

Nasz znak: MKOŚ.6220.9.2023

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.)- dalej „kpa” w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)- dalej „uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 40 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.12.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.12.2023 r.) Pana Tomasza Szacik prowadzącego działalność pn. Usługi Transportowo-Sprzętowe Tomasz Szacik 39-209 Zasów 79 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „ZAWADKA BRZOSTECKA-SZACIK” w obrębie projektowanego obszaru górniczego „ZAWADKA BRZOSTECKA- SZACIK” w granicach części działki gruntowej nr ewid. 280 w miejscowości Zawadka Brzostocka (gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie)”

**orzekam co następuje:**

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

1. Prace przygotowawcze związane z udostępnianiem złoża, zdjęciem wierzchniej warstwy gleby i niszczeniem szaty roślinnej, należy przeprowadzać poza głównym okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w tym okresie, prace powinny być poprzedzone pod kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości:
  - 35 m od napowietrznej linii elektroenergetycznej NN 400 kV,
  - 10 m od publicznej drogi gminnej,
  - 50 m od wysokiego brzegu rzeki Wisłoka,
  - 6 m od terenów rolnych niebędących własnością przedsiębiorcy.
3. W okresie eksploatacji złoża humus, nadkład oraz urobek nie będzie składowany na ww. pasach ochronnych.

4. Zdjętą wierzchnią urodzajną warstwę ziemi należy osobno składować na terenie kopalni w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczyć, celem dalszego jej wykorzystania do urządzania terenów zielonych, rekultywacji terenów. Zdjęty humus należy przechowywać w regularnych, oznakowanych przyzmach poza terenami podmokłymi i zadrzewionymi. Wysokość hałd nie będzie przekraczać 4 m. Należy zapobiec degradacji humusu, związanej, np. z przesuszeniem, zachwaszczeniem, wietrzeniem itp.
5. Należy prowadzić kontrolę pasa eksploatacji i drogi wywozowej pod kątem występowania płazów i drobnych ssaków, a w przypadku stwierdzenia, możliwości nieumyślnego zabijania płazów i drobnych zwierząt w wyniku prac (okres wiosennych i jesiennych migracji), należy podjąć odpowiednie działania (np. ogrodzenie terenu wyrobiska od strony sąsiadującej z rzeką Wisłoka, możliwego szlaku migracji biegnącego przez drogę wywozową, w sąsiedztwie cieką, odławianie zwierząt z drogi wywozowej, zapobieganie powstawaniu kolein i innych możliwych zastoisk wodnych w celu ograniczenia możliwości zasiedlenia ich przez płazy i złożeniem skrzeku).
6. Wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku utworzenia zawodnionego zbiornika poeksploatacyjnego o powierzchni lustra wody nieprzekraczającej ok. 1,12 ha.
7. Skarpy zwałowisk zostaną ukształtowane o nachyleniu 1:1,5, a od strony południowej będą uformowane o łagodnym nachyleniu wynoszącym 1:2. Będą one użyźnione zebraną wcześniej urodzajną warstwą ziemi, a następnie obsiane mieszanką traw wieloletnich.
8. Ewentualny nadmiar ziemnych mas nadkładowych zostanie wykorzystany do częściowego zasypania wyrobiska wzdłuż jego południowej granicy.
9. Dla zwiększenia różnorodności siedliskowej zrehabilitowanych terenów poeksploatacyjnych należy odpowiednio ukształtować dno zbiorników poprzez wprowadzenie wypłyceń w części przybrzeżnej, a także zaleca się obsadzenie brzegów i płyczn roślinnością, przy wykorzystaniu rodzimych gatunków roślin, np. trzcina pospolita, pałka szerokolistna, wierzba krucha.
10. Operacje i czynności związane z udostępnianiem, eksploatacją złoża, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 – 22:00.
11. Eksploatacja prowadzona będzie bez materiałów wybuchowych oraz bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzona przeróbka, płukanie, sortowanie lub kruszenie urobku.
12. Prace wydobywcze prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego; naprawy sprzętu, jak również tankowanie sprzętu do wydobywania kruszywa prowadzone będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
13. Podczas prowadzenia robót nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami. W tym celu dokonywać na bieżąco kontroli stanu technicznego sprzętu mechanicznego, tj. sprawdzać szczelność układów hydraulicznych, paliwowych i chłodniczych maszyn górniczych oraz środków transportu, poruszających się po terenie zakładu górniczego. Ponadto, na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. diatomit).

### **Uzasadnienie**

Do Burmistrza Brzostku wpłynął w dniu 11.12.2023 r. wniosek z dnia 08.12.2023 r. Pana Tomasza Szacik prowadzącego działalność pn. Usługi Transportowo-Sprzętowe Tomasz Szacik 39-209 Zasów 79 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa

naturalnego „ZAWADKA BRZOSTECKA-SZACIK” w obrębie projektowanego obszaru górniczego „ZAWADKA BRZOSTECKA- SZACIK” w granicach części działki gruntowej nr ewid. 280 w miejscowości Zawadka Brzosteka (gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie)”. Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia- zwana dalej KIP wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych zawierającą dane określone w art. 62 a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.),  
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

-mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zaznaczoną odległością sporządzoną na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, oraz

-oświadczenie z dnia 04.12.2023 r. o braku zastosowania art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r.- Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.).

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 12.12.2023 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Referatu Inwestycji i Zagospodarowania Przestrzennego tut. Urzędu o wydanie zaświadczenia o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brzostek działki o nr ewid. 280 położonej w miejscowości Zawadka Brzosteka. Z zaświadczenia znak: IZP.6727.238.2023 z dnia 12.12.2023 r. wynika, że działka o nr ewid. 280 w m. Zawadka Brzosteka znajduje się częściowo w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu trasy linii elektroenergetycznej 400 kV Tarnów-Krosno w Gminie Brzostek, przyjętym Uchwałą nr XXIII/215/2000 Rady Gminy w Brzostku z dnia 6 października 2000 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r., nr 87, poz. 939 ze zm.). 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).

Zgodnie z zapisami MPZP, północna część działki o nr ewid. 280 w Zawadce Brzosteckiej leży w obszarze oznaczonym symbolem R- teren rolny bez prawa do zabudowy. W § 3 cytowanego wyżej planu miejscowego :

- 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.

Zgodnie z art. 59 a ustawy z dnia 3 października 2008 r. uooś, organ zbadał czy lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z obowiązującym na tym terenie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Po analizie całości zebranych w sprawie materiałów, oraz na podstawie przedłożonego przez inwestora aneksu do Karty informacyjnej przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „ZAWADKA BRZOSTECKA-SZACIK” w obrębie projektowanego obszaru górniczego „ZAWADKA BRZOSTECKA- SZACIK” w granicach części działki gruntowej nr ewid. 280 w miejscowości Zawadka Brzostocka (gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie)”, w obszarze objętym MPZP, Inwestor wyklucza: „...nie przewiduje się wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Zawadka Brzostocka-Szacik” w konturze objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego przede wszystkim dla potrzeb realizacji napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV, nie ulegnie wymaganym przez plan, rolniczy sposób wykorzystywania gruntów wraz z uprawą niskiej roślinności oraz krzewów, jak i nie przewiduje się wykonania jakichkolwiek obiektów budowlanych w tak ustalonym obszarze ograniczonego użytkowania”, oraz zapis: „Z uwagi na zapisy wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje się wydobywania kopaliny w granicach obszaru ograniczonego użytkowania o szerokości 26,0 m od osi napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV, który także wyznacza kontur obowiązywania zakazów i nakazów wynikających z tego planu”.

**Raz jeszcze 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.**

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 12.12.2023 r. znak: MKOŚ.6220.9.2023 do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: [www.bip.brzostek.pl](http://www.bip.brzostek.pl)., oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwach: Zawadka Brzostocka i Kamienica Dolna.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 77 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. –uooś Burmistrz Brzostku pismem z dnia 12.12.2023 r. znak sprawy: MKOŚ.6220.9.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby lub braku obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnie określenie zakresu raportu dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 28.12.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem znak: RZ.ZZŚ.2.4901.176.2023.AK wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 11.01.2024 r. złożył uzupełnienie KIP. Po dokonaniu analizy przedsięwzięcia organ opiniujący wydał opinię znak: RZ.ZZŚ.2.4901.176.2023.AK w przedmiotowej sprawie. Po uzupełnieniu KIP z wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 01.02.2024r. znak: WOOŚ.4220.2.49.2023.AT.5, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle ponownie wydał opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o której mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. uoos.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie przedłożonej dokumentacji wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji pismem z dnia 01.02.2024 r., znak:WOOŚ.4220.2.49.2023.AT.5. Wymagane uzupełnienia przedłożono pismem z dnia: 23.02.2024 r. W dniu 29.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.2.49.2023.AT.9 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone warunki.

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 kpa obwieszczeniem z dnia 05.04.2024 r., znak MKOŚ.6220.9.2023 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. Obwieszczenie z dnia 05.04.2024 r., znak MKOŚ.6220.9.2023 zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku, oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Zawadka Brzostecka i Kamienica Dolna. We wskazanym terminie z możliwości wypowiedzania się stron nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 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.):

*„wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:*

*a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,*
- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu [art. 16 pkt 33](#) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, o których mowa w [art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3](#) tej ustawy,*
- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,*
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9](#) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-3](#) tej ustawy,*

– w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w [art. 113 ust. 2 pkt 1](#) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),

– jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,

– jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową”.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasku i żwiru metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego „Zawadka Brzostecka- Szacik” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 280 (2,091 ha) w m. Zawadka Brzostecka, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Wydobycie prowadzone będzie system wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo- wgłębną (w tym spod lustra wód gruntowych) i nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup>/rok. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje montażu instalacji do przeróbki kruszywa.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się eksploatację metodą odkrywkową złoża „Zawadka Brzostecka-Szacik” na powierzchni ok. 1,37 ha, z uwzględnieniem pasów ochronnych. Miąższość utworów złożowych wynosi średnio ok. 2,7 m. Złoże planowane jest do eksploatacji jednym poziomem eksploatacyjnym z dwóch pięter (I piętro – znad lustra wody, II piętro – spod lustra wody), metodą ścianowo – wgłębną. Nie będzie prowadzone odwadnianie wyrobiska, a także nie przewiduje się przerobu kopaliny na terenie zakładu górniczego. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie sukcesywnie, a maksymalny roczny poziom eksploatacji nie przekroczy 20 tys. m<sup>3</sup>. Założono średni roczny poziom wydobycia wynoszący ok. 5,0 tys. m<sup>3</sup>/rok. Przewiduje się eksploatację złoża przez ok. 10 lat. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości 35 m od napowietrznej linii elektroenergetycznej NN 400 kV wzdłuż północnej granicy złoża, 10 m od granicy z drogą od strony wschodniej i 6 m dla terenów przylegających do złoża niebędących własnością przedsiębiorcy. Zachowana zostanie także 50 m odległość od koryta rzeki Wisłoki (wysokiego brzegu) od strony południowej. Nadkład usuwany będzie sukcesywnie w miarę postępujących prac i magazynowany w granicach planowanego przedsięwzięcia na tymczasowych zwałowiskach. Po wyeksploatowaniu partii złoża nadkład będzie wykorzystany do prac rekultywacyjnych, które będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji. Prace rekultywacyjne obejmą wyprofilowanie skarpy wyrobiska o nachyleniu 1:1,5 oraz w południowej części skarpy brzegowe zostaną wykonane o nachyleniu 1:2, wraz z lokalnymi wypłyceniami. Docelowo powstanie zawodnione wyrobisko o powierzchni lustra wody ok. 1,12 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkalna typu zagrodowego względem planowanego przedsięwzięcia występuje w odległości ok. 100 m na północny-zachód - budynek mieszkalny

w zabudowie zagrodowej na działce gruntowej nr ewid. 250 obręb 0019 Zawadka Brzostocka (gmina Brzostek).

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) dla terenów zabudowy zagrodowej, wartości dopuszczalne wynoszą dla pory dnia 55 dB(A) oraz dla pory nocy 45 dB(A).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny wieku czwartorzędowego sposobem odkrywkowym, systemem wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo-wglębną (w tym spod lustra wód gruntowych) za pomocą maszyn urabiających złoża:

- koparki hydraulicznej gąsienicowej,
- ładowarki kołowej,
- wozidła przegubowego – głównie do przewozu nadkładowych mas ziemnych w obrębie ustanowionego obszaru górniczego.

Wywóz kruszywa będzie odbywał się samochodami ciężarowymi w ilości ok. 2-5 pojazdów na osiem najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej.

Dojazd (wjazd i wyjazd) do zakładu górniczego następować będzie z pasa drogowego drogi gminnej objętej działką gruntowa nr ewid. 475 obręb Zawadka Brzostocka z wyjazdem na drogę powiatową nr 1312R, a następnie na drogę krajową nr 73.

Działalność górnicza prowadzona będzie bez użycia materiałów strzałowych oraz bez odwadniania.

Wydobycie to będzie miało charakter okresowy z wyróżnieniem:

okresu wydobywczego (marzec-listopad) w interwale czasowym godz. 7.00 – 18.00 – czas samego aktywnego wydobywania w sezonie wydobywczym będzie stosunkowo

- krótki w ciągu dnia, a wydobyta ze złoża kopalina będzie bezpośrednio załadowywana na samochody ciężarowe własne lub odbiorców zewnętrznych,
- okresu „martwego” - bez wydobywania kopaliny (grudzień-luty).

W wyniku wydobywania kopaliny w granicach utworzonego obszaru górniczego „Zawadka Brzostocka-Szacik” przewiduje się powstanie zbiornika wodnego o powierzchni lustra wody ok. 1,12 ha o średniej głębokości około 1,1 – 1,2 m.

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

W celu ograniczenia pylenia urobek na samochodach wywożących kopalinę będzie zakrywany plandekami (opończami). Ponadto będzie prowadzone okresowe zraszanie wodą

gruntowej drogi dojazdowej i wyjazdowej z wyrobiska górniczego (za pomocą autocysterny zaopatrzonej w zraszcz).

Wydobywanie kopaliny z drugiego piętra eksploatacyjnego nie będzie powodowało pylenia z uwagi na fakt, że kopalina z tego poziomu pochodzić będzie z zawodnionej serii złożowej.

Nie przewiduje się organizowania zaplecza technicznego dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia – wszelkie prace związane z technicznym aspektem eksploatacji sprzętu górniczego, w tym wymiana płynów technologicznych w tych urządzeniach, tankowanie paliwa, drobne naprawy tych urządzeń oraz czasowe magazynowanie odpadów, prowadzone będą poza obszarem górnicznym.

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

W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z obowiązujących przepisów. Wszystkie powstające odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania poza terenem przedsięwzięcia. Magazynowanie i transportowanie odpadów będzie prowadzone tak, aby nie dochodziło do ich rozprzestrzeniania się w środowisku. Powstające odpady będą chwilowo przetrzymywane przez Przedsiębiorcę w szczelnych i opisanych pojemnikach w zamkniętym i wydzielonym miejscu bez możliwości dostępu osób trzecich.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie wnioskowanej działki od strony południowej zlokalizowane są granice specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami PLH180052. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Inwestycja zaplanowana w granicach korytarza ekologicznego GKPd-4 Pogórze Strzyżowskie, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Złoże zlokalizowane jest w terenie, w którym korytarz ma szerokość ok. 1,4 km. Biorąc pod uwagę niewielką powierzchnię złoża oraz jego położenie w bezpośrednim sąsiedztwie drogi powiatowej, przewiduje się, że eksploatacja złoża nie wpłynie na funkcjonowanie ww. korytarza.

Całkowita powierzchnia działki wynosi 2,091 ha, natomiast zgodnie z dokumentacją inwestycja realizowana będzie w granicach udokumentowanego złoża z zachowaniem pasów ochronnych. Przedsięwzięcie usytuowane zostanie na terenach o charakterze rolniczym w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Wisłoka od południa, objętej siecią obszarów Natura 2000. Należy zauważyć, że planowany obszar górniczy nie obejmuje części działki od strony



rzeki, tak więc inwestycja będzie oddalona o ok. 50 m od wysokiego brzegu rzeki. Zaproponowano także wykonanie od tej strony skarp o łagodniejszym nachyleniu, a także możliwość zasypiania części wyrobiska, celem poszerzenia filara ochronnego. Zgodnie z ewidencją działka stanowi grunty klas IIIa, IIIB, IVa i obecnie jest to teren rolny objęty zabiegami agrotechnicznymi. Wzdłuż wschodniej granicy działki występują nieliczne zadrzewienia/zakrzaczenia przydrożne, które z uwagi na zachowanie pasa ochronnego nie będą konieczne do usunięcia. W nieco większym oddaleniu w kierunku wschodnim znajduje się droga powiatowa, a wzdłuż północnej granicy terenu inwestycyjnego przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna NN 400 kV, od której także zostaną zachowane pasy ochronne. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania gatunków zwierząt, roślin ani grzybów objętych ochroną gatunkową.

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

W granicach terenu przeznaczonego pod realizację planowanego przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia (także związane z wydobywaniem kopaliny). Jak wynika z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w odległości do 0,5 km nie występują inne ustanowione obszary górnicze oraz nie jest prowadzona w tej odległości odkrywkowa eksploatacja kopalin. Najbliższy obszar górniczy „Dęborzyn-Wisłoka” znajduje się w odległości ok. 3,2 km, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie tych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

Złoże kruszywa naturalnego „Zawadka Brzostocka- Szacik” tworzy pokład piaszczysto-żwirowy o średnicy miąższości 2,72 m. W jego nakładzie występuje gleba i nadkład (gliny pylaste) o miąższości 2,3-2,5 m. Budowa złoża jest prosta- jest to złoże jednokopalinowe i jednosurowcowe zbudowane z piasków średnich z domieszkami żwiru plejstoceńskiego.

Kopalina posiada małą zmienność jakości. Złoże zalicza się do I grupy złóż o prostej i łatwej do interpretacji budowie geologicznej. Wyznaczony teren i obszar górniczy o powierzchni 18 512,0 m<sup>2</sup> pokrywa się z konturami udokumentowanego złoża. Zasoby bilansowe na poziomie 50,28 tys. m<sup>3</sup> (87,49 tys. ton) w kategorii rozpoznania C<sub>1</sub> zostały zatwierdzone przez Starostę Dębickiego decyzją z dnia 26 marca 2019 r., znak:GE.6528.1.2019. Błąd doszacowania parametrów złoża i jego zasobów, w tym ilości nakładu, nie przekroczy 30%.

Teren, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie stanowi grunty użytkowane rolniczo, objęte pracami agrotechnicznymi oraz nawożeniem. Najbliższa zabudowa mieszkalna typu zagrodowego znajduje się w odległości około 100 m na północny-zachód od granicy przedmiotowego złoża. Zgodnie z informacjami zawartymi w treści KIP, średnia głębokość lustra wody na terenie lokalizacji udokumentowanego złoża „Zawadka Brzostecka- Szacik” wynosi 3,95 m p.p.t. (201,1 m n.p.m.). Wody te nie stanowią poziomu użytkowego, a głębokość zalegania wód podziemnych uzależniona jest bezpośrednio od warunków hydrometeorologicznych, w tym głównie od reżimu przepływu wód w korycie rzeki Wisłoki.

Eksploatacja kruszywa ze złoża „Zawadka Brzostecka- Szacik” prowadzona będzie przy zachowaniu wymaganych pasów ochronnych. Od strony północnej zachowany zostanie pas ochronny od napowietrznej linii elektroenergetycznej (najwyższego napięcia 400 kV relacji Tarnów-Krosno-Iskrzynia)- co najmniej 35 m od osi tej linii. W granicach projektowanego obszaru górniczego szerokość tego pasa wahać się będzie od 10 do 15 m. Wzdłuż wschodniej granicy złoża zachowany zostanie pas ochronny o szerokości co najmniej 10 m od publicznej drogi gminnej (dz. nr ewid. 475, obręb Zawadka Brzostecka). Wzdłuż zachodniej granicy pas ochronny od działki o nr ewid. 261 będzie miał szerokość co najmniej 6 m. Od strony południowej udokumentowana granica złoża przebiega w odległości do najmniej 50 m od brzegu Wisłoki. Łączna powierzchnia pasów ochronnych w granicach przedmiotowego złoża wyniesie 4 820,0 m<sup>2</sup>. Dokładna powierzchnia pasów ochronnych zostanie ustalona geodezyjnie z uwzględnieniem ustalonych warunków.

Przy zachowaniu ww. pasów ochronnych, wydobywanie kopaliny prowadzone będzie w wyrobisku górniczym na powierzchni około 13 692,0 m<sup>2</sup>. Istnieje możliwość uzyskania zgody właścicieli nieruchomości gruntowych na wydobywanie kopaliny do ich granicy bez konieczności wyznaczenia pasów ochronnych. Również straty eksploatacyjne wynikać będą z zastosowanej technologii urabiania i konieczności czystego wybierania surowca- do strat zalicza się warstwę złoża około 0,1 m zdjętą wraz z nadkładem oraz warstwę złoża przy spągu około 0,2 m.

Zasoby bilansowe złoża wynoszą 50,28 tys. m<sup>3</sup> (87,49 tys. ton), natomiast suma strat eksploatacyjnych, pozaeksploatacyjnych i zasobów pozostawionych w pasach ochronnych wynosi około 20,17 tys. m<sup>3</sup>. W związku z powyższym szacowane zasoby możliwe do wydobycia, tzw. zasoby operatywne (Q<sub>mw</sub>), wynoszą około 30,11 tys. m<sup>3</sup>. Przewidywany stopień wykorzystania zasobów złoża wynosi około 60%.

Średnie ilości wydobywanego kruszywa będą kształtować się na poziomie około 5 000m<sup>3</sup>/rok, tj. około 8 700,0 ton. Sporadycznie, w okresach wzmożonego zapotrzebowania na kopalinę, wydobycie może być większe, nie przekraczające 20 000m<sup>3</sup>/rok. Prace prowadzone będą z

zastosowaniem tradycyjnego sprzętu górniczego służącego do urabiania kopaliny (koparka hydrauliczna, ładowarka kołowa) oraz wozidła przegubowego. Przewidywany okres eksploatacji złoża wynosi około 6 lat. Prace prowadzone będą poza okresem lęgowym i aktywności fauny występującej w rejonie przedsięwzięcia (marzec- listopad). Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie systemem odkrywkowym z wyprzedzającymi pracami udostępniającymi polegającymi na usunięciu gleby i nadkładu.

Udostępnianie złoża i jego wydobywanie przewiduje się do jego południowych granic z postępowaniem robót górniczych w kierunku północnym. W pierwszej kolejności wytyczone zostaną geodezyjnie granice obszaru górniczego oraz pasów ochronnych. Humus i nadkład po zdjęciu z powierzchni będą tymczasowo gromadzone w przyzmacz w obrębie projektowanego obszaru górniczego „Zawadka Brzostecka- Szacik” w miejscach wyznaczonych przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. Tymczasowe przyzmy humusu i nadkładu będą tworzone poza okresem największego zagrożenia powodziowego, tj. od września do listopada. Będą one sukcesywnie wykorzystywane, w miarę postępu robót, do prowadzenia prac rekultywacyjnych wyeksploatowanych partii złoża. Nadmiar mas nadkładowych, które nie zostaną wbudowane w docelowe skarpy eksploatacyjne, zostanie zagospodarowany poprzez zasypianie części wyrobiska wzdłuż jego południowej granicy, celem poszerzenia docelowego filtra ochronnego od koryta rzeki Wisłoki. Urabianie złoża odbywać się będzie jednym poziomem eksploatacyjnym od rzędnej udostępnionej serii złożowej do spągu, z dwóch pięter: z nad lustra wody i pod lustra wody. Dopuszczalne kąty nachylenia ociosów skarp stałych wyniosą max 34°, skarp roboczych nadwodnych max 60°, roboczych podwodnych max. 34°. I poziom eksploatacyjny będzie około 0,5 m nad poziomem wody w wyrobisku, II poziom pod lustrem wody, a półka eksploatacyjna pomiędzy poziomami będzie miała min. 5 m.

Kopalina będzie bezpośrednio po wydobywaniu wywożona samochodami ciężarowymi poza obręb złoża- przewiduje się, że wielkość dziennego urobku będzie wywożona na zewnątrz wyrobiska. Może wystąpić tymczasowe składowanie urobku w przyzmacz do czasu jego wywozu na zewnątrz, co zostanie ustalone w „Projekcie technicznym eksploracji kruszywa”, sporządzonym i zatwierdzonym przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, stosownie do obowiązujących przepisów. Tymczasowe, maksymalnie kilkudniowe składowanie urobku może wystąpić w okresach wzmożonego zapotrzebowania na kruszywo.

Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych realizowana będzie wraz z postępowaniem robót górniczych. W wyniku wydobywania kopaliny w granicach przedmiotowego obszaru górniczego przewiduje się powstawanie zbiornika wodnego o powierzchni lustra wody wynoszącym około 11 180,0 m<sup>2</sup> i średniej głębokości około 1,1-1,2 m. Docelowo będzie to zbiornik o naturalnym, ekstensywnym zarybieniu. Powierzchnia lustra wody zbiornika może ulec zmniejszeniu ze względu na wykorzystywanie nadmiaru nadkładu do wyprofilowania łagodnych skarp i utworzeniu lokalnych wypłyceń od strony południowej (powiększenie filaru ochronnego od rzeki Wisłoki). Przewiduje się, że nachylenie skarpy docelowej wzdłuż południowej granicy wyrobiska (od strony rzeki Wisłoki) wyniesie około 1:2 (około 30°) z wypłyceń, a pozostałych około 1:1,5 (około 33-34°). Po przeprowadzeniu fazy rekultywacji technicznej, tj. robót związanych z przemieszczaniem mas ziemnych, realizowana będzie faza rekultywacji biologicznej polegająca na odtworzeniu gleby- ożywieniu części terenu i wytworzeniu

odpowiednio siedliska do egzystencji zbiorowisk roślinnych zgodnie z przyjętym kierunkiem rekultywacji. Polegać to będzie na pokryciu wyplantowanych skarp odwodnich humusem o miąższości około 15 cm.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U.2023.300), działka objęta wnioskiem zlokalizowana jest w obrębie zlewni jednolitych 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), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki-II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku 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) oraz 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 celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW) oraz ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW). Zlewnia 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. 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 PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko-Żdźarski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, obszaru Natura 2000 Dolna Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, obszaru Natura 2000 Golez 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 zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, dla którego wyznaczono następujące cele: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarza ekologicznych.

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.

Przedsięwzięcie realizowane będzie także na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP Nr 433 Dolina rzeki Wisłoka, a także na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia na razie 100 lat, tj. Q1%, oraz częściowo na obszarze o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat, tj. Q10%.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia ustanowionego rozporządzeniem 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 m. Dębica, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 1 kwietnia 2015 r. Na terenie ochrony pośredniej, zgodnie z § 4 ww. rozporządzenia zabrania się m.in. wprowadzania ścieków do wód lub ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunki, określone w obowiązujących przepisach prawa; stosowanie nawozów w odległości mniejszej niż 20 m od granicy terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody oraz 5 m od cieków wodnych; budowy parkingów bez ujęcia wód opadowych i roztopowych w systemie kanalizacji deszczowej zamkniętej lub otwartej w postaci rowów izolowanych oraz bez urządzeń zapewniających oczyszczanie ich przed wprowadzeniem do wód i do ziemi, od poziomu wymaganego przepisami odrębnymi; prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50 m po obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody.

Zgodnie z treścią KIP, na etapie prowadzenia prac wydobywczych pracownicy zaopatrywani będą w wodę w opakowaniach jednostkowych. Przewiduje się zatrudnienie jednego, okresowo dwóch operatorów maszyn górniczych. Potrzeby socjalne zabezpieczane będą w przenośnych sanitariatach, który planuje się zlokalizować w północno-wschodniej części projektowanego obszaru górniczego, w obrębie pasa ochronnego od drogi gminnej. Będzie on usytuowany w najwyższej części terenu przedsięwzięcia, na nasypie ziemnym o rzędnej w koronie powyżej rzędnej zalewu wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie wystąpienia Q1%, tj. raz na 100 lat.

Nie planuje się organizowania zaplecza technicznego dla potrzeb przedsięwzięcia. Prace związane z eksploatacją sprzętu wykonane będą poza granicami terenu przedsięwzięcia. Jedynie tankowanie koparki prowadzone będzie w obrębie pasa ochronnego od drogi gminnej z zastosowaniem maty sorbentowej. Powstające odpady będą czasowo przetrzymywane w szczelnych i opisanych pojemnikach w zamkniętym i wydzielonym miejscu, bez możliwości dostępu osób trzecich. Na terenie przedsięwzięcia nie będą przechowywane pojemniki z paliwem, olejami lub innymi materiałami, które mogą zanieczyścić wodę.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in.:

- opracowanie „Dokumentacji Bezpieczeństwa” zakładu górniczego opisującego, identyfikującego i monitorującego zagrożenia związane z obsypywaniem skarp,
- opracowanie planu postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego,

- tankowanie, konserwacja i naprawy maszyn i urządzeń poza granicami przedmiotowego obszaru górniczego,
- wykonywanie zabezpieczeń przed ewentualnym napływem wód opadowych z terenów przyległych, w celu ograniczenia działania erozyjnego wód na skarpy,
- wykorzystywanie maszyn w dobrym stanie technicznym,
- wyposażenie zakładu górniczego w diatomit (ziemię okrzemkową), tj. sorbent do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych.

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.UE.L.2000.327.1).

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 decyzji 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.

Burmistrz Brzostku  
Wojciech Staniszewski

Otrzymują:

1. Tomasz Szacik Usługi Transportowo-Sprzętowe Tomasz Szacik Zasów79, 39-209 Zasów
2. Strony postępowania przez obwieszczenie-zawiadomienie- na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku, tablicy ogłoszeń sołectwa Zawadka Brzostecka i Kamienica Dolna.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło.





Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 kwietnia 2024 r.  
znak: MKOŚ.6220.9.2023.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą**

**„Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „ZAWADKA BRZOSTECKA-SZACIK” w obrębie projektowanego obszaru górniczego „ZAWADKA BRZOSTECKA- SZACIK” w granicach części działki gruntowej nr ewid. 280 w miejscowości Zawadka Brzosteczka (gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie)”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasku i żwiru metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego „Zawadka Brzosteczka- Szacik” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 280 (2,091 ha), w m. Zawadka Brzosteczka, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Wydobycie prowadzone będzie system wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo- wgłębną (w tym spod lustra wód gruntowych) i nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup>/rok. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje montażu instalacji do przeróbki kruszywa. Prace prowadzone będą z zastosowaniem tradycyjnego sprzętu górniczego służącego do urabiania kopaliny (koparka hydrauliczna, ładowarka kołowa) oraz wozidła przegubowego. Przewidywany okres eksploatacji złoża wynosi około 6 lat.

Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych realizowana będzie wraz z postępowaniem robót górniczych. W wyniku wydobycia kopaliny w granicach przedmiotowego obszaru górniczego przewiduje się powstawanie zbiornika wodnego o powierzchni lustra wody wynoszącym około 11 180,0 m<sup>2</sup> i średniej głębokości około 1,1-1,2 m. Docelowo będzie to zbiornik o naturalnym, ekstensywnym zarybieniu.

Burmistrz Brzostku  
Wojciech Staniszewski