorników wodnych (rozdzielonych terenami w obrębie filarów ochronnych: pod linią energetyczną (lub terenem odtworzonym z mas nadkładowych) i od rowów melioracyjnych, przebiegających przez środkową część przedsięwzięcia oraz terenem nieobjęty zakresem przedsięwzięcia, objętym ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu trasy linii elektroenergetycznej 400 kV Tarnów – Krosno w Gminie Brzostek), otoczonych użytkami zielonymi. Brzegi zbiorników zostaną ukształtowane z nachyleniem nieprzekraczającym 35° w części nadwodnej i 32° w części podwodnej. Powstałe zbiorniki po zakończonej rekultywacji będą mogły być wykorzystywane dla rybołówstwa lub do celów rekreacyjnych, z zielenią na obrzeżach. Podczas rekultywacji terenu wykonane zostanie również ww. wspomniane ewentualne poszerzenie filara ochronnego od potoku Dębrna.

W ramach działań rekultywacyjnych, w celu przyspieszenia procesów kształtowania się siedlisk charakterystycznych dla ekosystemów wodno-błotnych planuje się wprowadzenie na brzegi zbiorników poeksploatacyjnych rodzimych gatunków roślin typowych dla szuwarów. Ponadto wykonane zostaną nasadzenia zastępcze rekompensujące wycinkę drzew i krzewów, w stosunku 1 : 1 względem ilości usuniętych drzew i krzewów.

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

mieszkańciami usługowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocnej oraz tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej. Zgodnie z KIP najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym zlokalizowane są w odległości odpowiednio: ok. 60 m, 125 m oraz 130 m od granic planowanej eksploatacji, w kierunku północnym.

Zasadniczym źródłem hałasu w związku z przedsięwzięciem będą, m.in.: prace związane z udostępnianiem złoża, prowadzone równoległe z wydobywaniem oraz prace związane z eksploatacją złoża (z wykorzystaniem urządzeń, takich jak koparka i spycharka), ruch pojazdów transportujących urobek do zakładu przerobczego (m.in.: samochodów samowładowczych, wozideł przegubowych) oraz prace prowadzone na etapie rekultywacji (usuwanie tymczasowych zwałowisk, formowanie skarp i linii brzegowej wyrobiska).

Prace wynikające z udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża oraz transport kruszywa do zakładu przerobczego 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. Podczas eksploatacji nie będą używane materiały wybuchowe.

Kopalina przerabiana będzie w istniejącym i już eksploatowanym zakładzie górniczym ZEK Klecie, zlokalizowanym w odległości ok. 5 km od terenu przedsięwzięcia. Trasa wywozu kruszywa z miejsca wydobywania na terenie złoża „Zawadka Brzostocka”, do zakładu przerobczego będzie przebiegała po drodze gminnej (zlokalizowaną na działce o nr ewid. 339/1) na odcinku ok. 260 m, a następnie drogą krajową nr 73 oraz drogą wewnątrzzakładową do oddalonego o ok. 5 km ZEK Klecie. Dziennie pojazdy będą wykonywały do 63 kursów (126 przejazdów). Do ustalenia warunków pracy w kolejnych najniekorzystniejszych 8 godzinach przyjęto, że na 8 h przypadnie ok. 72 przejazdów pojazdów ciężkich (36 wjazd + 36 wyjazd). Ponieważ, na terenach chronionych pod względem akustycznym, tj. przy terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (punkt obserwacji oznaczony jako P1) wystąpiłoby przekroczenie dopuszczalnej wartości hałasu, w celu zmniejszenia poziomu emitowanego hałasu Inwestor planuje wprowadzenie ekranu akustycznego, w postaci hałdy (wał ziemny) o długości ok. 100 m oraz wysokości min. 4 m. Hałda tworzona będzie podczas zdejmowania mas nadkładu, w północnej/północno-zachodniej części przedsięwzięcia (w obrębie działek o nr ewid. 365, 366, 368 i 369/4 w miejscowości Zawadka Brzostocka).

Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, po zastosowaniu ekranu akustycznego w postaci hałdy, izolacji: o wartości 50 dB (A), będąca wartością normatywną oddziaływania w porze dziennej dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz o wartości 55 dB (A), będąca wartością normatywną oddziaływania w porze dziennej dla terenów zabudowy zagrodowej, nie obejmują swoim zasięgiem najbliższych względem przedsięwzięcia 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 ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z eksploatacją kruszywa, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych (m.in. koparka, spycharka, ładowarka) 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. Do realizacji przedsięwzięcia planowane jest zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, co ograniczy emisję spalin. Ponadto, wykonywane będą okresowe kontrole stanu technicznego maszyn i

pojazdów transportujących kruszywo, co wyeliminuje stosowanie niesprawnych urządzeń, mogących powodować podwyższony poziom emisji w ich otoczeniu. Celem ograniczenia pylenia podczas eksploatacji złoża, kruszywo podczas transportu na samochodach będzie przykrywane plandekami, a w okresach bezdeszczowych drogi transportu kruszywa będą zraszane. Ponadto, transport wydobytej kopaliny będzie ograniczony do ok. 20 km/h.

Działania związane z eksploatacją kruszywa 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, na terenie ZEK Klecie, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym, posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów.

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, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: oddalony o ok. 0,02 km specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami PLH180052, oddalony o ok. 8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Liwocz PLH180046 oraz oddalony o ok. 9,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową PLH180023.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego. Należy jednak wyjaśnić, że ten Obszar Chronionego Krajobrazu, ustanowiony został rozporządzeniem Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 roku 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. Podka. 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. Podka., 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.

Na potrzeby sporządzenia KIP i dokonania opisu przyrodniczego terenu przedmiotowego przedsięwzięcia, późnym latem 2025 r. wykonano wizje terenu obejmujące obserwacje florystyczne i faunistyczne. W ocenie terenu przedsięwzięcia posłużono się również opracowaniami wykonanymi wcześniej dla innych przedsięwzięć położonych w sąsiedztwie.

Teren przedmiotowej eksploatacji kruszywa nie posiada cennych walorów przyrodniczych. Stanowią go grunty rolne w postaci pól uprawnych zbóż (kukurydza), oleistych (rzepik na poplon) i okopowych (buraki cukrowe), a także odłogi, samosiejki drzew na gruntach porolnych i młodnikowe zarośla wierzbowe, topolowe, olchowe. Przez teren przedsięwzięcia przebiega linia średniego napięcia, a także fragmenty rowów melioracyjnych.

W granicach przedsięwzięcia stwierdzono występowanie następujących zbiorowisk roślinnych:

- zbiorowiska z klasy: *Stellarietea mediae* (zbiorowiska pól uprawnych i terenów ruderalnych) – są to głównie pola uprawne z uprawą zbóż (kukurydzy), oleistych (rzepik) i okopowych (buraki) wraz z chwastami; zbiorowisko to pokrywa przedmiotowy teren w przeważającej części;
- zbiorowiska z klasy: *Artemisietea vulgaris* – nitrofilne zbiorowiska okazałych bylin i pnączy na siedliskach ruderalnych i nad brzegami zbiorników wodnych (zbiorowisko roślin

wieloletnich na terenach ruderalnych, w którym występują głównie ziołorośla, umiarkowanie nitrofilne z dominacją bylicy pospolitej, a także ostrożeń polny i pokrzywa zwyczajna; wyróżnić tu należy również zadrzewienia i zakrzaczenia, głównie wierzby, brzozy, olchy, a w podszycie czeremchy i buzu czarnego) oraz zbiorowisko *Rudbeckio – Solidaginetum* – zbiorowiska nawłoci późnej; zbiorowiska te wykształciły się wzdłuż rowów przebiegających przez środek przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, w dwóch niewielkich enklawach w rejonie przedsięwzięcia występują samosiejki drzew i krzewów na gruntach porolnych, złożone głównie z takich gatunków jak: topola, olcha, brzoza, czeremcha, jesion i orzech.

Znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie działki rolne obecnie są częściowo uprawiane (głównie zboża i okopowe), występują również nieużytki oraz w niewielkim stopniu spotkać można zadrzewienia i zakrzaczenia terenu na gruntach rolnych. Tereny te porośnięte są roślinnością synantropijną i ruderalną podobnie, jak w granicach przedsięwzięcia.

Jak wynika z KIP w wyniku wizyt terenowych, na terenie planowanej eksploatacji nie stwierdzono występowania oraz oznak bytowania płazów. W przypadku gadów stwierdzono na przedmiotowym obszarze tylko jeden gatunek, tj. jaszczurkę zwinkę (*Lacerta agilis*), która jest najpospolitszym przedstawicielem gadów w Polsce. Wśród ptaków stwierdzono: bażanta (*Phasianus colchicus*), wronę (*Corvus corone*), srokę (*Pica pica*), szpaka (*Sturnus vulgaris*), wróbla (*Passer domesticus*), pliszkę siwą (*Motacilla alba*), trznadla (*Emberiza citrinella*) i skowronka (*Alauda arvensis*). Na terenie tym stwierdzono również kilka pospolitych gatunków ssaków tj.: zając szaraka (*Lepus europaeus*), lisa (*Vulpes vulpes*), sarnę (*Cervus capreolus*), mysz polną (*Apodemus agrarius*) i kreta europejskiego (*Talpa europaea*).

Zgodnie z uzupełnieniem KIP, większość roślinności średniej i wysokiej w granicach planowanego przedsięwzięcia znajduje się w sąsiedztwie rowów melioracyjnych, gdzie nie planuje się eksploatacji (zachowane zostaną pasy ochronne o szerokości 10 m z obu stron). W związku z powyższym ewentualna wycinka zadrzewień w granicach planowanej eksploatacji obejmować będzie jedynie część działki o nr ewid. 422 w miejscowości Zawadka Brzostecka (powierzchnia ok. 14 a). Wśród drzew dominuje tu topola, olcha i brzoza, o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 130 cm, wynoszącym od 15 do 70 cm. Szacunkowa ilość drzew przeznaczona do wycinki na przedmiotowym obszarze to ok. 350 sztuk. Natomiast ewentualna wycinka zakrzewień w granicach eksploatacji będzie obejmować część działki o nr ewid. 385 (ok. 8 a) oraz część działki o nr ewid. 411 (ok. 2,5 a), w miejscowości Zawadka Brzostecka. Wśród krzewów dominuje dziki bez, czeremcha zwyczajna i śliwa tarnina. Ponadto, w obrębie działki o nr ewid. 411 znajdują się samosiejki wierzby.

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 oraz wycinka drzew i krzewów, zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.

W ramach rekultywacji terenu eksploatacji, wykonane zostaną nasadzenia zastępcze rekompensujące wycinkę drzew i krzewów, w stosunku 1 : 1 względem ilości usuniętych drzew i krzewów. Jako miejsce wykonania nasadzeń zastępczych, w uzupełnieniu KIP, wskazano część działek o nr ewid.: 413, 414, 415, 416 w miejscowości Brzostek, przy czym dokładna lokalizacja nasadzeń zostanie określona na dalszym etapie procesu inwestycyjnego. W niniejszej opinii wskazano, aby nasadzenia wykonane zostały z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew i krzewów.

Teren eksploatacji poddawany będzie sukcesywnej rekultywacji. W wyniku rekultywacji przedmiotowej części złoża „Zawadka Brzostecka” powstaną zbiorniki wodne, terenami zielonymi. Brzegi zbiorników zostaną ukształtowane z niewielkim nachyleniem, nieprzekraczającym 35° w części nadwodnej i 32° w części podwodnej. W części skarp

powstałych zbiorników zostaną uformowane lokalne płycizny, które pozwolą na szybką ich naturalizację.

W ramach działań rekultywacyjnych, w celu przyspieszenia procesów kształtowania się siedlisk charakterystycznych dla ekosystemów wodno-błotnych planuje się wprowadzenie na brzegi zbiorników poeksploatacyjnych rodzimych gatunków roślin typowych dla szuwarów, takich jak trzcina pospolita *Phragmites australis*, pałka szerokolistna *Typha latifolia*, pałka wąskolistna *Typha angustifolia*, czy gatunki sitowia *Schoenoplectus spp.* Wprowadzenie ww. roślinności oprócz przyspieszenia sukcesji ekologicznej ograniczy procesy erozyjne, przyczyni się do poprawy warunków fizykochemicznych wody, a także zwiększy różnorodność biologiczną w obrębie zbiorników powstałych w wyniku planowanej działalności eksploatacyjnej.

Przedmiotowy teren położony jest w przeważającej części w granicach korytarza ekologicznego (Główny Korytarz Południowy, część 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. Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, pomimo, że teren planowanej eksploatacji to obecnie teren otwarty zagospodarowany rolniczo, nie stwierdzono tu większych skupisk zwierząt, czy śladów mogących sugerować, że jest to miejsce ich wzmożonej migracji. W czasie eksploatacji kruszywa nastąpi ograniczenie jego funkcjonowania, poprzez odstraszenie zwierząt w czasie ich wędrówek, podczas pracy na terenie kopalni, która prowadzona będzie jedynie w czasie dnia. Powstałe w wyniku rekultywacji terenu zbiorniki wodne mogą stanowić dogodne miejsce odpoczynku dla przelatujących gatunków ptaków związanych ze środowiskiem wodnym, dlatego nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na korytarz ekologiczny. Dodatkowo pozostawienie nieprzekształconych fragmentów terenu wzdłuż rzeki Wisłoki oraz w obrębie przedsięwzięcia (w obrębie filarów ochronnych: pod linią energetyczną (lub terenem odtworzonym z mas nadkładowych) i od rowów melioracyjnych, przebiegających przez środkową część przedsięwzięcia oraz terenem nieobjęty zakresem przedsięwzięcia, objętym ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu trasy linii elektroenergetycznej 400 kV Tarnów – Krosno w Gminie Brzostek), zapewni możliwość przemieszczania się zwierząt na przedmiotowym terenie.

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. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i wykorzystywanych do eksploatacji złoża, w wyniku czego do atmosfery wprowadzone zostaną niewielkie ilości gazów cieplarnianych.

Wpływ na lokalny klimat może mieć także powstanie w tym terenie powierzchni zbiorników wodnych, gdyż ich obecność może łagodzić lokalny klimat. Jednak nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Złoże nie przylega do innych dokumentowanych wcześniej złóż. W sąsiedztwie przedmiotowego złoża, po drugiej stronie rzeki Wisłoki udokumentowano złoża kruszywa naturalnego „Przeczycza I-II” (obecnie nieeksploatowane). W odległości ok. 400 m w kierunku północno-zachodnim znajduje się złoża kruszywa naturalnego „Zawadka Brzostocka – Szacik”. W kierunku południowym, w odległości ok. 5 km od planowanego przedsięwzięcia znajduje się ZEK Klecie, który aktualnie prowadzi eksploatację ze złóż kruszywa naturalnego „Błażkowa I”, w granicy obszaru górniczego „Błażkowa V” oraz „Bukowa I” w granicy obszaru górniczego „Bukowa I”. Przewiduje się równoległą, naprzemienną eksploatację ze złóż „Zawadka Brzostocka”, „Błażkowa I” i „Bukowa I”, jednak, ze względu na odległość, nie przewiduje się występowania oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami, zlokalizowanymi w pobliżu planowanego wydobywania, w zakresie ich wpływu na lokalny klimat akustyczny i jakość powietrza.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Na wypadek zagrożenia środowiska zakład górniczy ZEK Klecie ma opracowaną instrukcję postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U.2023.300), działki objęte przedsięwzięciem zlokalizowane są w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „*Wisłoka od Ropy do Pot. Chotowskiego*” o kodzie RW200006218719, typ RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącą monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celu środowiskowego poprzez: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie następujących wskaźników/grupy wskaźników: bromowane difenyletery (występowanie w biocie) do 2027 r., heptachlor występowanie w biocie) po 2027 r. oraz ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie następujących wskaźników/grupy wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

Zlewnia 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. do: Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego PL.ZIPOP.1393.PK.57, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie)

PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, obszaru chronionego krajobrazu Jastrzębsko-Żdzarskiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, obszaru Natura 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, obszaru Natura 2000 Golesz
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, obszaru Natura 2000 Wisłoka z Dopływami
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, obszaru 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 następujący cel środowiskowy: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych.

Ponadto w odległości ok. 35 m od granic planowanego przedsięwzięcia przebiega obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami PLH180052, dla którego został wyznaczony następujący cel środowiskowy: utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3220, 3230, 3240, 3270, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki:

Barbus peloponnesius, *Cottus gobio*, *Lampetra planeri*, *Salmo salar*, *Lycaena dispar*, *Phengaris nausithous*, *Phengaris teleius*.

Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia, rodzaj planowanej do przyjęcia technologii, a także planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska, przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie powinno wpłynąć w sposób negatywny na możliwość osiągnięcia ww. celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie 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 obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się w granicach GZWP nr 433 „Dolina Rzeki Wisłoka” oraz w granicy obszarów zagrożenia powodziowego. Teren planowanego przedsięwzięcia pokrywa się z obszarami zagrożenia zalewem wodami powodziowymi zarówno Q0,2% (obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat), Q1% (obszary, położone jest w obszarze, w którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat) oraz częściowo Q10% (obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat), dlatego ZEK Klecie posiada opracowaną instrukcję postępowania na wypadek zagrożenia powodziowego. W przypadku pojawienia się zagrożenia powodziowego zaprzestana zostanie eksploatacja kruszywa, a sprzęt ruchomy będzie ewakuowany poza strefę zagrożenia.

Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w strefie ochrony pośredniej wyznaczonej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki w km 58+180 w miejscowości Dębica. Zgodnie z § 4 Rozporządzenia nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki w km 58+180 w miejscowości Dębica, na terenie ochrony na terenie ochrony pośredniej zabrania się m.in.: wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunki, określone w obowiązujących przepisach prawa, lokalizowania składowiska odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50 m po obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody.

W celu minimalizacji ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko wodne, eksploatacja kruszywa będzie prowadzona bez odwadniania wyrobisk eksploatacyjnych, dzięki

czemu, nie przewiduje się znaczącego obniżenia poziomu wód gruntowych w rejonie eksploatacji.

Jak wynika z treści KIP, ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej, poza granicami przedsięwzięcia. Zakład Eksploatacji Kruszywa Klecie nie wytwarza ścieków technologicznych. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zostanie umieszczona przenośna kabina typu TOI-TOI, która serwisowana będzie przez uprawniony do tego podmiot na podstawie umowy zlecenia. Eksploatacja kruszywa naturalnego nie wymaga odprowadzenia wód. Wody opadowe i roztopowe w sposób naturalny są wchłaniane w grunt na terenie kopalni. Prowadzenie prac wydobywczych nie będzie generowało powstawania wód opadowo – roztopowych. W ZEK Klecie (znajdującego się poza granicami przedsięwzięcia, po drugiej stronie rzeki Wisłoki), woda pitna będzie dowożona w butelkach, natomiast woda do celów socjalno-bytowych (która do tej pory pobierana była z własnej studni kopanej) będzie pochodziła z wodociągu gminnego. Wykorzystywanie wody do płukania kruszywa będzie się odbywało w obiegu zamkniętym. Woda pobierana pompą z wyrobiska poeksploatacyjnego, po oddzieleniu kruszywa na urządzeniach zakładu przerobczego, z powrotem rurociągiem kierowana będzie do wyrobiska poeksploatacyjnego.

Do czasu wyeksploatowania złoża w zakresie takim, aby składowane masy nadkładu w wyrobisku nie spowodowały zanieczyszczenia przeznaczonej do eksploatacji partii złoża, zdjęty nadkład może zostać przemieszczany na tymczasowe zwałowiska zewnętrzne, a następnie po zakończonej eksploatacji, wykorzystany zostanie do celów rekultywacji-kształtowania linii brzegowej, profilowania skarpy nadwodnych powstałych wyrobisk oraz poszerzania pasa ochronnego od potoku Dębna.

Generalny kąt nachylenia zboczy tymczasowych zwałowisk zewnętrznych będzie wynosić 42° , a ich wysokość maksymalnie 6,0 m. Docelowo skarpy zwałowisk wewnętrznych ukształtowane zostaną pod kątem 35° w części nadwodnej i 32° w części podwodnej.

Ze względu na planowane zagospodarowanie mas nadkładu do rekultywacji nie przewiduje się stałego składowania pozyskanych mas ziemi.

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

Do powyższych należą m.in.:

- Stosowanie sprzętu sprawnego w dobrym stanie technicznym. ZEK Klecie posiada opracowaną instrukcję postępowania w sytuacjach awaryjnych na wypadek zagrożenia skażenia środowiska, a także instrukcję postępowania na wypadek zagrożenia powodziowego. W przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, Inwestor odpowiedzialny jest za ewakuację sprzętu poza teren inwestycji znajdujący się poza terenem zalewowym.
- Tankowanie maszyn będzie się odbywać poza granicami przedsięwzięcia, na terenie ZEK Klecie, z naziemnego zbiornika na olej napędowy o pojemności 5 m^3 , posadowionego na utwardzonym podłożu. Dodatkowo miejsce przeznaczone do tankowania wyposażone będzie w sorbenty polipropylenowe (maty absorpcyjne) oraz diatomit na wypadek wystąpienia awarii maszyn i zagrożenia skażenia wody lub gleby.
- W przypadku konieczności mycia kół samochodów wywożących kopalinę czy zraszania drogi technologicznej, powstające ścieki przemysłowe (wody zanieczyszczone m.in. płynami eksploatacyjnymi i/lub substancjami ropopochodnymi) zostaną odpowiednio ujęte oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Odpady wytworzone podczas działalności będą segregowane i magazynowane w wydzielonych oznakowanych miejscach na terenie zakładu górniczego ZEK Klecie (poza terenem inwestycji) i regularnie przekazywane do odzysku uprawnionym odbiorcom zgodnie z obowiązującym prawem. Magazyn oraz miejsca czasowego przechowywania

odpadów ropopochodnych będą dodatkowo wyposażone w sorbent (np. diatomit) do ich pochłaniania w razie rozlania czy wycieku.

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 ze zm.).

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

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa (ok. 50 km) oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie 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.

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 zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Burmistrz Brzostku
mgr inż. Zbigniew Kowalski

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A. ul. M. Reja 16, 35-959 Rzeszów,
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. 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 Jasle ul. Floriańska 112; 38-200 Jasło.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18 maja 2026 r.
znak: MKOŚ.6220.10.2025.

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

**Wydobycie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową z południowo-wschodniej części złoża
„Zawadka Brzostecka”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) z południowo-wschodniej części złoża „Zawadka Brzostecka”, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Całkowita powierzchnia złoża wynosi ok. 47,83 ha, natomiast powierzchnia złoża przeznaczona do eksploatacji w ramach niniejszego zamierzenia wynosi ok. 22,4 ha.

Eksploatacja kruszywa, planowana w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, prowadzona będzie w obrębie działek lub ich części o nr ewid.: 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369/2, 369/3, 369/4, 370/1, 371/1, 372/1, 373, 374, 375/3, 376/3, 377/2 w miejscowości Zawadka Brzostecka oraz o nr ewid.: 399, 400, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415/1, 415/2, 416, 417, 418/2, 419/3, 419/4, 419/5, 419/6, 419/7, 419/8, 420/1, 420/2, 421, 422, 423, 424, 425/2, 426, 427, 428, 429, 430, 442 w miejscowości Brzostek, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie.

Planowane przedsięwzięcie dotyczące eksploatacji części złoża „Zawadka Brzostecka” realizowane będzie przez Zakład Eksploatacji Kruszywa Klecie (dalej „ZEK Klecie”), który obecnie prowadzi eksploatację ze złóż kruszywa naturalnego „Błażkowa I” w granicy obszaru górniczego „Błażkowa V” oraz „Bukowa I” w granicy obszaru górniczego „Bukowa I”, zlokalizowanych na lewym brzegu rzeki Wisłoki, w odległości ponad 5 km na południe od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wydobyte kruszywo będzie poddawane przeróbce na terenie istniejącego ZEK Klecie, oddalonego o ok. 5 km.

**Burmistrz Brzostku
mgr inż. Zbigniew Kowalski**