

Dukla, dn. 19 maja 2022 r.

ARG.6220.13.2020

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Burmistrz Dukli działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), § 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) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zbigniewa Trytki, Tadeusza Malczewskiego, Grzegorza Guzika prowadzących działalność gospodarczą w ramach S. C. pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa „ŻWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Zbigniew Trytko współwłaściciel Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa „ŻWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla z dnia 15 października 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: *„Wydobywaniu metodą odkrywkową (na pow. do 2,0 ha) kruszywa naturalnego (żwiru i piasku) ze złoża TRZCIANA II – POLE E2”* i przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ustala

następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. *„Wydobywanie metodą odkrywkową (na pow. do 2,0 ha) kruszywa naturalnego (żwiru i piasku) ze złoża TRZCIANA II – POLE E2”*

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kopaliny (żwiru i piasku) ze złoża „TRZCIANA II – POLE E2”, zlokalizowanego na terenie części działek ewidencyjnych nr: 266, 268, 271, 274 i 326 w miejscowości Trzciana, gmina Dukla. Łączna powierzchnia w/w działek wynosi ok. 3,98 ha, przy czym ich część objęta planowanym przedsięwzięciem wyniesie do 2,0 ha (ok. 19 998 m²). Roczne wydobycie kruszywa ze złoża będzie wynosiło do 20 tys. m³. Przewidywany okres eksploatacji złoża wyniesie ok. 5 lat. Rekultywacja terenu eksploatacji przewidywana jest w kierunku rolnym lub leśnym poprzez zasypanie wyrobiska do rzędnej terenu sprzed rozpoczęcia eksploatacji kruszywa.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu technicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża będzie prowadzona poza wyrobiskiem.
2. Tankowanie wykorzystywanych maszyn będzie wykonywane w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi – w trakcie tankowania stosowana będzie szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa w trakcie tankowania.
3. Na terenie eksploatacji przygotowany będzie zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do gleby, ziemi lub do wód (np. sorbenty,

maty sorpcyjne).

4. Eksploatacja złoża „TRZCIANA II – POLE E2” będzie rozpoczęta po zakończeniu eksploatacji sąsiedniego złoża „TRZCIANA II – POLE E”.
5. Prace związane z udostępnianiem terenu, eksploatacją kruszywa, transportem urobku oraz rekultywacją terenu eksploatacji, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
6. Prace przygotowawcze związane z udostępnieniem złoża, tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością zielną, zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.
W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych w w/w okresie lęgowym ptaków i rozrodu płazów, prace te zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
7. Nadkład zalegający nad złożem kruszywa będzie zdejmowany selektywnie, górna warstwa gleby (humus) będzie składowana w odrębnych przyzmacach.
8. Zdjęta wierzchnia urodzajna warstwa ziemi będzie składowana w sposób uporządkowany i będzie zabezpieczona, celem dalszego jej wykorzystania podczas procesu rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Zdjęty humus przechowywany będzie przez możliwie krótki czas. Inwestor zapobiegał będzie degradacji humusu, związanej, np. z jego przesuszeniem, zachwaszczeniem i wietrzeniem, tj. przy dłuższych okresach bez opadów składowany humus zraszany będzie wodą lub przykrywany plandekami, nie dopuszczało się będzie do nadmiernego zachwaszczenia przyzmac, np. poprzez wykoszenie roślinności, bądź przemieszanie humusu.
9. Wycinka drzew i krzewów wynikać będzie wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia, ograniczona będzie do usunięcia z terenu planowanej eksploatacji samosiejek drzew i zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia.
W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w w/w okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (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 stosownych zezwoleń na odstąpienie.
10. Wydobywanie kruszywa będzie prowadzone z i spod wody, bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego.
11. Eksploatacja prowadzona będzie bez użycia materiałów wybuchowych.
12. W trakcie eksploatacji kruszywa, na terenie prowadzonej działalności górniczej oraz drodze wywozu kruszywa do Zakładu Produkcji Kruszyw w Trzcianiu, kontrolowane będą zastoiska (także koleiny) ze stagnującą wodą, pod kątem obecności w nich płazów, szczególnie kumaków górskich. W sytuacji stwierdzenia ich obecności, płazy zostaną

- odłowione i przeniesione w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko, przy czym czynności te będą wykonywane pod nadzorem herpetologa.
13. Na terenie złoża nie będzie prowadzona przeróbka, ani uszlachetnianie urobku.
 14. Bezpośrednio po wydobyciu kruszywo będzie wywożone poza teren złoża, do istniejącego zakładu przeróbczego, zlokalizowanego poza terenem przedsięwzięcia lub bezpośrednio do odbiorców indywidualnych, transportem należącym do Inwestora lub odbiorców kruszywa.
 15. W celu ograniczenia zasięgu i wielkości emisji niezorganizowanej związanej z realizacją przedsięwzięcia, tj. pylenia :
 - prędkość samochodów na drogach wywozu kruszywa z wyrobiska będzie ograniczona do ok. 20 km/h,
 - w czasie transportu kruszywa, w okresach bezdeszczowych wywożony urobek będzie przykrywany plandekami,
 - eliminowana będzie praca stosowanych urządzeń i pojazdów na biegu jałowym, np. podczas ich postoju, załadunku/ rozładunku.
 16. Wytwarzane odpady magazynowane będą poza terenem wyrobiska, w odpowiednio przygotowanych i wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku i sukcesywnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.
 17. Rekultywacja terenu eksploatacji złoża „TRZCIANA II – POLE E2” zostanie przeprowadzona w kierunku rolnym (np. trwałe użytki zielone) lub leśnym, poprzez zasypanie wyrobiska do rzędnej terenu sprzed rozpoczęcia eksploatacji kruszywa, zgromadzonymi nadkładem i humusem oraz masami ziemnymi niebędącymi odpadami.
 18. Prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na terenach, gdzie została już ona zakończona.
 19. Przed zasypaniem kolejnych części wyrobiska, na terenach, gdzie została już zakończona eksploatacja, dokonywane będą kontrole zawodnionej części wyrobiska pod kątem obecności w niej płazów. W sytuacji stwierdzenia ich obecności, płazy zostaną odłowione i przeniesione w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko, przy czym czynności te będą wykonywane pod nadzorem herpetologa.
 20. W przypadku prowadzenia rekultywacji terenu w kierunku leśnym do nasadzeń należy zastosować wyłącznie materiał rodzimego pochodzenia, uwzględniając makro- i mikroregion nasienny. Wykluczone jest wykorzystanie do nasadzeń roślin gatunków obcych, w tym w szczególności gatunków inwazyjnych.
 21. Prace związane z udostępnieniem złoża (zdjęcie humusu, nadkładu, wycinka drzew/ krzewów), eksploatacją i wywozem kruszywa ze złoża (kontrolowanie kolein mogących stanowić miejsce rozrodu kumaka) oraz rekultywacją wyrobiska poeksploatacyjnego (zasypanie wyrobiska pokopalnianego), będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien obejmować kontrolę wdrażania zaproponowanych działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia i ich skuteczności, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości realizacji prac, a w uzasadnionych przypadkach wstrzymania prac, ewentualne wskazanie dodatkowych działań minimalizujących niezbędnych do wdrożenia (np. wygradzenia płotkiem herpetologicznym terenu kopalni lub/ i drogi wywozowej, w sytuacji stwierdzenia, iż przecina ona szlak migracji płazów).

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w koncesji na wydobywanie kopaliny.

Koncesja na wydobywanie kopaliny musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I i II niniejszego postanowienia.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

Zbigniew Trytko, Tadeusz Malczewski, Grzegorz Guzik prowadzący działalność gospodarczą w ramach S. C. pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa „ŻWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Zbigniew Trytko współwłaściciel Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa „ŻWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla w dniu 15 października 2020 r. zwrócił się do Burmistrza Dukli z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: *„Wydobywanie metodą odkrywkową (na pow. do 2,0 ha) kruszywa naturalnego (żwiru i piasku) ze złoża TRZCIANA II – POLE E2”*. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną terenu lokalizacji przedsięwzięcia, mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidzianym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów lub inny dokument wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków pozwalający na ustalenie stron postępowania.

W dniu 6 listopada 2020 r. na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zostało podane do wiadomości stronom postępowania zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w formie obwieszczenia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Dukli. Z uwagi na charakter wnioskowanego przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Dukli w dniu 6 listopada 2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 19 listopada 2020 r. znak: WOŚ.4220.6.30.2020.PW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił potrzebę przeprowadzenia oceny

oddziaływania na obszar Natura 2000 i sporządzenia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle w opinii z dnia 24 listopada 2020 r. (data wpływu: 27 listopada 2020 r.) znak: RZ.ZZŚ.2.435.88m.2020.MB stwierdziło, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

W ślad za w/w opiniami organ prowadzący postępowanie w dniu 1 grudnia 2020 r. wydał postanowienie orzekające o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z określeniem zakresu raportu. Postanowienie zostało podane stronom postępowania do wiadomości w formie obwieszczenia. W dniu 18 grudnia 2020 r. zostało wydane postanowienie o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie to zostało podane stronom postępowania do wiadomości w formie obwieszczenia.

Inwestor w dniu 22 grudnia 2021 r. przedłożył do tut. urzędu raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową (na pow. do 2,0 ha) kruszywa naturalnego (żwiru i piasku) ze złoża TRZCIANA II – POLE E2”. Raport został opracowany przez firmę RESKO Sp. z o.o., przez zespół autorów pod kierownictwem Darii Błotnickiej.

W związku z powyższym dniu 27 grudnia 2021 r. Burmistrz Dukli podjął postępowanie administracyjne zawieszono postanowieniem Burmistrza Dukli z dnia 18 grudnia 2020 r. znak: ARG.6220.13.2020 oraz poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie. Następnie w dniu 4 stycznia 2022 r. raport został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska celem uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie merytorycznej dokumentacji uznał, że przedłożone materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska wynikających z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Pismem z dnia 17 lutego 2022 r. znak: WOOŚ.4421.6.1.2022.PW.7 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie wskazanym w punktach 1 do 6 tego pisma w terminie do 16 maja 2022 r.

Inwestor pismem z dnia 11 marca 2022 r. przedłożył uzupełniony Raport do organu prowadzonego postępowania. W związku z powyższym w dniu 14 marca 2022 r. Organ przesyłając uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wniósł o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia nastąpiło postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 24 marca 2022 r. znak: WOOŚ.4221.6.1.2022.PW.10.

Stosownie do art. 30 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Organ dopełnił obowiązku zawiadomienia społeczeństwa poprzez Obwieszczenie w dniu 30 marca 2022 r. o przystąpieniu do procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową (na pow. do 2,0 ha) kruszywa naturalnego (żwiru i piasku) ze złoża TRZCIANA II – POLE E2” z wniosku Zbigniewa Trytko, Tadeusza Malczewskiego, Grzegorza Guzik prowadzących działalność

gospodarczą w ramach S. C. pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa „ZWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Zbigniew Trytko współwłaściciel Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa „ZWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości, tj. w dniach od 30 marca 2022 roku do 28 kwietnia 2022 roku. Zostało ono zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dukli (parter-korytarz), tablicy ogłoszeń przy budynku Urzędu Miejskiego w Dukli, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dukli, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia w sposób zwyczajowo przyjęty – poprzez zamieszczenie Obwieszczenia na tablicach ogłoszeń na terenie Gminy Dukla w miejscowości Trzciana oraz za pośrednictwem sołtysa i radnego miejscowości Trzciana - z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie Obwieszczenia na tablicach ogłoszeń w miejscowości Trzciana oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.

Podczas przeprowadzonego udziału społeczeństwa nie wpłynęły do tut. urzędu żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z zapisem art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez Obwieszczenie Burmistrza Dukli z dnia 4 maja 2022 r. zamieszczone na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dukli, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dukli, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia oraz w sposób zwyczajowo przyjęty, poinformowano strony o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania żądanej decyzji, w tym wymagane prawem uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle. Strony postępowania nie wniosły wniosków ani uwag do sprawy.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału dowodowego, a także warunków i zasad zagospodarowania terenu, zasad ochrony środowiska oraz warunków korzystania, na którym przewiduje się realizację inwestycji, stwierdzono co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kopaliny (żwiru i piasku), ze złoża „TRZCIANA II – POLE E2”, zlokalizowanego na terenie części działek ewidencyjnych nr: 266, 268, 271, 274 i 326, w miejscowości Trzciana, gmina Dukla. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi ok. 3,98 ha, przy czym ich część objęta planowanym przedsięwzięciem wynosi do 2,0 ha (ok. 19 998 m²).

Rzędne terenu w obrębie złoża kształtują się w granicach od ok. 363,2 m n.p.m. do ok. 367,4 m n.p.m. i opadają w kierunku północno-wschodnim, tj. w kierunku rzeki Jasiołki. Złoże „TRZCIANA II – POLE E2” budują czwartorzędowe osady piaskowo-żwirowe (piaskowo-żwirowe w stropowej części i żwirowe z wkładkami otoczaków w części spągowej) terasy akumulacyjnej rędzinnej rzeki Jasiołki. Miąższość złoża wynosi od ok. 4,50 m do 5,70 m, średnio ok. 5,26 m. Spąg złoża zalega na głębokości od ok. 7,60 m do ok. 9,70 m p.p.t., średnio ok. 8,52 m p.p.t. (rzędne od ok. 354,5 m n.p.m. do ok. 358,8 m n.p.m.). Spąg złoża jest falisty. Nad serią złożową zalega nakład w postaci glin pylastych, glin piaszczystych oraz piasku drobno- i średnioziarnistego o miąższości od ok. 2,60 m do ok. 4,20 m, średnio ok. 3,26 m.

W rejonie objętym planowaną działalnością, zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości od ok. 4,20 m p.p.t. do ok. 6,10 m p.p.t. (rzędne od ok. 356,2 m n.p.m. do ok. 360,15 m n.p.m.). Spływ wody podziemnej generalnie na tym terenie odbywa się ku północnemu-wschodowi, w kierunku rzeki Jasiołki, oddalonej o ok. 410 m. Nadkład dokumentowanego złoża w całości znajduje się ponad lustrem wody, natomiast warstwa złożowa w przeważającej części jest zawodniona.

Zasoby geologiczne złoża „TRZCIANA II – POLE E2” wynoszą ok. 105,2 tys. m³ (ok. 206,3 tys. ton), natomiast zasoby bilansowe, tj. zasoby geologiczne pomniejszone o straty pozaeksploatacyjne, planowane do eksploatacji, wynoszą ok. 80,2 tys. m³ (ok. 157,3 tys. ton).

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego złoża znajduje się szereg już wyeksploatowanych i zrehabilitowanych złóż kruszywa. W odległości ok. 100 m od terenu złoża znajdują się dwa zbiorniki poeksploatacyjne, powstałe podczas eksploatacji złoża „Trzciana”, zrehabilitowane w kierunku wodnym. Dalej na północ w odległości kilkudziesięciu metrów zlokalizowany jest teren górniczy „TRZCIANA II – POLE D”, w odległości ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia znajduje się zbiornik pulpy powstały w wyrobisku górniczym „TRZCIANA II – POLE C”. Eksploatacja złóż na Polu B i C dobiegła końca w 2012 r., natomiast na złożu D w 2017 r. W bezpośrednim sąsiedztwie (kilkadziesięciu metrów) zlokalizowane jest Pole E, na którym planuje się zakończenie wydobywania w 2022 r. (koncesja wydana do 2023 r.).

Eksploatacja złoża „TRZCIANA II – POLE E2” będzie kontynuacją wydobywania kruszywa naturalnego na terenie zakładu górniczego „TRZCIANA II”.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, wariant proponowany przez wnioskodawcę, będący jednocześnie wariantem najkorzystniejszym wraz z uzasadnieniem jego wyboru oraz racjonalny wariant alternatywny. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia

W przypadku niepodjęcia realizacji planowanego przedsięwzięcia teren pozostałby w nienaruszonym stanie. Zaniechanie eksploatacji w skali mikroekologii będzie korzystne dla środowiska, szczególnie mając na uwadze brak wystąpienia emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu i wyeliminowanie wpływu na lokalny krajobraz i powierzchnię ziemi. W przypadku braku realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę obecne zagospodarowanie i użytkowanie terenu (nieużytek), należy spodziewać się postępującej na tym terenie sukcesji wtórnej, w kierunku terenu z roślinnością średnią i wysoką. Zaniechanie zamierzenia na przedmiotowym terenie powodowałoby jednak nieosiągnięcie zasadniczego celu realizacji przedsięwzięcia, tj. wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „TRZCIANA II – POLE E2”, tj. stratę udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego.

Wariant alternatywny

W przedmiotowym przypadku lokalizację przedsięwzięcia determinuje obecność złoża kruszywa naturalnego, tj. złoża kruszywa naturalnego (żwiru i piasku) „TRZCIANA II – POLE E2”, dlatego alternatywny wariant lokalizacyjny, nie był rozpatrywany. W przedmiotowym przypadku jako wariant alternatywny mógłby być rozpatrywany wariant polegający na ograniczeniu powierzchni wydobywania kruszywa lub ilości wydobywanego kruszywa w skali roku. Ze względu na fakt, iż zasoby złoża kruszywa naturalnego są niewielkie (mała miąższość), w związku z istniejącymi ograniczeniami technologicznymi, zmniejszenie powierzchni eksploatacji nie wpłynie istotnie na zmniejszenie generowanych przez przedsięwzięcie oddziaływań, a spowoduje jedynie niepełne wykorzystanie zasobów złoża. Również zmniejszenie rocznego poziomu wydobywania kopaliny nie spowoduje istotnie zmniejszenia generowanych oddziaływań, a związane będzie z wydłużeniem czasu funkcjonowania kopalni, a zatem i czasu oddziaływania na środowisko naturalne.

Wariant proponowany przez Wnioskodawcę będący jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jako najkorzystniejszy wariant wybrano wariant proponowany przez Wnioskodawcę, polegający na wydobywaniu kopaliny (żwiru

i piasku), ze złoża „TRZCIANA II – POLE E2”, zlokalizowanego na terenie części działek ewidencyjnych nr: 266, 268, 271, 274 i 326, w miejscowości Trzciana, gmina Dukla. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi ok. 3,98 ha, przy czym ich część objęta planowanym przedsięwzięciem wynosi do 2,0 ha (ok. 19 998 m²).

Wielkość rocznego wydobycia kruszywa ze złoża uzależniona będzie od zapotrzebowania rynku, nie przekroczy jednak 20 tys. m³/rok (do 39 tys. ton). Szacuje się, że eksploatacja prowadzona będzie przez okres do 5 lat.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie składała się z trzech faz:

- fazy pierwszej polegającej na udostępnieniu złoża,
- fazy drugiej polegającej na właściwej eksploatacji,
- fazy trzeciej polegającej na uporządkowaniu i rekultywacji terenu objętego eksploatacją.

Przed rozpoczęciem eksploatacji nastąpi udostępnienie złoża, poprzez ściągnięcie zalegającego nad złożem kruszywa naturalnego nadkładu, o miąższości średnio ok. 3,26 m (od 2,6 do 4,2 m), wykształconego w postaci gleby, glin piaszczystych, glin pylastych, piasku pylastego i pyłu piaszczystego, a następnie składowanie go na wyznaczonych zwałowiskach. Zdejmowanie humusu i nadkładu dokonywane będzie sukcesywnie w miarę postępu frontu eksploatacyjnego (po ok. 0,5 ha rocznie), przy użyciu spycharek gąsienicowych, koparkami jednonaczyniowej z osprzętem podsiębiernym. Zwałowisko nadkładu zlokalizowane będzie w granicach wyznaczonego terenu górniczego, na obszarze planowanego wyrobiska eksploatacyjnego, początkowo na terenie niewyekspluatowanego złoża, a następnie po wyekspluatowaniu części zasobów nadkład w formie hałd deponowany będzie w wyrobisku. Wierzchnia warstwa gleby (humus) będzie zbierany selektywnie, a następnie składowany na oddzielnej przymie.

Eksploatacja zasobów kopaliny odbywać się będzie sposobem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych i bez stosowania procesów kruszenia, systemem ścianowym lądowym i spod wody, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, tj.: I piętro stanowić będzie niezawodniona warstwa kopaliny, o miąższości od ok. 0,5 do ok. 1,5 m – od stropu złoża do ok. 0,5 m powyżej lustra wody, natomiast II piętro stanowić będzie zawodniona warstwa kopaliny. Część zawodniona złoża (II piętro eksploatacyjne ok. 2,50 – 4,90 m) będzie eksploatowana koparką jednonaczyniową, hydrauliczną, z osprzętem podsiębiernym spod wody, w związku z czym nie będzie prowadzone odwadnianie wyrobiska eksploatacyjnego.

Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody transportu technologicznego i przewożona bezpośrednio na istniejący i funkcjonujący zakład przeróbczy (silos zasypowy), zlokalizowany poza terenem objętym przedmiotowym zamierzeniem, w odległości ok. 220 m, gdzie zostanie poddana procesowi uszlachetniania. Do wywozu urobku używane będą 2 samochody poruszające się wahadłowo pomiędzy wyrobiskiem, a zakładem przeróbczym. Dla potrzeb komunikacji wykorzystana zostanie istniejąca lokalna droga gminna, przewidywana do remontu, poprzez jej utwardzenie.

Po zakończeniu eksploatacji, nastąpi likwidacja wyrobiska poeksploatacyjnego. Całość terenu planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym, przeznaczonym w części na użytki zielone, a w części pod zalesienie, poprzez całkowite zasypanie wyrobiska do rzędnej terenu sprzed rozpoczęcia eksploatacji. Do zasypania wyrobiska wykorzystany będzie składowany nadkład i humus, a brakujące masy ziemne, niestanowiące odpadu, dostarczone będą z innych eksploatowanych złóż. Dodatkowe masy ziemne wykorzystywane w procesie rekultywacji złoża, np. wysiewka technologiczna z zakładu górniczego w Lipowicy, nie będzie składowana na terenie złoża. Wyrobisko będzie wypełniane wysiewką etapami, po wyekspluatowaniu danej jego części, aby nie dochodziło do zmieszania wysiewki z eksploatowaną kopaliną. Kolejne części wyrobiska będą wypełniane w pierwszej kolejności

wysiewką, na którą rozkładana będzie sukcesywnie warstwa humusu (z udostępniania złoża w ramach jednego wyrobiska).

Zarówno prace przygotowawcze, eksploatacyjne i rekultywacyjne odbywać się będą sezonowo, od początku kwietnia do końca listopada (poza okresem zimowym), w systemie jednozmianowym, tylko w porze dziennej, zależnie od możliwości wywozu i zapotrzebowania na surowiec.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się lokalizacji zaplecza technicznego. Zarówno zaplecze techniczne, jak i socjalne zlokalizowane jest na terenie istniejącego Zakładu Produkcji Kruszyw w Trzcianie (będącego własnością wnioskodawcy), oddalonego o ok. 200 – 220 m.

Wybrane rozwiązania gwarantują zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym do realizacji wybrano wariant proponowany przez Wnioskodawcę.

W przedłożonej dokumentacji, jako 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) wskazano tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej. Jak wskazano, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym względem terenu planowanej eksploatacji zlokalizowane są w odległości ok. 350 – 400 m (miejscowość Trzciana), położone po przeciwległej stronie drogi krajowej nr 9.

Głównymi źródłami hałasu podczas udostępniania i eksploatacji złoża oraz sukcesywnej rekultywacji terenu poeksploatacyjnego będą: praca maszyn wydobywczych (koparka, spycharka, ładowarka) i środków transportowych wywożących kruszywo, na poziomie do 14 samochodów/ 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia oraz okresowo dowożących masy ziemne wykorzystywane podczas rekultywacji wyrobiska. Urobek nie będzie poddawany procesowi przeróbki na terenie przedsięwzięcia. W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na klimat akustyczny, prace wynikające z udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża 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, eliminowana będzie praca silników maszyn na biegu jałowym, podczas eksploatacji nie będą używane materiały wybuchowe, a wywóz kruszywa będzie się odbywał wyznaczonymi, już wykorzystywanymi w tym celu drogami, zlokalizowanymi poza terenami zabudowanymi.

W Raporcie oceny oddziaływania na środowisko przedstawiono obliczenia akustyczne od źródeł hałasu związanych z planowanym przedsięwzięciem. Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, izolinia 55 dB (A), będąca granicą normatywnego oddziaływania dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dziennej, nie wychodzi swoim zasięgiem na tereny chronione 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 spełnione będą wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z udostępnianiem terenu złoża, eksploatacją kruszywa oraz procesem rekultywacji terenu odkrywki, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych (ładowarka, spychacz i koparka) i pojazdów transportujących urobek oraz pyleniem hałd zgromadzonego nadkładu i humusu. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy,

odwracalny i ustana wraz z zakończeniem eksploatacji. Do realizacji przedsięwzięcia planowane jest zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, co ograniczy emisje spalin, dodatkowo dążyło się będzie do ograniczenia ich pracy na biegu jałowym, np. podczas załadunku kruszywa na środki transportu. Kruszywo wydobywane ze złoża będzie w większości w stanie wilgotności naturalnej, co skutecznie zabezpiecza przed powstawaniem zapylenia. Wzrost zapylenia może wystąpić jedynie w okresach długotrwałej, bezdeszczowej pogody, głównie w obrębie kopalni oraz w trakcie wywozu kopaliny. Podczas eksploatacji kruszywa, celem ograniczenia pylenia, zgromadzone humus i nadkład będą przykrywane plandekami, wywóz kruszywa z zakładu będzie się odbywał dotychczas użytkowanymi drogami, podczas transportu kruszywo na samochodach będzie przykrywane plandekami, drogi transportu kruszywa będą okresowo zraszane wodą (w okresach bezdeszczowych), a prędkość poruszających się po nich pojazdów ograniczona będzie do ok. 20 km/h.

Działania związane z eksploatacją złoża skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699). Wszystkie wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane i będą przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Podczas rekultywacji wyrobisko pokopalniane będzie zasypywane nadkładem oraz wysiewką, pozyskaną z innych zakładów górniczych, niebędącą odpadem. Na terenie przedsięwzięcia nie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, podczas prac wydobywczych wykorzystywany będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt. Obsługa sprzętu mechanicznego wykorzystywanego przy wydobywaniu surowca, odbywało się będzie poza terenem odkrywki, w istniejącym Zakładzie Produkcji Kruszyw w Trzcianie, oddalonym o ok. 200 – 220 m. Na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorpcyjne). Potrzeby sanitarne pracowników kopalni (2 – 3 osoby) zabezpieczone będą w istniejącym Zakładzie Produkcji Kruszyw w Trzcianie.

Podczas prowadzenia prac, zapewniony zostanie nadzór, w celu kontroli sposobu eksploatacji (w tym kontroli: stosowania sprawnych maszyn i sprzętu oraz ich prawidłowej eksploatacji i konserwacji).

W celu minimalizacji ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko wodne, eksploatacja kruszywa będzie prowadzona bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego, dzięki czemu, nie przewiduje się znaczącego obniżenia poziomu wód gruntowych w rejonie eksploatacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Jaśliskiego Parku Krajobrazowego, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/992/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1946, z późn.zm.).

Teren planowanej eksploatacji kruszywa położony jest również w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002 (dalej „Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Beskid Niski”), funkcjonującego na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133, ze zm.) oraz w odległości: ok. 0,11 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Jasiołka PLH180011 (dalej „OZW Jasiołka”), ok. 0,36 km od obszaru mającego znaczenie

dla Wspólnoty Ostoja Jaśliska PLH180014 oraz o ok. 0,96 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Trzciana PLH180018.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002, to jedna z większych górskich ostoi leśnych z dużym udziałem łąk. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, w OSOP Beskid Niski występuje co najmniej 40 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, tzw. Dyrektywy Ptasiej oraz 18 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt. Beskid Niski charakteryzuje się największą w Polsce i prawdopodobnie w całej Unii Europejskiej, liczebnością orlika krzykliwego i puszczyka uralskiego. Jest to jedna z najważniejszych w Polsce ostoi orła przedniego, bociana czarnego, dzięciołów (zielenosiwego, białogrzbietego, białoszyjego, trójpalczastego) oraz muchołówki małej. W obszarze tym stwierdzono również znaczną, jak na siedliska górskie, liczebność derkacza. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1 % populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bocian czarny, dzięcioł białoszy, orlik krzykliwy, orzeł przedni, puszczyk uralski, sóweczka, włośchatka. Nadmienić również należy, iż Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków uznało Obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002, obok dziesięciu innych z całego kraju, za ostoję wymagającą największej uwagi.

W Obszar mający Znaczenie dla Wspólnoty Jasiołka PLH180011 zachowana jest naturalna dolina rzeczna rzeki Jasiołki, z typowymi zbiorowiskami nadrzeczными. Stwierdzono tu występowanie 6 siedlisk z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Wśród nich niewielkie, lecz cenne fragmenty lasów lęgowych. Obszar jest ważny dla zachowania kilku gatunków zwierząt z Załącznika II tej Dyrektywy, tj.: skójkki gruboskorupowej, brzanki i kumaka górskiego. Wśród zagrożeń dla tego obszaru wymienia się ekspansję obcych i inwazyjnych gatunków w zbiorowiskach nadrzecznych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wykorzystywanym pod uprawy zbóż i roślin okopowych, a także jako łąki, przy czym same działki inwestycyjne nie są obecnie wykorzystywane rolniczo. Eksploatacja realizowana będzie w znacznym oddaleniu od zabudowy, na terasie rzeki Jasiołki, w odległości ok. 410 m od tej rzeki. Przedmiotowa eksploatacja od strony wschodniej realizowana będzie w sąsiedztwie terenów już przekształconych górniczo, tj. zbiorników powyrobiskowych oraz czynnych zakładów górniczych. W odległości ok. 200 m od terenu przedsięwzięcia przebiega droga krajowa nr 9 oraz trasa realizowanej drogi ekspresowej S-19 Kuźnica – Barwinek, na odcinku Kielanówka – Barwinek (granica Państwa).

Na potrzeby przygotowania Raportu oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia, w okresie od majado listopada 2021 r., przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą, terenu planowanej eksploatacji, która obejmowała wszystkie elementy przyrodnicze.

Na podstawie wyników inwentaryzacji florystycznej, obejmującej gatunki flory naczyniowej oraz siedliska przyrodnicze, przeprowadzonej na obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie (w buforze ok. 100 m), stwierdzono że na całym terenie objętym pracami inwentaryzacyjnymi występuje kilka pospolitych w skali kraju zbiorowisk roślinnych. W strefie oddziaływania bezpośredniego (teren eksploatacji) stwierdzono występowanie zbiorowisk: *Sisymbrium officinalis*, *Artemisietea vulgaris* oraz *Deschampsietum caespitosae*. *Sisymbrium officinalis* – zbiorowiska roślin jednorocznych i dwuletnich, stanowiące pierwszą falę zasiedlenia terenów ruderalnych i ustępujące miejsca w dalszych stadiach sukcesji zbiorowiskom roślin wieloletnich. Inne stwierdzone zbiorowisko to: *Molinio-Arrhenatheretea*, *Holcetum lanati* (charakteryzujące się występowaniem kłosówki

welnistej), *Phalaridetum arundinaceae* (zbiorowisko wysokich traw), *Rubus fruticosus-Prunetum spinosae* (wielogatunkowe zarośla z przewagą śliwy tarniny (*Prunus spinosa*) oraz głogu jednoszyjkowego (*Crataegus monogyna*)), a także zbiorowisko *Deschampsietum caespitosae* (słabo wyodrębnione, z dominacją śmiełka darniowego). Zgodnie z informacjami podanymi w raporcie o oś, na terenie planowanej eksploatacji nie występują rośliny objęte ochroną gatunkową.

W trakcie prac udostępniających złożę wykonane zostanie usunięcie nalotu drzew w liczbie ok. 30, w wieku ok. 4 – 5 lat (głównie sosna zwyczajna). Wycinka drzew/ krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

W obrębie obszaru objętego badaniami stwierdzono występowanie pospolitych gatunków bezkręgowców tj.: bielinek bytomkowiec (*Pieris napi*), czerwończyk żarek (*Lycaena phlaeas*), karłatek leśny (*Thymelicus sylvestris*), latolistek cytrynek (*Gonepteryx rhamni*), modraszek ikar (*Polyommatus icarus*), modraszek wieszczek (*Celastrina argiolus*), piórolotek pięciopiór (*Pterophorus pentadactyla*), przestrojnik jurtina (*Maniola jurtina*), rusalka admirał (*Vanessa atalanta*), rusalka kratnik (*Araschnia levana*), rusalka osetnik (*Vanessa cardui*), rusalka pawik (*Inachis io*), strzępotek ruczajnik (*Coenonympha pamphilus*), dyblik liniaczek (*Siona lineata*), górówka meduza (*Erebia medusa*), trzmiel ziemny (*Bombus terrestris*), trzmiel rudy (*Bombus pascuorum*) (oba gatunki trzmieli objęte są ochroną częściową). W pasie zakrzaczeń przy rowie, w zachodniej części terenu badań odnotowano muszlę ślimaka winniczka (*Helix pomatia*), objętego ochroną częściową.

Najistotniejszym oddziaływaniem, związanym z przedmiotowym przedsięwzięciem, mającym bezpośrednie przełożenie na bezkręgowce jest zabór i zniszczenie terenu podczas prac udostępniających złożę oraz prac wydobywczych i/ lub uśmiercanie bezkręgowców epigeicznych, przy czym jest to oddziaływanie mało istotne. Ponadto, zaznaczyć należy, że siedliska, które zostaną zniszczone mają swoją kontynuację poza granicami eksploatacji. W związku z tym, pomimo ich zniszczenia w wyniku prowadzonej działalności wydobywczej, nie dojdzie do utraty wymaganych przez występujące tam gatunki bezkręgowców środowisk. Zniszczenie wierzchniej warstwy gleby (odhumusowanie) może wprawdzie przyczynić się do uszczuplenia populacji niektórych grup bezkręgowców, nie będzie to jednak oddziaływanie znaczące. Dodatkowo należy podkreślić, że odnotowane bezkręgowce (również chronione) są pospolitymi i powszechnie występującymi.

Badania herpetofauny obejmowały teren planowanej eksploatacji kruszywa oraz obszar w jego sąsiedztwie (w buforze 500 m). Teren badań od strony wschodniej został zawężony do doliny rzecznej – która stanowi naturalną barierę ekologiczną.

W wyniku inwentaryzacji, odnotowano 6 osobników żmii zygzakowatej (*Vipera berus*), przy czym wszystkie obserwacje miały miejsce 9 maja 2021 r., na krótko po zakończeniu hibernacji zimowej. Żmije obserwowane były w miejscach dobrze nasłonecznionych.

Na uwagę zasługuje obserwacja 2 osobników na składzie gałęzi – prawdopodobnie było to również miejsce ich hibernacji, a obserwacja nastąpiła na krótko po przebudzeniu. W strefie ekotonu, głównie w południowej części terenu przedsięwzięcia oraz na skraju pasa drogowego stwierdzono 7 osobników jaszczurki zwinki (*Lacerta agilis*) – obserwacje dotyczyły badań w miesiącach wiosennych i letnich. Wszystkie obserwowane osobniki znajdowały się poza obszarem planowanej eksploatacji. Zinwentaryzowano także zaskronca zwyczajnego (*Natrix natrix*) – notowany na 3 stanowiskach, na każdym stanowisku obserwowany był 1 osobnik, były to: zbiornik poeksploatacyjny, najście na przepust pod drogą krajową nr 19 oraz wilgotne zarośla wzdłuż cieku. Wszystkie obserwowane osobniki znajdowały się poza obszarem planowanej eksploatacji kruszywa. Stwierdzono także

żabę trawną (*Rana temporaria*) – pojedynczy, żerujący osobnik w południowo-zachodniej części terenu badań. Na podstawie nasłuchu głosów, populację żab zielonych (*Rana esculenta complex*) oszacowano na 3 – 5 osobników. Na terenie przedsięwzięcia nie obserwowano miejsc rozrodu żab z grupy żab zielonych. Wśród cennych przedstawicieli batrachofauny zinwentaryzowano kumaka górskiego (*Bombina bombina*), który był notowany na 5 stanowiskach, przy czym wszystkie stanowiska stanowiły siedliska antropogeniczne, tj. koleiny z okresowo utrzymującą się wodą oraz rów wzdłuż drogi polnej. Na uwagę zasługuje stwierdzenie stanowiska rozrodczego kumaka górskiego, w zachodniej części terenu badań – rozród odbył się w koleinach na drodze leśnej. Obserwowano na nim 4 kijanki. Ogólną liczbę stwierdzeń przyjęto w przedziale od 10 do 20 osobników. Na terenie przedsięwzięcia nie obserwowano kierunkowej migracji płazów, jak również wzmożonej migracji przez drogi gruntowe (potencjalne drogi dojazdowe do kopalni). Podczas prac terenowych wytypowano potencjalne miejsca zimowania tej grupy zwierząt. W północno-wschodniej części terenu badań są to stopy gałęzi (prawdopodobne miejsca zimowania żmii zygzakowatej). W przypadku płazów prawdopodobnym miejscem zimowania będą brzozy ciek, przepływającego w południowej części terenu objętego inwentaryzacją, gdzie obserwowano również nieczynne nory, prawdopodobnie gryzoni. Za potencjalne miejsca zimowania płazów uznano również zakrzaczenia i stopy gałęzi w zachodniej części terenu badań – nieopodal stanowiska rozrodczego kumaka górskiego. Należy także zauważyć, że wszystkie ww. gatunki płazów i gadów objęte są ochroną częściową, za wyjątkiem kumaka górskiego, który objęty jest ochroną ścisłą.

Podsumowując, obserwacje herpetofauny na przedmiotowym terenie dotyczą głównie stanowisk antropogenicznych. W opinii Autorów Raportu o oś, prace wydobywcze tworzą nowe nisze ekologiczne dla poszczególnych przedstawicieli płazów i gadów. Istotne jest natomiast oddziaływanie krótkoterminowe i bezpośrednie, związane z rozpoczęciem i zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej i samym rozpoczęciem wydobywania. Z tego względu przedmiotowe prace powinny odbywać się pod nadzorem herpetologa. Podczas samego wydobywania (w obrębie terenu przedsięwzięcia) należy unikać tworzenia kolein i płytkich zastoi wody, które mając na uwadze strategię rozrodczą kumaka górskiego, szybko zostałyby skolonizowane. Specjalista herpetolog prowadzący nadzór powinien na bieżąco reagować na pojawiające się zagrożenia dla przedstawicieli batrachofauny wzdłuż dróg dojazdowych. Na terenie planowanej kopalni oraz w jej sąsiedztwie nie stwierdzono miejsc rozrodu płazów, które mogłyby ulec zniszczeniu podczas prac wydobywczych. Za oddziaływanie bezpośrednie należy uznać śmiertelność płazów i gadów pod kołami samochodów dojeżdżających do kopalni oraz pracującego sprzętu wydobywczego w obrębie terenu przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę częstotliwość kursowania pojazdów wywożących kruszywo/ dowożących masy ziemne do procesu rekultywacji terenu, a także fakt, iż na trasach dojazdu do kopalni nie notowano przedstawicieli herpetofauny (poza migrującą żmiją zygzakowatą), ww. zagrożenie należy uznać za nieistotne. Niemniej mając na uwadze stwierdzone stanowiska kumaka górskiego na wschód i na zachód od terenu planowanej eksploatacji kruszywa, w raporcie oceny oddziaływania na środowisko zaproponowano zastosowanie działania minimalizującego, tj. prowadzenie prac pod nadzorem herpetologa i ewentualne wygrodzenie terenu kopalni płotkiem herpetologicznym (wysokość części nadziemnej – 50 cm, płotek herpetologiczny powinien być wkopany w grunt na głębokość 10 – 15 cm oraz posiadać zawieszki, o długości 5 – 10 cm). W obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono ukierunkowanych tras migracji płazów, niemniej ww. działanie minimalizujące będzie zabezpieczało teren kopalni przed wkraczaniem przedstawicieli herpetofauny. Do oddziaływań pośrednich należy zaliczyć natomiast

płoszenie płazów i gadów. Oddziaływanie to zamknie się w buforze kilku metrów od terenu planowanej kopalni.

Podczas inwentaryzacji przyrodniczej, na przedmiotowym terenie stwierdzono ogółem 36 gatunków ptaków, w tym 3 będące gatunkami lęgowymi lub prawdopodobnie lęgowymi w granicach planowanej eksploatacji kruszywa, natomiast 9 będące lęgowymi lub prawdopodobnie lęgowymi w sąsiedztwie przedsięwzięcia. Świadczy to o stosunkowo niewielkim bogactwie gatunkowym przedmiotowego obszaru. Stwierdzone gatunki są charakterystyczne dla terenów otwartych, zadrzewień śródpolnych oraz śródlądowych zbiorników wodnych. Wszystkie gatunki ptaków stwierdzone podczas inwentaryzacji należą do pospolicie występujących i niezagrożonych w skali kraju. Na opisywanym obszarze odnotowano 4 gatunki wymienione w załączniku I Dyrektywy Ptasiej, tj. bociana białego (obserwowany na sąsiednich działkach, w buforze 100 m), derkacza (odzywający się samiec w sąsiedztwie planowanej eksploatacji, poza buforem 100 m), orlika krzykliwego (obserwowany podczas przelotu w sąsiedztwie, niezalutujący na przedmiotowy teren, stwierdzony podczas przelotu dwa razy, gniazdo prawdopodobnie zlokalizowane jest w kompleksie leśnym na zachód od przedsięwzięcia), zimorodka (obserwowany w sąsiedztwie, podczas przelotu nad zbiornikiem wodnym).

Generowane przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływania w stosunku do ptaków, dotyczyć będą nie tylko samych osobników, ale także ich siedlisk. W wyniku prowadzonych prac czasowemu zniszczeniu ulegną siedliska ptaków występujących w granicach planowanego przedsięwzięcia (żerowiska). Czasowo zniszczone zostaną siedliska, m.in. bazanta, pierwiosnka i cierniówki oraz żerowiska dla sójki, sroki, pliszki siwej, mazurka i dzięcioła zielonego. Oddziaływania te ze względu na charakter terenów sąsiednich, które mogą stanowić żerowiska zastępcze oraz miejsca lęgowe dla przedmiotowych gatunków oraz ze względu, że są to gatunki pospolite oraz stosunkowo plastyczne, nie będą istotnie wpływały na liczebność lokalnych populacji tych gatunków. Nie przewiduje się, aby realizacja planowanego przedsięwzięcia istotnie wpłynęła na populacje tych gatunków w skali lokalnej, regionalnej, a tym bardziej krajowej. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że eksploatacja kruszywa na przedmiotowym terenie nie będzie wiązała się ze znacząco negatywnym wpływem na ornitofaunę, w tym na OSOP Beskid Niski.

W otoczeniu planowanej eksploatacji kruszywa stwierdzono występowanie 5 gatunków ssaków, które można zaliczyć do gatunków niewymagających specjalnego potraktowania. Stwierdzono tu występowanie 2 gatunków podlegających ochronie częściowej (kret europejski (*Talpa europaea*), bóbr europejski (*Castor fiber*)), są to jednak gatunki pospolite i licznie występujące na terenie całego kraju, a ich populacja nie jest w żaden sposób zagrożona. Pozostali, zaobserwowani przedstawiciele ssaków (lis (*Vulpes vulpes*), sarna (*Capreolus capreolus*) i dzik (*Sus scrofa*)) to gatunki pospolite, łowne i liczne zarówno na danym terenie, jak i w skali kraju.

Oddziaływaniem o charakterze skumulowanym na ssaki będzie niewątpliwie zabór terenu, a tym samym w pewnym stopniu ograniczanie bazy żerowej. Planowane przedsięwzięcie w swoich oddziaływaniach bezpośrednich może objąć ssaki zamieszkujące obszar zamierzenia, poprzez zabijanie drobnych ssaków pod kołami samochodów, gąsienicami koparek, przepłaszaniem na skutek hałasu, wibracji (należy zauważyć, iż zinwentaryzowane ssaki należą do zwierząt ruchliwych i stosunkowo łatwo przemieszczających się). Oddziaływania te ze względu na zinwentaryzowane gatunki nie przyczynią się do istotnych zmian w liczebności, czy też rozmieszczeniu lokalnych populacji stwierdzonych gatunków ssaków.

Planowane przedsięwzięcie w sposób pośredni może wpływać na ssaki zamieszkujące teren przyszłej eksploatacji, poprzez zlikwidowanie potencjalnego siedliska drobnych ssaków (pomimo braku stwierdzeń podczas inwentaryzacji przyrodniczej, nie można wykluczyć występowania drobnych gryzoni na obecnie ugorowanym terenie), a co za tym idzie likwidacji części żerowisk oraz miejsc rozrodu dla niektórych gatunków. Ponadto, wraz z przemieszczanym humusem i nadkładem ziemnym, zniszczeniu mogą ulec dotychczasowe schronienia dla niektórych drobnych ssaków. Mając na uwadze skład gatunkowy zinwentaryzowanej teriofauny nie przewiduje się jednak, aby oddziaływania te miały charakter znacząco negatywny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w sąsiedztwie głównego korytarza ekologicznego Głównego Korytarza Karpackiego, w części GKK-2 Beskid Niski, 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.

W oparciu o wyniki badań terenowych, przeprowadzonych na potrzeby sporządzenia Raportu o oś, wyznaczono lokalne trasy migracji ssaków, którymi mogą/ poruszają się zwierzęta. Na przedmiotowym terenie można zaobserwować przemieszczanie się ssaków wzdłuż zadrzewień nadwodnych, zlokalizowanych na południe i południowy-zachód od granic przedsięwzięcia. Wynika to z faktu zapewnienia im osłony przez roślinność średnią i wysoką. Zwierzęta poruszają się również po otwartym terenie, także w granicach planowanego przedsięwzięcia, jednak nie są to typowe korytarze migracyjne, a raczej trasy związane z aktywnością okołodobową poszczególnych osobników. Ze względu na zagospodarowanie i sąsiedztwo teren ten nie stanowi znaczącego lokalnego korytarza ekologicznego.

Dla Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Beskid Niski nie ustanowiono planu zadań ochronnych, jak również zostały sporządzone dla ww. obszaru tymczasowe cele ochrony, jednak jak wynika z wyżej przedstawionych analiz, przedsięwzięcie nie będzie wpływało znacząco negatywnie na ten obszar. Natomiast dla Obszaru mający Znaczenie dla Wspólnoty Jasiołka ustanowiono plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jasiołka PLH180011 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1922). Przedsięwzięcie, ze względu na skalę i lokalizację, nie będzie negatywnie wpływało na ww. obszar sieci Natura 2000, w tym nie będzie sprzeczne z zapisami w/w planu.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko była przeprowadzona odpowiednia ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze i nałożone niniejszym postanowieniem warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów sieci Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Podczas analizy przedłożonej dokumentacji dokonano również oceny realizacji zamierzenia pod kątem zakazów obowiązujących w Jaśliskim Parku Krajobrazowym. Przy analizie treści zakazów wzięto także pod uwagę obowiązujące odstępstwa od tych zakazów.

Park krajobrazowy, zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, ze zm.), obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Odnosząc się do położenia planowanej eksploatacji kruszywa w granicach Jaśliskiego Parku Krajobrazowego należy zauważyć, że zgodnie z § 3 ust. 1 ww. uchwały na terenie Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 8) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 9) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- 10) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
- 11) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 ww. uchwały na terenie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego zakazuje się, realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, tj. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

W myśl § 3 ust. 2 ww. uchwały zakaz pozyskiwania na terenie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego dla celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów, nie dotyczy m.in. prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r., poz. 1420, z późn.zm.), tj. przypadków, gdy: obszar udokumentowanego złoża nieobjętego własnością górnictwem nie przekracza 2 ha, wydobycie kopaliny ze złoża w roku kalendarzowym nie przekroczy 20 tys. m³, działalność będzie

przewodzona metodą odkrywkową oraz bez użycia środków strzałowych, czyli tak jak ma to miejsce w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z § 3 ust. 3 ww. uchwały, zakaz, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielenia lub zmiany koncesji, udzielonych dla terenów złóż, o których mowa w ust. 2, jeżeli przed ich zmianą została przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko, która wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz Parku.

W trakcie prac udostępniających złożę wykonane zostanie usunięcie nalotu drzew w liczbie ok. 30, w wieku ok. 4 – 5 lat (głównie sosna zwyczajna). Należy mieć jednak na uwadze, że zgodnie z § 3 ust. 6 ww. uchwały, zakaz wymieniony w § 3 ust. 1 pkt 3 tej uchwały (zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych), nie dotyczy, m.in. czynności wykonywanych w ramach przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz Parku, w zakresie niezbędnym do realizacji tych przedsięwzięć.

Ze względu na planowany kierunek rekultywacji terenu eksploatacji, tj. przywrócenie terenu do rzednych terenu sprzed rozpoczęcia eksploatacji kruszywa, w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do trwałych zmian w rzeźbie terenu.

Podczas prowadzonej eksploatacji nie przewiduje się umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, dokonywania zmian stosunków wodnych oraz likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z wylewaniem gnojowicy, prowadzeniem chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową, utrzymywaniem otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych, czy organizowaniem rajdów motorowych i samochodowych.

Odnosnie oddziaływania na krajobraz, należy wskazać, iż przedsięwzięcie nie spowoduje jego degradacji. Wpływ planowanej eksploatacji na lokalny krajobraz będzie ograniczony czasowo, jedynie do etapów udostępniania złoża i eksploatacji kopalni, natomiast z związku z planowanym sposobem rekultywacji, krajobraz zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Należy także podkreślić, że przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie innych terenów już przekształconych (kopalnie kruszywa, zbiorniki powyrobiskowe).

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób negatywny na przyrodę i krajobraz Jaśliskiego PK, nie będzie sprzeczna z zakazami obowiązującymi w ww. obszarze, jak również z celami ochrony tego obszaru.

Przedstawione w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia mają na celu ograniczenie lub wyeliminowanie jego negatywnego wpływu na lokalne zasoby przyrodnicze.

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 ustawy o ochronie przyrody.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i maszyn wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Jednak ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Eksploatacja złoża „TRZCIANA II – POLE E2” stanowi kontynuację eksploatacji kruszywa w jego rejonie. Działalność w obrębie projektowanego przedsięwzięcia będzie rozpoczęta po zakończeniu eksploatacji złoża „TRZCIANA II – POLE E”. Planowana działalność górnicza prowadzona będzie, przez tego samego Inwestora, przy użyciu tych samych maszyn i urządzeń. Dlatego nie będzie dochodziło do powstawania oddziaływań skumulowanych w zakresie ich wpływu na lokalny klimat akustyczny i jakość powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn.zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): „Jasiołka do Panny” o kodzie PLRW200012218449, typ 12 (potok fliszowy), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia w/w JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: Jaśliski Park Krajobrazowy, PLB180002 Beskid Niski, PLH180011 Jasiołka, PLH180014 Ostoja Jaśliska, PLH180015 Łysa Góra, REZ802 Kamień nad Jaśliskami, REZ809 Przełom Jasiołki oraz REZ810 Źródlika Jasiołki.

„Jasiołka od Panny do Chlebianki” o kodzie PLRW2000142184599, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia w/w celu został przedłużony do 2027 r.. Zlewnia w/w JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: Jaśliski Park Krajobrazowy, PLB180002 Beskid Niski, PLH180011 Jasiołka, PLH180014 Ostoja Jaśliska, PLH180052 Wisłoka z dopływami.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego oraz PLB180002 Beskid Niski, dla których wyznaczono cele środowiskowe.

Celem środowiskowym dla Jaśliskiego Parku Krajobrazowego jest m.in.: zachowanie ekosystemów leśnych i nieleśnych ze szczególnym uwzględnieniem bogactwa szaty roślinnej., zachowanie i ochrona gatunków dziko żyjących zwierząt, zachowanie ekosystemów wodnych i ochrona wód powierzchniowych, zapobieganie dewastacji i degradacji krajobrazu, zachowanie wartości estetycznych i kulturowych oraz związanych z nimi elementów przyrodniczych ukształtowanych przez siły przyrody lub w wyniku działalności człowieka, zachowanie naturalnego charakteru rzek i potoków.

Celem środowiskowym dla PLB180002 Beskid Niski jest m.in.: zachowanie naturalnych dolin i brzegów rzek, w tym terenów aluwialnych, naturalnych procesów akumulacji aluwii, zachowanie naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpy (wyrw) brzegowych, zachowanie rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łągowych i bagiennych, zachowanie bagiennych i podmokłych olsów, naturalnego charakteru cieków i drobnych akwenów śródleśnych, zachowanie naturalnego charakteru potoków, zachowania uwilgotnienia i wykluczenie odwadniania wilgotnych i podmokłych łąk, zachowanie naturalnego charakteru cieków.

Biorąc pod uwagę zakres i skalę przedsięwzięcia należy uznać, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia w/w celów środowiskowych.

JCWP „Jasiołka do Panny od Chlebianki” została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, 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 poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenem zagrożenia powodziowego. Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie II niniejszego postanowienia. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża.

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i rodzaj przedsięwzięcia, dotychczasowy sposób użytkowania terenu a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dukli, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dukli, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia oraz w sposób zwyczajowo przyjęty.



1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Burmistrza Dukli w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie ma możliwości wycofania złożonego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/c ustawy.

3. Zgodnie z art. 86 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 2022 r. poz. 1029) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 cyt. ustawy.
4. Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w kwocie 205 zł na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) - część I pkt 45 załącznika do ustawy.
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA
Monika Trybka
Monika Trybka
Podinspektor

Otrzymują:

1. Inwestor – na adres pełnomocnika Pana Zbigniewa Trytko współwłaściciela Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa „ŻWIRGEO” S. C., Z. Trytko, T. Malczewski, G. Guzik, Trzciana 54, 38-450 Dukla.
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 KPA poprzez Obwieszczenie 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 ocenach oddziaływania na środowisko.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Rzeszowie.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle.