

GKM.VI.6220.3.2021/2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz 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 (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) — zw. dalej ustawą ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) — zw. dalej jako K.p.a., a także z §3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora P.W. ROBSON, Robert Wryk, ul. Trzeźniowska 3, 27 - 600 Sandomierz z dnia 22.12.2021 r. (data wpływu do Urzędu 23.12.2021 r.) i uzupełnionego w dniu 19.01.2022 r. (data wpływu do Urzędu 20.01.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża w miejscowości Dzierdziówka w celu utworzenia zbiornika retencyjno-rekreacyjnego na dz. nr ewid. 142, 143/1, 143/3 obręb Dzierdziówka, gmina Zaleszany

orzekam

1. O możliwości realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża w miejscowości Dzierdziówka na powierzchni eksploatacji ok. 7,5 ha realizowanego na działkach nr ewid. 142, 143/1, 143/3 obręb Dzierdziówka, gmina Zaleszany, bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2. O warunkach korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych, zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) prace wynikające z udostępniania, eksploatacji, przerobu kruszywa i rekultywacji złoża oraz transport kruszywa odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 18.00 od poniedziałku do soboty, z wyłączeniem niedzieli i świąt;
- 2) podczas eksploatacji nie będą używane materiały wybuchowe;
- 3) równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia nie będzie przekraczał wartości:
 - 84 dB(A) dla refulera,
 - 98 dB(A) dla ładowarki,
 - 98 dB(A) dla spycharki,
 - 93 dB(A) dla koparki,
 - 82,5 dB(A) dla odwadniacza,
 - 82,5 dB(A) dla taśmociągu,
 - 85,5 dB(A) dla przesiewacza;
- 4) maszyny wykorzystywane do udostępniania terenu złoża, eksploatacji kruszywa i rekultywacji terenu będą tankowane, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, poza terenem wyrobiska;
- 5) w celu zapobieżenia przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnych, na terenie złoża zgromadzone zostaną środki zabezpieczające przed

przenikaniem szkodliwych substancji do gleby, ziemi lub do wód (np. sorbenty, maty sorpcyjne), a place postojowe pojazdów zostaną utwardzone;

- 6) prace przygotowawcze, związane z udostępnieniem złoża, tj. ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) oraz wycinką drzew i krzewów, zostaną przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.

W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych w ww. okresie lęgowym ptaków, prace te zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 - 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków;

- 7) nadkład zalegający nad warstwą kruszywa zdejmowany będzie selektywnie, a górna warstwa gleby (humus) będzie składowana w odrębnych przyzmacach i zostanie zabezpieczona, celem dalszego jej wykorzystania do urządzania terenów zielonych, uporządkowania terenów, rekultywacji terenu itp.;
- 8) wydobywanie kruszywa prowadzone będzie znad i spod wody, bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego;
- 9) podczas eksploatacji kruszywa zachowane zostaną pasy ochronne o szerokości: min. 6 m od gruntów sąsiednich, min. 10 m od dróg i od linii energetycznej oraz min. 50 m od wału przeciwpowodziowego rzeki San;
- 10) w okresie przekroczonych stanów alarmowych na rzece San nie należy prowadzić eksploatacji ani innych czynności mogących wzbudzać dodatkowe drgania gruntu;
- 11) w granicach pasów ochronnych nie będzie prowadzona eksploatacja;
- 12) zakład górniczy nie będzie grodzony oraz nie będzie oświetlany;
- 13) prace związane z eksploatacją złoża i jego rekultywacją będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym, wykonującym czynności kontrolno-doradcze i koncepcyjne celem: ograniczenia negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, spełnienia wymogów środowiskowych ujętych w prawie i wydanych decyzjach administracyjnych; właściwej realizacji działań minimalizujących oraz ewentualnego zaplanowania (w razie potrzeby) dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze;
- 14) czas prowadzenia nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy zostanie dostosowany do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych. Zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego obejmować będzie: przeprowadzenie szkolenia dla pracowników nadzorujących eksploatację, nadzorowanie prac przygotowawczych, w tym odhumusowania, usuwania, roślinności wodnej, zabezpieczenia drzew/krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne, nadzorowanie montażu tymczasowych grodzień herpetologicznych oraz kontrolowanie ich stanu technicznego.

Zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego lub przeszkolonych pracowników zakładu górniczego obejmować będzie: kontrolowanie powstających na terenie zakładu górniczego rozlewisk, kolein, kałuż, celem sprawdzenia przed ich zasypaniem, czy nie są one zasiedlone przez płazy, zbieranie dwa razy dziennie (rano i wieczorem) gromadzących się wzdłuż tymczasowych grodzień płazów oraz przenoszenie ich w odpowiednie siedliska wskazane przez członków nadzoru przyrodniczego;

- 15) nadzór przyrodniczy na bieżąco aktualizować będzie stan i zasięg występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości prowadzenia robót górniczych, wstrzymania w uzasadnionych przypadkach lub wskazanie dodatkowych działań minimalizujących;

- 16) teren eksploatacji złoża zostanie zabezpieczony przed możliwością zasiedlenia go przez płazy poprzez wygrodenie tymczasowym ogrodzeniem herpetologicznym. Wyrobisko (zbiornik wodny) będzie sukcesywnie zabezpieczane w miarę postępu frontu eksploatacji. Wygrodenie wykonywane będzie wczesną wiosną przed okresem migracji wiosennej płazów lub późnym latem/wczesną jesienią, tj. w okresie od końca sierpnia do początku października.
Tymczasowe grodenie herpetologiczne wykonywane będzie z wytrzymałej folii, agrotkaniny lub siatki (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm). Wysokość grodenia wynosić będzie minimum 50 cm, a zastosowany materiał zostanie częściowo wkopany na głębokość ok. 10 cm. W górnej jego części wykonana będzie tzw. przewieszka (odgięcie min. 10 cm materiału) na zewnątrz wyrobiska, w kierunku otaczającego terenu, pod kątem 45 — 90°. Dokładna lokalizacja, sposób i termin wykonania tymczasowego ogrodzenia ochronnego oraz intensywność jego kontroli zostaną ustalone przez nadzór przyrodniczy lub odpowiednio przeszkolonych pracowników;
 - 17) po zakończeniu eksploatacji przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie rekultywacja wyrobiska w kierunku wodnym (powstanie zbiornik wodny);
 - 18) zbiornik wodny powstały w ramach rekultywacji terenu posiadać będzie ukształtowane skarpy do kątów gwarantujących trwałą ich stateczność. Do przeprowadzenia tych prac należy wykorzystać nadkładowe masy ziemne. Skarpy nadwodne zostaną ukształtowane pod kątem ok. 30 — 35°. Będą one użyźnione zebraną wcześniej glebą, a następnie umocnione przez obsiew trawą i nasadzenia krzewów (gatunkami rodzimymi);
 - 19) w celu zapewnienia dostępu do zbiornika wodnego zwierzynie, ok. 25 % linii brzegowej będzie posiadać wyłagodzone nadwodne profile zboczy pod kątem do 25°, natomiast część podwodną zbiornika dopuszcza się do naturalnego ukształtowania.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 22 grudnia 2021 r. do Wójta Gminy Zaleszany wpłynął wniosek inwestora P.W. ROBSON, Robert Wryk, ul. Trześniowska 3, 27 - 600 Sandomierz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża w miejscowości Dzierdziówka w celu utworzenia zbiornika retencyjno-rekreacyjnego na dz. nr ewid. 142, 143/1, 143/3 obręb Dzierdziówka, gmina Zaleszany, który został uzupełniony w dniu 19 stycznia 2022 r. Do wniosku załączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a, 4 ustawy ooś.

Objęta wnioskiem inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.). Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy ooś organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Zaleszany.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organami właściwymi w sprawie wydania opinii w są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej — Wody Polskie.

Zatem w myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Zaleszany pismem znak GKM.VI.6220.3.2021 z dnia 25 stycznia 2022 r. wystąpił do ww. organów, o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Organy współdziałające wezwały Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, wobec czego w dniu 31.05.2022 r., 16.12.2022 r., 09.03.2023 r. i 31.03.2023 r. inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia — zw. dalej jako kip, które zostały przesłane organom opiniującym.

Po przeanalizowaniu przekazanej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli wydał opinię znak PSNZ.9020.4.1.2022 z dnia 18 lutego 2022 r. (data wpływu

25.02.2022 r.) i stwierdził, iż nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Pismami z dnia: 15.06.2022 r. znak PSNZ.9020.4.1.2022; 02.01.2023 r. znak PSNZ.9020.4.1.2022; 06.04.2023 r. znak PSNZ.9020.4.1.2022 oraz 14.04.2023 r. znak PSNZ.9020.4.1.2022 ww. organ potwierdził, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w powyższej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 09.02.2022 r., znak WOOŚ.4220.20.1.2022.DG.3 z uwagi na trwającą weryfikację przedłożonej dokumentacji, przedłużył termin wydania opinii do dn. 23 lutego 2022 r. Następnie pismem z dnia 23.02.2022 r. znak WOOŚ.4220.20.1.2022.DG.5 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi na powyższe Inwestor w dniu 31.05.2022 r. przedłożył stosowne uzupełnienie. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 14.06.2022 r. wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 28.06.2022 r., po czym w dniu 28.06.2022 r. pismem znak WOOŚ.4220.20.1.2022.DG.13 wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii tj. do dnia 12.07.2022 r. W dniu 08.07.2023 r. pismem znak WOOŚ.4220.20.1.2022.DG.15 organ ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor zawnioskował o przedłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do 20.12.2022 r., po czym w dniu 16.12.2022 r. złożył stosowne uzupełnienie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 02.01.2023 r. wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 16.01.2023 r., po czym pismem z dnia 16.01.2023 r. przedłużył ten termin do dnia 30.01.2023 r. W dniu 30.01.2023 r. organ ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor w odpowiedzi na powyższe złożył stosowne uzupełnienie w dniu 09.03.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 21.03.2023 r. po raz kolejny wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona w dniu 31.03.2023 r. W odpowiedzi na powyższe organ wyznaczył termin wyrażenia opinii do dnia 04.05.2023 r. W dniu 04.05.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał opinię znak WOOŚ.4220.20.1.2022.GW.32 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy zachowaniu wskazanych w opinii warunków.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie zawiadomieniem znak RZ.RZŚ.435.16.2022.JC z dnia 03.02.2022 r. (data wpływu do Urzędu 07.02.2022 r.) uznał, iż organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli, przekazując wniosek wg kompetencji. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w dniu 07.03.2022 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, które ten przedłożył w dniu 31.05.2022 r. W dniu 09.06.2022 r. pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.44.2022.AT organ stwierdził braki merytoryczne w przekazanym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi na powyższe w dniu 10.07.2022 r. Inwestor poinformował, że przedłoży uzupełnienie niezwłocznie po wykonaniu badań modelowych. W dniach 16.12.2022 r., 09.03.2023 r. i 31.03.2023 r. Inwestor złożył kolejne uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli w dniu 01.06.2023 r. wydał opinię znak RZ.ZZŚ.4.4901.44.2022/23.AT, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś stosuje się przepis art. 49 §1 K.p.a. - zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania administracyjnego nastąpiło przez obwieszczenie umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Zaleszany, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zaleszany oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Dzierdziówka, które podano do publicznej wiadomości dnia 25 stycznia 2022 r.

Po zebraniu wszystkich opinii w dniu 19 czerwca 2023 r. tutejszy organ zawiadomił strony postępowania, przez obwieszczenie o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłaszania wniosków i żądań w siedzibie Urzędu Gminy Zaleszany, Referat Gospodarki i Ochrony Środowiska.

W przedmiotowej sprawie w dniu 14.02.2022 r. uwagi w imieniu mieszkańców wsi Dzierdziówka wniósł Sołtys tej wsi Pan Grzegorz Garanty. W treści wniosku Sołtys przedstawia stanowczy sprzeciw mieszkańców wsi wobec planowanej inwestycji, z uwagi na cyt. „świadomość

zagrożeń, jakie wywoła tak wielki dół umiejscowiony w pobliżu wału przeciwpowodziowego” oraz „w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru ochrony siedliskowej »Dolina Dolnego Sanu«”. Wójt Gminy Zaleszany dokonał analizy zgromadzonego materiału dowodowego w tym, opinii organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych, zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, celem których jest ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę, charakter obszarów Natura 2000, przedmioty ich ochrony oraz głównego zagrożenia dla ich dalszego funkcjonowania jako obszarów chronionych wykazał, że planowana działalność ze względu na swój charakter i odległość nie będzie wpływać znacząco negatywnie na cele i przedmioty ochrony tych obszarów oraz nie pogorszy warunków ich funkcjonowania. Analiza przeprowadzonych badań modelowych wpływu eksploatacji kopaliny na bezpieczeństwo lewego wału rzeki San wykazała, że eksploatacja kruszywa przy zachowaniu projektowanego pasa ochronnego (min. 50 m od wału przeciwpowodziowego rzeki San) nie wpłynie na zmianę warunków stateczności i szczelności wału. Ponadto w okresie przekroczonych stanów alarmowych na rzece San nie będzie prowadzona eksploatacja ani inne czynności mogące wzbudzać dodatkowe drgania gruntu.

Wójt Gminy Zaleszany uwzględniając szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, otrzymane opinie, jak również informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kopaliny (piasku), metodą odkrywkową, ze wstępnie rozpoznanego złoża kruszywa naturalnego „Dzierdziówka”, o powierzchni 50,8 ha, w granicach którego wyodrębniono małe złożo „Dzierdziówka dz. 143/1”, o powierzchni 2,7 ha, którego eksploatację zaniechano i sporządzono dodatek rozliczeniowy. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie działek gruntowych nr ewid.: 142, 143/1, 143/3 w miejscowości Dzierdziówka, gmina Zaleszany, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie, o powierzchni ok. 10 ha. Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia planowanych do wykonania pasów ochronnych wyniesie ok. 2,5 ha, a powierzchnia złoża, które zostanie objęte eksploatacją wyniesie ok. 7,5 ha. Planowane przedsięwzięcie częściowo zlokalizowane będzie na terenie starego wyrobiska gliny, gdzie rzędne terenu zmieniają się od 143,6 m n.p.m. do 144,5 m n.p.m. (w części wyeksploatowanego surowca gliniastego) i od 145,2 m n.p.m. do 146,3 m n.p.m. (w części nienaruszonej wcześniejszą eksploatacją). Rzędne stropu złoża będą zmieniać się w granicach od 143,5 m n.p.m. do 144,5 m n.p.m., a rzędne spagu w granicach od 135,0 m n.p.m. do 136,0 m n.p.m. Zwierciadło wód podziemnych piętra czwartorzędowego kształtować się będzie na rzędnych od 141,5 m n.p.m. do 143,0 m n.p.m. Średnia miąższość złoża będzie wynosić ok. 8,5 m.

Ilość zasobów przemysłowych w przedmiotowym złożu wynosi ponad 600 tys. m³, a operatywnych (do wydobywania) ok. 450 tys. m³. Poziom wydobywania kopaliny będzie dostosowany do wielkości zapotrzebowania. Wstępnie zakłada się wydobywanie piasku w ilości ok. 100 tys. m³/rok. Przy tym założeniu okres eksploatacji wyniesie ok. 4 - 5 lat.

Na czas eksploatacji, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe - Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych - Użytkowanie i szerokość”, wyznaczone zostaną pasy ochronne o szerokości: min. 6 m od terenów sąsiednich, min. 10 m od dróg i linii energetycznej i min. 50 m od wału rzeki San. W granicach pasów ochronnych nie będzie prowadzona eksploatacja. W okresie eksploatacji kopaliny, sposób składowania humusu i nadkładu prowadzony będzie tak, aby nie powodować dodatkowych obciążeń skarp wyrobiska i ich obrywania.

Dojazd do terenu planowanego przedsięwzięcia zapewnia droga krajowa nr 77 Lipnik - Przemyśl do miejscowości Zbydniów, następnie droga powiatowa nr 1012R przez miejscowość Dzierdziówka i droga gminna nr 101503R.

Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, dwoma piętrami: nadwodnym (piętro I) i podwodnym (piętro II), sposobem mechanicznym, z wykorzystaniem koparek oraz refulera, bez użycia materiałów wybuchowych i bez odwodnienia wyrobiska.

W ramach prac udostępniających, w pierwszym etapie zdejmowana będzie warstwa gleby o miąższości ok. 0,4 m. Warstwa glebowa zdejmowana będzie selektywnie przy pomocy spycharki, koparki lub ładowarki, a następnie przemieszczana na tymczasowe zwałowiska, na terenie niezajętym pod eksploatację. Zdejmowanie nadkładu prowadzone będzie przed postępującym frontem eksploatacji piasku.

W drugim etapie, prace związane z eksploatacją kopaliny prowadzone będą sposobem mechanicznym z wykorzystaniem jednonaczyniowych koparek hydraulicznych na podwoziu gąsiennicowym, jednym piętrzem wydobywczym o miąższości 4 - 5 m, w większości spod lustra wody. W zakładzie górniczym pracować będą: 1 spycharka, 1 ładowarka i 1 koparka. Okresowo pojawić się może podwyższony stan wód gruntowych, a co za tym idzie, konieczne będzie zastosowanie metody hydromechanicznej z wykorzystaniem pływającego refulera. Kopalina składowana będzie na tymczasowych składowiskach, skąd po odsączeniu z wody i załadunku na pojazdy samochodowe wywożona będzie poza teren zakładu górniczego. Zadaniem tego etapu eksploatacji będzie wykonanie początkowego basenu dla usytuowania w nim pływającego pomostu refulera, który zostanie wykorzystany w dalszej, zaawansowanej eksploatacji złoża.

W zaawansowanym etapie rozwoju eksploatacji złoża, z uwagi na spodziewane zaleganie piasku poniżej zwierciadła wód podziemnych, jego eksploatacja będzie prowadzona głównie przy wykorzystaniu pływającego refulera. Wydobywany w formie hydromieszanki piasek będzie przesyłany pływającym rurowym na obwałowane przybrzeżne baseny - osadniki, gdzie nastąpi oddzielenie piasku od wody. Oddzielona od piasku woda będzie grawitacyjnie spływać rowem do basenu eksploatacyjnego. Alternatywnie zakłada się możliwość zastosowania przesiewacza i odwadniacza w celu uzyskania różnych asortymentów kruszywa. W takim przypadku hydromieszanka piasku i wody z refulera przesyłana będzie na brzeg wyrobiska do przesiewacza sitowego, gdzie nastąpi rozdział odwodnionego kruszywa na poszczególne frakcje, które będą przesyłane przenośnikami taśmowymi na odrębne przyzmy. Pozostałe frakcje piasku, w formie hydromieszanki, kierowane będą na odwadniacz kołowy, skąd odwodniony piasek przenośnikiem zostanie skierowany na przyzmy. Z odwadniacza hydromieszanka, zawierająca najdrobniejsze jej frakcje, będzie kierowana do osadnika, gdzie nastąpi sedimentacja piasku. Piasek ten będzie wybierany okresowo z osadnika i składowany na hałdzie przy pomocy koparki łyżkowej. Oddzielona od piasku woda z osadnika zwracana będzie do basenu eksploatacyjnego wyrobiska. Alternatywnie zakłada się możliwość zastosowania dodatkowego klasyfikatora hydraulicznego, którego zadaniem byłoby odzyskanie najdrobniejszej frakcji piaskowej kruszywa.

Kruszywo ze zwałowisk będzie ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy samochodowe nabywców i wywożone poza teren zakładu górniczego. Ruch pojazdów (o ładowności max. 25 t w ilości ok. 33 szt./dobę) transportujących kopalinę odbywać się będzie drogą gminną nr 101503R, następnie drogą powiatową nr 1012R do drogi krajowej nr 77 Lipnik - Przemyśl. Tymczasowe zwałowiska nadkładu, urządzenia przeróbcze i przyzmy odwodnionego kruszywa będą lokalizowane na przedpolu eksploatacji, w pobliżu drogi dojazdowej do złoża. Wraz z postępem eksploatacji ich lokalizacja będzie zmienna.

Do typowych zagrożeń występujących w kopalniach odkrywkowych zaliczamy możliwość powstania zjawisk osuwiskowych i obrywania się skał, w wyniku nie zachowania stateczności skarp i zboczy oraz możliwość podmywania skarp wyrobiska, w trakcie wystąpienia nawałnych opadów deszczu. Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem występowania spękań lub osłabień, szczególnie po ulewnych deszczach.

Po zakończonym wydobyciu kopaliny, w granicach planowanego obszaru górniczego, przewiduje się powstanie zbiornika wodnego. Zbiornik wodny posiadać będzie ukształtowane skarpy do kątów gwarantujących trwałą ich stateczność. W ramach prac rekultywacyjnych planuje się wykorzystać nadkładowe masy ziemne. Skarpy nadwodne zostaną ukształtowane pod kątem około 30 - 35°. Będą one użyźnione zebraną wcześniej glebą, a następnie umocnione przez obsiew traw i nasadzenia krzewów. W celu zapewnienia korzystnych warunków dostępu zwierzyny do

zbiornika wodnego ok. 25% jego linii brzegowej będzie posiadać wyłagodzone nadwodne profile zboczy pod kątem do 25⁰. Podwodna część skarp zbiornika zostanie ukształtowana pod kątem ok. 23⁰ przez samoistne procesy rozmywania piasków.

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. 2014 poz. 112) to tereny:

- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocnej,
- zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej.

Zgodnie z dokumentacją najbliższej położone pojedyncze budynki mieszkaniowe występują w odległości ok. 20 m, 40 m i 60 m na kierunku zachodnim i północno-zachodnim (zabudowa zagrodowa) względem terenu zbiornika. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wskazano po stronie wschodniej złoza (w oddaleniu ok. 10 m od granic działek realizacyjnych).

Zasadniczym źródłem hałasu w związku z przedsięwzięciem będą m.in.: prace związane z udostępnianiem złoza, prace związane z eksploatacją złoza, ruch pojazdów transportujących urobek oraz prace prowadzone na etapie rekultywacji (formowanie zbiornika).

Prace wynikające z udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoza oraz transport kruszywa odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 18.00 od poniedziałku do soboty, z wyłączeniem niedziel i świąt, przy wykorzystaniu niewielkiej ilości maszyn (m.in. koparka, refuler, ładowarka, spychacz, przesiewacz, odwadniacz, taśmociągi) i pojazdów, będących w dobrym stanie technicznym. Nie dopuszcza się pracy refulera i koparki w tym samym czasie. Podczas eksploatacji nie będą używane materiały wybuchowe.

W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia z marca 2023 r. przedstawiono obliczenia akustyczne dla pory dziennej, dla przypadku, w którym jako źródła hałasu uwzględniono m.in.:

- maszyny używane na terenie złoza (m.in. refuler, ładowarka, spychacz), zlokalizowano je przy zachodniej granicy złoza,
- maszyny zakładu przerobczego, (przesiewacz, odwadniacz, taśmociągi), zlokalizowano je przy granicy przedsięwzięcia, od strony południowo-wschodniej.
- ruch pojazdów transportujących urobek (80 przejazdów/8h).

Przedstawione na załącznikach graficznych zasięgi dopuszczalnych poziomów hałasu (odpowiednio 50 i 55 dB(A)) nie wchodzą swoimi zasięgami na najbliższe tereny chronione akustycznie.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak wskazano w dokumentacji, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory dnia (50/55 dB(A)) i pory nocy (40/50 dB(A)) na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym i tym samym spełniać będzie wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z eksploatacją kruszywa, generowane będą do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek oraz pyleniem hałd zgromadzonego nadkładu. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej podczas eksploatacji kruszywa wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt oraz zostanie ograniczona praca silników na biegu jałowym. Maszyny przerobcze będą posiadały napęd elektryczny. Nie dopuszcza się wykorzystywania agregatów prądotwórczych. W celu ograniczenia zanieczyszczeń pyłowych, samochody transportujące urobek będą posiadać plandeki, a w okresach suchych, droga dojazdowa do złoza będzie zraszana wodą.

Działania związane z eksploatacją złoza skutkować będą powstawaniem odpadów. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2022 poz. 699 ze zm.). Wytwarzane będą głównie odpady o charakterze komunalnym. Mogą powstawać także niewielkie ilości odpadów, tj. zużyte oleje silnikowe, filtry olejów. Odpady wytwarzane na terenie przedsięwzięcia będą czasowo gromadzone w kontenerze, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Nadkład i gleba zdjęte z powierzchni eksploatowanego złoza w całości zostaną wykorzystane w pracach rekultywacyjnych.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, podczas prac wydobywczych wykorzystywany będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt. Place postojowe maszyn górniczych (koparka, spycharka, ładowarka) będą posiadały utwardzone płytami betonowymi podłoże ułożone na 20 cm podłożu gliniastym. Nie dopuszcza się prowadzenia remontów maszyn na tych placach. Przedsiębiorca jest zobowiązany dbać o należyty stan techniczny maszyn i poddawać je regularnym przeglądom. Wszelkie drobne naprawy i uzupełnianie paliw i materiałów eksploatacyjnych będą dokonywane w miejscach do tego przygotowanych - na uszczelnionym podłożu, poza wyrobiskiem. Paliwo (olej napędowy) będzie dostarczane w przystosowanych do tego celu pojemnikach i przetłaczane do zbiorników paliwa maszyn górniczych. W wyrobisku nie będą składowane materiały pędne. W przypadku dłuższych postojów maszyny będą wycofywane z wyrobiska na przygotowany w tym celu plac. W celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, maszyny wyposażone będą w sorbent lub maty sorbentowe. W przypadku awarii sprzętu i ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni środkami ropopochodnymi, ziemia zanieczyszczona oraz zastosowany sorbent zostanie usunięta i przekazana odbiorcom odpadów (posiadającym odpowiednie zezwolenia) do unieszkodliwienia.

Eksploatacja złoża piasku nie będzie wymagać odwadniania wyrobiska. Do eksploatacji nie będzie używana woda. Woda używana wyłącznie do celów bytowych przez zatrudnionych w kopalni pracowników (3 - 4 osoby) przywożona będzie w pojemnikach. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i będą okresowo wywożone przez upoważniony podmiot. Przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 15 m na północny wschód od lewostronnego wału rzeki San. Teren przedsięwzięcia nie jest zagrożony powodzią. Zagrożenie podtopieniem może nastąpić w wyniku uszkodzenia wałów przeciwpowodziowych rzeki San.

W ramach niniejszego postępowania, Inwestor zlecił badania modelowe wpływu projektowanej budowy zbiornika wodnego na bezpieczeństwo lewego wału rzeki San. Wyniki załączonej opinii geotechnicznej i hydrogeologicznej wskazują, że dla warunków gruntowo-wodnych występujących w podłożu gruntowym analizowanego odcinka wału przeciwpowodziowego, ryzyko uaktywnienia się ruchów osuwiskowych zagrażających stateczności wału przeciwpowodziowego jest bardzo mało prawdopodobne. Przy zachowaniu pasa ochronnego wykonanie wykopu do stropu ilów i rozpoczęcie eksploatacji kruszywa nie będzie miało negatywnego wpływu na stateczność i szczelność wału przeciwpowodziowego.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższej przedsięwzięcia są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020 położony w odległości ok. 20 m od przedmiotowego zadania oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 oddalony o ok. 1,8 km od obszaru przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego Głównego Korytarza Południowego, w części GKPd-7A Puszcza Sandomierska - Lasy Janowskie, 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. Ponadto miejsce planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru cennego przyrodniczo IBA (Important Birds Area) Dolina Dolnego Sanu (PL 143).

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że drożność korytarza ekologicznego zostanie zachowana. Planowany zbiornik retencyjno - rekreacyjny w granicach działek o nr ewid.: 142, 143/1, 143/3 w miejscowości Dzierdziówka powstały w wyrobisku górniczym, przy zachowaniu planowanych pasów ochronnych, nie wpłynę na drożność ww. korytarza ekologicznego oraz lokalnych korytarzy migracyjnych wzdłuż rzeki San.

Ponadto biorąc pod uwagę charakter obszarów Natura 2000, przedmioty ich ochrony oraz główne zagrożenia dla ich dalszego funkcjonowania jako obszarów chronionych, należy wskazać, że planowana działalność ze względu na swój charakter i odległość nie będzie wpływać znacząco

negatywnie na cele i przedmioty ochrony tych obszarów oraz nie pogorszy warunków ich funkcjonowania.

Od strony wału przeciwpowodziowego rzeki San występują zakrzaczenia, głównie wierzba wiciowa *Salix viminalis*, pojedyncze drzewa - topola osika *Populus tremula*, wysokie trawy, nawłóć pospolita *Solidago virgaurea* i wrotycz pospolity *Tanacetum vulgare*. Przy słupach energetycznych występują często zakrzewienia wierzby szarej *Salix cinerea* i jeżyny gruczołowatej *Rubus hiatus*. Z uwagi na pasy ochronne dla słupów energetycznych, nie będą one podlegały wycince. W centralnej i południowo-wschodniej części terenu występują okresowo koszone pastwiska. Na pastwiskach można rozpoznać wieloletnie trawy (np. kostrzewa czerwona *Festuca rubra* L., kostrzewa łąkowa *Festuca pratensis* Huds., mietlica olbrzymia *Agrostis gigantea* Roth, wiechlina łąkowa *Poa pratensis* L.), turzyce (np. turzyca pospolita *Carex nigra* Reichard) i rośliny motylkowe (np. lucerna nerkowata *Medicago lupulina*, koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*, koniczyna biała *Trifolium repens*).

Na terenie planowanego przedsięwzięcia wycinka drzew i krzewów będzie prowadzona w miarę postępu eksploatacji. Wycinka nie będzie prowadzona w planowanych pasach ochronnych. Na obrzeżach planowanego przedsięwzięcia występują zakrzaczenia, głównie wierzba wiciowa, pojedyncze drzewa - topola biała i topola osika, wysokie trawy, nawłóć pospolita i wrotycz pospolity. Zbiorowisko to zajmuje powierzchnię około 4,9 ha. Wycinkę krzewów i drzew planuje się przeprowadzić na powierzchni około 2,7 ha. W północnej części terenu przy granicy pasa ochronnego od wału przeciwpowodziowego rzeki San wycięte zostanie ok. 7 szt. topoli białej oraz ok. 11 szt. topoli osiki. Działania ochronne będą polegały na wykonywaniu prac przygotowawczych wyłącznie poza okresem lęgowym ptaków (od 1 marca do 15 października) oraz ograniczeniu tych prac do niezbędnego minimum, co zdecydowanie ograniczy niszczenie siedlisk. W okresie prowadzenia prac wydobywczych podjęte zostaną próby nie dopuszczenia do zasiedlenia przez płazy wyrobiska przewidzianego do eksploatacji piasku. Planuje się wykonanie wygradzenia tymczasowym ogrodzeniem herpetologicznym. Wyrobisko (zbiornik wodny) będzie sukcesywnie zabezpieczony w miarę postępu frontu eksploatacji. Planuje się, że wygradzenie wykonywane będzie wczesną wiosną przed okresem migracji wiosennej płazów lub późnym latem/wczesną jesienią (koniec sierpnia - początek października). Tymczasowe gradzenie herpetologiczne wykonywane będzie z wytrzymałej folii, agrotkaniny lub siatki (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm). Wysokość gradzenia wynosić będzie minimum 50 cm, a zastosowany materiał zostanie częściowo wkopany na głębokość około 10 cm. W górnej jego części posiadać będzie tzw. przewieszkę (odgięcie min. 10 cm materiału) na zewnątrz wyrobiska w kierunku otaczającego terenu pod kątem 45 - 90°. Dokładna lokalizacja, sposób i termin wykonania tymczasowego ogrodzenia ochronnego oraz intensywność jego kontroli zostaną ustalone przez nadzór przyrodniczy lub odpowiednio przeszkolonych pracowników. Czas prowadzenia nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy zostanie dostosowany do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych. Po zewnętrznej stronie ogrodzenia, w pasie o szerokości ok. 1 m, zostanie usunięta wyższa roślinność. Wykaszanie prowadzone będzie dwa razy w roku, a skoszona biomasa zostanie usunięta z sąsiedztwa gradzenia herpetologicznego. Nadzór przyrodniczy na bieżąco aktualizować będzie stan i zasięg występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości prowadzenia robót górniczych, wstrzymania w uzasadnionych przypadkach lub wskazanie dodatkowych działań minimalizujących.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz związanych z nim prac, zważywszy również na warunki jego realizacji stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, 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.

Tereny realizacji przedsięwzięcia to obecnie pastwisko. Po zakończeniu działalności górniczej, w wyniku rekultywacji przedmiotowego terenu walory krajobrazowe lokalizacji przedsięwzięcia ulegną zmianie - pastwiska zamienione zostaną częściowo na tereny poeksploatacyjne zbiorników wodnych. Rekultywacja wyrobiska zostanie przeprowadzona zgodnie z kierunkiem, który zostanie ustalony przez Starostę Stalowowolskiego. Zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych rekultywacja powinna być zakończona w terminie do 5 lat po zakończeniu eksploatacji.

Prace związane z zakończeniem wydobywania piasku będą polegały na przeprowadzeniu rekultywacji terenu przedsięwzięcia. Ukształtowane zostaną skarpy wyrobiska o pochyleniu gwarantującym trwałą ich stateczność. W ramach tych prac planuje się wykorzystać zebraną glebę. W celu ustabilizowania skarp nadwodnych powstałego zbiornika zostanie na nie wprowadzona roślinność (trawy, zakrzewienia) po wcześniejszym użyczeniu podłoża glebą zebraną w ramach prac udostępniających. Prace rekultywacyjne będą prowadzone w poszczególnych obszarach etapowo, sukcesywnie w miarę postępu prac, gdy grunty staną się zbędne do eksploatacji. Prace ziemne związane z docelowym kształtowaniem skarp wyrobisk będą wykonywane przy pomocy sprzętu mechanicznego wraz z postępowaniem robót eksploatacyjnych.

Obszar przedsięwzięcia jest zlokalizowany w większej części w granicach rozpoznanego wstępnie złoża kruszywa naturalnego „Dzierdziówka” o powierzchni 50,8 ha, w granicach którego wyodrębniono małe złożo „Dzierdziówka dz. 143/1” o powierzchni 2,7 ha, którego eksploatację zaniechano i sporządzono dodatek rozliczeniowy. Na kierunku południowo - zachodnim, w odległości ok. 0,6 km od granic przedsięwzięcia, znajduje się wstępnie rozpoznane złożo „Dzierdziówka dz. 238” o powierzchni 1,5 ha, a w odległości 1 km na kierunku zachodnim wstępnie rozpoznane złożo „Korona”. Obecnie brak jest wzmianek na temat planów zagospodarowania tych złóż. Dodatkowo, nie będą wykonywane jednocześnie prace udostępniające, eksploatacyjne i rekultywacyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w związku z tym nie będzie dochodziło do oddziaływań skumulowanych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300) (II aPGW), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Stary San” RW20001022992 Typ JCWP PNP - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status JCWP: NAT - naturalna część wód; monitorowa; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego którym jest słaby stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące stan; makrobezkręgowce. Stan chemiczny - brak możliwości klasyfikacji. Zły stan wód.

Cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, dobry stan chemiczny.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie - Obszar NATURA 2000 Dolina Dolnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza ww. obszarem chronionym, ustanowionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Postęp w osiąganiu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (wg oceny stanu wód za lata 2014-2019). Ocena postępu według podziału jednostek planistycznych aPGW (2016), stan ekologiczny RW20001722992 - cel nieosiągnięty - brak postępu, stan chemiczny RW20001722992 - brak możliwości oceny postępu.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) MMI.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica — Stalowa Wola — Rzeszów”.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia, tj. wywożących kruszywo i wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Wpływ na lokalny klimat może mieć także powstanie kolejnych na tym terenie powierzchni zbiorników wodnych, gdyż ich obecność może łagodzić lokalny klimat. Jednak ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

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 komponencie środowiska.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do wyrobiska płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn ograniczana będzie poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Na podstawie przeprowadzonej analizy charakterystyki otoczenia terenu, objętego realizacją inwestycji stwierdzono, że nie występują oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Ponadto zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, pozwolą na dotrzymanie prawnie obowiązujących standardów jakości środowiska. Nie ma zatem konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji oraz przy zastosowaniu rozwiązań określonych w przedłożonych dokumentach załączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.



WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy

Otrzymują:

1. P.W. ROBSON, Robert Wryk, ul. Trześniowska 3, 27-600 Sandomierska,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli,
4. Starosta Powiatu Stalowowolskiego (decyzję ostateczną).

Oplatę skarbową ustaloną na podstawie załącznika (część I, pkt 45) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2142 ze zm.) uiszczono w wysokości 205,00 zł. w dniu 23.12.2021 r. na pokwitowanie nr 4544437.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, wymienione w art. 72 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 (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Zaleszany w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 127 a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie złożenia oświadczenia. 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.

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia znak:
GKM.VI.6220.3.2021/2023 z dnia 24.07.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny (piasku) metodą odkrywkową, ze wstępnie rozpoznanego złoża kruszywa naturalnego „Dzierdziówka” o powierzchni 50,8 ha, w granicach którego wyodrębniono małe złożo „Dzierdziówka 143/1” o powierzchni 2,7 ha w obrębie działek ewid. nr: 142, 143/1 i 143/3 w obrębie Dzierdziówka, gmina Zaleszany. Całkowita powierzchnia terenu inwestycji mieści się w granicach ww. działek i wynosi około 10 ha. Powierzchniowy zasięg eksploatacji będzie ograniczony o pasy ochronne ustanowione dla gruntów obcych, dróg, wału rzeki San i naziemnych linii energetycznych. Przyjęto, że od terenów sąsiednich ustanowione zostaną pasy ochronne o szerokości 6 m od dróg, 10 m od linii energetycznej 15 m i 50 m od wału rzeki San. Przy tych założeniach powierzchnia pasów ochronnych wyniesie około 2,5 ha, powierzchnia złoża, które zostanie objęte eksploatacją i przyszłego zbiornika wyniesie około 7,5 ha, a średnia miąższość złoża 8,5 m.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie starego wyrobiska gliny, stanowiące obecnie ubogie pastwiska. Prace polegać będą na pogłębieniu wyrobiska w taki sposób, by z dawnego wyrobiska gliny utworzyć zbiornik retencyjno - rekreacyjny.

Przy powyższych założeniach ilość zasobów przemysłowych wyniesie ponad 600 tys. m³ a operatywnych do wydobycia około 450 tys. m³ piasku. Poziom wydobycia kopaliny będzie dostosowany do wielkości zapotrzebowania. Wstępnie zakłada się wydobyć piasku w ilości 100 tys. m³/rok. Przy tym założeniu, okres eksploatacji wyniesie około 4 — 5 lat.

Rozpoczęcie eksploatacji złoża planowane jest po uzyskaniu koncesji. Wydobywanie kruszywa ze złoża odbywać się będzie metodą odkrywkową, sposobem mechanicznym, bez użycia materiałów wybuchowych i odwadniania. W przypadku okresowego podniesienia się poziomu wód gruntowych może pojawić się potrzeba zastosowania metody hydromechanicznego usuwania urobku z wykorzystaniem pływającego refulera.

Praca w kopalni, w tym prace wydobywcze prowadzone będą wyłącznie w porze dnia w godzinach od 6:00 do 18:00 od poniedziałku do soboty, z wyłączeniem niedziel i świąt. Do wykonywania robót górniczych wykorzystywane będą maszyny górnicze (tj. koparki, spycharka i refuler, ładowarki, transport hydrauliczny, odwadniacz, przesiewacz) oraz transport samochodowy w ilości ok. 33 szt./dobę. Eksploatowana kopalina ładowana będzie na samochody ciężarowe (max. 25 t) i wywożona drogą gminną, a następnie ogólnie dostępnymi drogami. Kopalinę główną stanowią piaski, które mogą być wykorzystywane w drogownictwie i budownictwie.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336), w tym poza obszarem Natura 2000, jak również nie będzie na nie oddziaływać.

WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy