

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z Spółdzielni Usług Wodno-Kanalizacyjnych Produkcji Rolnej i Handlu „ROLWOD” 38-242 Skołyszyn 11, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „PUSTA WOLA – WSCHÓD II” położonego na dz. nr ewid. 186/2, 187, 193, 194, 195, 196 i 197 w miejscowości Pusta Wola, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie”**

## POSTANAWIAM

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „PUSTA WOLA – WSCHÓD II” położonego na dz. nr ewid. 186/2, 187, 193, 194, 195, 196 i 197 w miejscowości Pusta Wola, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie”.**
1. Raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko winien odpowiadać wymogom art. 66, bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

## II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko:

### 1. W szczególności w raporcie należy:

- 1) mając na uwadze wszystkie możliwe rodzaje oddziaływań (bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, krótko-, średnio- i długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie oraz oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami lub planami przedsięwzięć, określić zasięg tych oddziaływań (opisowo i graficznie) na środowisko przyrodnicze oraz wskazać, na jakiej podstawie zasięg ten został wyznaczony, tj. w oparciu o jakie rodzaje oddziaływań oraz w oparciu o jakie kryteria przyrodnicze (cechy, atrybuty poszczególnych elementów przyrodniczych),
- 2) dokonać opisu elementów przyrodniczych występujących w granicach zdefiniowanego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na podstawie dostępnych materiałów lub inwentaryzacji przyrodniczej, przeprowadzonej w sposób oraz w terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrody, na które będzie oddziaływać, przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Zwaloryzować powyższy teren pod kątem występowania elementów przyrodniczych. Przedstawić metodykę prowadzenia obserwacji poszczególnych elementów przyrodniczych oraz harmonogram obserwacji, panujące warunki pogodowe, czas trwania wizyt w terenie itp. Uzasadnić, iż stosowane metody obserwacji i identyfikacji są odpowiednie, skuteczne w wykrywaniu poszczególnych elementów przyrodniczych oraz uzasadnić, iż zastosowana metodyka pozwala na uzyskanie wyników niezbędnych i adekwatnych do dokonania oceny oddziaływania,
- 3) przedstawić charakterystykę użytkowania terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia przez zdiagnozowane gatunki zwierząt we wszystkich okresach ich cyklu życiowego wraz ze wskazaniem statusu występowania poszczególnych gatunków, np. gatunek lęgowy stale obecny w miejscu planowanej inwestycji, gatunek wykorzystujący teren planowanej inwestycji jako żerowisko lub odpoczywający na powierzchni, gatunek migrujący do miejsca rozrodu, gatunek migrujący do miejsca zimowania itp. Określić znaczenie omawianego terenu dla tych gatunków,
- 4) przedstawić zagadnienia przyrodnicze w formie graficznej, w tym przedstawić na załączniku graficznym lokalizację przedsięwzięcia względem rozmieszczenia elementów przyrodniczych,
- 5) przedstawić opis, analizę wpływu przedsięwzięcia na zasoby, twory i składniki przyrody zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2022 r., poz. 916), występujące na obszarze objętym przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, w szczególności na gatunki roślin, siedliska przyrodnie, gatunki zwierząt i ich siedliska oraz grzyby objęte ochroną jak również na przedmioty ochrony Obszaru Mającego Znaczenie dla Wspólnoty dalej: OZW Wisłoka z Dopływami, uwzględniając całe spektrum

różnorodnych zagrożeń i oddziaływań generowanych przez inwestycję, takich jak np.: zabór miejsc gniazdowania, żerowania, odpoczynku, przerywanie lokalnych korytarzy ekologicznych i szlaków migracyjnych, zmiana sposobu wykorzystania przestrzeni przez zwierzęta w wyniku ich odstraszenia, bezpośrednie zniszczenie, uszczuplenie, obniżenie jakości lub fragmentacja siedlisk gatunków, zniszczenie siedlisk przyrodniczych, zniekształcenie krajobrazu, zmiana stosunków wodnych i inne, które należy zdefiniować i poddać ocenie,

- 6) dokonać oceny oddziaływań omawianego przedsięwzięcia wraz ze wszystkimi innymi planami i przedsięwzięciami (istniejącymi oraz planowanymi do realizacji), mogącymi oddziaływać w sposób skumulowany na poszczególne komponenty środowiska, w tym przyrodniczego, należy przeanalizować wszystkie zrealizowane oraz planowane do eksploatacji złoża kruszywa (w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest lub już prowadzona odkrywkowa eksploatacja kruszywa). Podać kryteria, którymi kierowano się przy wyborze przedsięwzięć mogących powodować kumulowanie się oddziaływań, które wybrano do analizy. Należy dokonać identyfikacji, analizy i oceny istotności wszystkich dających się przewidzieć oddziaływań, także pośrednich, na przyrodę, w tym także na OZW Wisłoka z Dopływami (mając na uwadze położenie w terenie bezpośredniego zagrożenia powodzią) integralność ww. obszaru oraz spójność sieci Natura 2000,
- 7) określić istotność oddziaływań generowanych przez przedsięwzięcie na zidentyfikowane elementy przyrodnicze, wskazać jakie czynniki brano pod uwagę oceniając istotność oddziaływania, uwzględnić także znaczenie przedmiotowego terenu dla zdiagnozowanych zasobów przyrodniczych jak wielkość siedliska gatunku, która może zostać utracona lub przekształcona w wyniku realizacji przedsięwzięcia oraz w związku z generowanymi oddziaływaniami pośrednimi i skumulowanymi, stopień zaburzenia naturalnych, ekologicznych funkcji terenu w zasięgu oddziaływania, szczególnie skumulowanego, nieodwracalność zmian itd.,
- 8) na podstawie zdiagnozowanych oddziaływań i po zbadaniu ich istotności, szczegółowo wskazać działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia (poszczególnych rodzajów generowanych zagrożeń) na środowisko. Zwrócić uwagę na odpowiednie terminy – harmonogram prowadzenia prac,
- 9) dokonać opisu istniejącego krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane, a także dokonać szczegółowej analizy i oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz.

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66, z wyłączeniem ust. 1 pkt 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien określać, analizować i oceniać wpływ inwestycji na wszystkie ww. zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania w tym także w zasięgu oddziaływania skumulowanego. Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań (na etapie realizacji i eksploatacji) na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia. Analiza oddziaływania powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które przedsięwzięcie może oddziaływać

## UZASADNIENIE

W dniu 13.06.2022 r. do Urzędu Gminy Skołyszyn wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „PUSTA WOLA – WSCHÓD II” położonego na dz. nr ewid. 186/2, 187, 193, 194, 195, 196 i 197 w miejscowości Pusta Wola, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie”**. Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z jego oddziaływaniem, zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 3 a pkt 1 ww. ustawy.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia, przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Tym samym, przedmiotowe

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

Działając na podstawie art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w dniu 21.06.2022 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony w dniu 13.06.2022 r. przez Spółdzielnię Usług Wodno-Kanalizacyjnych Produkcji Rolnej i Handlu „ROLWOD” 38-242 Skołyszyn 11 dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „PUSTA WOLA – WSCHÓD II” położonego na dz. nr ewid. 186/2, 187, 193, 194, 195, 196 i 197 w miejscowości Pusta Wola, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie”.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - Obwieszczenie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicach ogłoszeń w sołectwach Pusta Wola i Przysieki oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl>.

Jednocześnie, w trybie art. 64 ust. 1 i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) w dniu 21.06.2022 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, zaświadczenie o położeniu działek zgodnie

z MPZP lub o braku obowiązującego MPZP, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Postanowieniem z dnia 20 lipca 2022 r., znak: WOOS.4220.4.22.2022.AT.5 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a po przekazaniu uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia będącego odpowiedzią na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 26.07.2022, znak: WOOS.4220.4.22.2022.AT.7 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, pismem z dnia 05.07.2022 r., znak RZ.ZZŚ.2.435.102.2022.JP wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, która została przedłożona w dniu 15.07.2022r.. Następnie, opinią z dnia 21.07 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.102.2022.JP Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobyciu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „Pusta Wola-Wschód II, na działkach o nr ewid. 186/2, 187, 193, 194, 195, 196 i 197 w miejscowości Pusta Wola, gmina Skołyszyn.

Złoże zlokalizowane jest w prawobrzeżnej części rzeki Ropy, w odległości ok. 120 m od jej koryta. Obszar przedsięwzięcia stanowi rędzinną terasę rzeki Ropy. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 3,24 ha, w tym część objęta przedsięwzięciem wynosi ok. 1,99 ha. Obecnie działki użytkowane są rolniczo, prowadzona jest uprawa roślin zbożowych, okopowych i łąk. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią uprawy, tereny rolne i zadrzewienia. Od strony północno-wschodniej znajduje się pas ochronny od rzeki Ropy, stanowiący zarośla, las, pola uprawne i pastwiska o szerokości od 90 do 120 m. Biorąc pod uwagę maksymalne roczne wydobycie na poziomie 20 000 m<sup>3</sup> przyjmuje się, że eksploatacja potrwa 4-5 lat. Po wydobyciu kopaliny ze złoża nastąpi rekultywacja terenu w kierunku rolnym, przeznaczonym w części na użytki zielone, natomiast w części na zbiornik wodny. Nadkład w całości wykorzystany będzie do wyrównania i rekultywacji terenu, a brakujące masy ziemi dostarczone będą ze złóż eksploatowanych w sąsiedztwie.

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego, opublikowanymi na stronie internetowej Hydroportalu KZGW (<https://isok.gov.pl/hydroportal.html>), złożo przeznaczone do eksploatacji położone jest w całości w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat

(Q1%) oraz w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%).

Teren przeznaczony pod planowaną eksploatację graniczy od strony zachodniej, północnej i wschodniej z innymi złożami kruszyw, eksploatowanymi, wyeksploatowanymi i planowanymi do eksploatacji.

Należy zaznaczyć, że przedmiotowe przedsięwzięcie na całej szerokości (ok. 200 m) zlokalizowane jest w obrębie lokalnego korytarza ekologicznego (na podstawie projektu *Ochrona ostoi karpackiej fauny puszczańskiej*, Stowarzyszenie na Rzecz Promocji i Rozwoju Podkarpacia „Pro Carpathia”). Głównym celem projektu *Ochrona ostoi karpackiej fauny puszczańskiej* jest ochrona ostoi fauny puszczańskiej w Karpatach poprzez wyznaczenie oraz ochronę istniejących korytarzy ekologicznych, gwarantujących zachowanie spójności środowiska dla populacji tych zwierząt oraz podniesienie poziomu wiedzy i świadomości władz, mieszkańców regionu na temat znaczenia korytarzy ekologicznych ich roli oraz zagrożeń związanych z rozwojem cywilizacyjnym i niewłaściwą polityką rozbudowy siedlisk ludzkich. Korytarz ten przebiega z południowego wschodu na północny zachód, przecinając rzekę Ropę. Planowane przedsięwzięcie w znaczącym stopniu może spowodować utratę drożności tego korytarza.

Dodatkowo, w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji (od strony północnej) znajdują się siedliska przyrodnicze - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe nadrzecznych zarośli wierzbowych) kod 91E0 oraz grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) kod 9170, będące przedmiotami ochrony OZW Wisłoka z Dopływami. Dane o występowaniu siedlisk przyrodniczych pochodzą z prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (WZS) z 2007 r. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planuje się pozostawić pas ochronny o szerokości 15-20 m od ww. siedlisk przyrodniczych.

Analizując wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym środowisko przyrodnicze związane m.in. ze znajdującą się w sąsiedztwie rzeką Ropa i jej doliną, należy mieć na uwadze, że obszar ten stanowi teren, gdzie realizowane były/są także inne przedsięwzięcia o analogicznym charakterze, tj. związane z basenową eksploatacją kruszywa. W analizowanym przypadku istotny jest zatem kontekst oddziaływań skumulowanych, w szczególności, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie zalewowym o wysokim prawdopodobieństwie powodzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2022 r., poz. 916). Od strony północnej inwestycja bezpośrednio graniczy z obszarem Natura 2000, tj. obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052 (dalej OZW Wisłoka z Dopływami).

Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych 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., Pilo 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.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie składała się z trzech faz: udostępniania złoża, eksploatacji oraz rekultywacji. W fazie pierwszej nastąpi przemieszczenie mas ziemnych poprzez ściągnięcie nadkładu wykształconego w postaci gleby, glin piaszczystych, glin pylastych, piasku pylastego i pyłu piaszczystego, a następnie hałdowanie go na wyznaczonych zwałowiskach. W drugiej fazie nastąpi wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku i żwiru) z odkrytego złoża przy użyciu odpowiedniego sprzętu mechanicznego, jego załadunek i wywóz poza teren odkrywki bez przerabiania w miejscu wydobycia. Trzecia faza polegać będzie na uporządkowaniu terenu poprzez zasypanie i wyrównanie wyrobiska oraz terenów przyległych, a następnie przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych w celu rekultywacji i zagospodarowania obszaru objętego eksploatacją. Zgromadzony nadkład w całości wykorzystany będzie do wyrównania i rekultywacji terenu, brakujące masy ziemi dostarczone będą ze złóż eksploatowanych w sąsiedztwie. Rekultywacja nastąpi w kierunku rolnym, przeznaczonym w części na użytki zielone (bez sztucznych nasadzeń drzew i krzewów -pozostawione naturalnej sukcesji), natomiast w części na zbiornik wodny o funkcjach przyrodniczych. Inwestor w uzupełnieniu wyjaśnia, iż wyklucza wprowadzenie funkcji rekreacyjnej zbiornika powstałego po rekultywacji wyrobiska. Przewidywana powierzchnia zbiornika powstałego w wyniku rekultywacji to ok. 1,53 ha, a jego głębokość od 1 do 3 m. Zbiornik będzie posiadał urozmaiconą linię brzegową i skarpy o zmiennym nachyleniu obsadzone roślinnością.

Mięszość warstwy złożowej w rejonie przewidzianym do eksploatacji wynosi średnio około 3,74 m przy wartościach skrajnych 3,00 + 4,40 m. Na serii złożowej wykształconej w postaci żwirów i piasków zalegają młodsze osady czwartorzędowe wykształcone w postaci gleby, glin piaszczystych, glin pylastych, piasku pylastego i pyłu piaszczystego. Grubość nadkładu wynosi średnio 1,14 m. Rzędne terenu w obrębie złoża wynoszą od 235,4 m n.p.m. do 237,0 m n.p.m. Warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej działalności wydobywczej rozpoznane zostały na etapie dokumentowania złoża.

Woda podziemna zawarta jest w utworach czwartorzędowych. Poziom jej jest swobodny, a ze względu na małą mięszość warstwy wodonośnej ulega ona wahaniom w zależności od warunków klimatycznych występujących na tym terenie. Zasilanie tego poziomego wodonośnego odbywa się głównie poprzez infiltrację powierzchniową, a w przypadku wysokich stanów wód rzeki - z rzeki Ropy. W rejonie objętym planowaną działalnością, zwierciadło wody stabilizuje się

na głębokości od około 3,20 ÷ 3,60 m ppt. Zwierciadło wody będzie podlegać tylko sezonowym wahaniom, zależnym od wielkości opadów atmosferycznych i parowania. Nadkład planowanego do eksploatacji złoża w całości znajduje się ponad lustrem wody, natomiast warstwa złożowa w około 40-50% jest zawadniona, a pozostała część w około 60-50% znajduje się ponad wodą. Urabianie złoża odbywać się będzie zatem systemem ścianowym lądowo - wodnym jednym poziomem eksploatacyjnym, koparką jednonaczyniową hydrauliczną z osprzętem podsiębiernym również spod wody, w związku z czym nie przewiduje się potrzeby odwodnienia wyrobiska eksploatacyjnego. Kopalina urabiana za pomocą koparki ładowana będzie bezpośrednio na samochody transportu technologicznego i przewożona bezpośrednio na zakład przerobczy (silos zasypowy) Inwestora, zlokalizowany poza terenem objętym niniejszym opracowaniem, gdzie zostanie poddana procesowi uszlachetniania. W związku z tym nie będzie potrzeby wyznaczania miejsca do składowania wydobytego kruszywa, a zdejmowany nadkład sukcesywnie składowany będzie w części wyrobiska przeznaczonego do zasypania. Przemieszczenie mas ziemnych nadkładu będzie się odbywać przy użyciu spycharek gąsienicowych i koparkami jednonaczyniowymi z osprzętem podsiębiernym. W trakcie prowadzonej eksploatacji będą zachowane bezpieczne kąty nachylenia zbocza wyrobiska zgodnie z normami obowiązującymi w górnictwie odkrywkowym - nachylenie skarpy roboczej wyrobiska w granicach 45-55°, generalny kąt nachylenia zbocza 35°. Zdejmowanie humusu i nadkładu dokonywane będzie sukcesywnie w miarę postępu frontu eksploatacyjnego. Eksploatacja kopaliny zostanie rozpoczęta od południowej granicy złoża. W początkowym etapie wydobywania masy ziemnej z nadkładu lokalizowane będą na obszarze planowanego wyrobiska eksploatacyjnego (poza pasami ochronnymi), następnie po wyeksploatowaniu części zasobów nadkład w formie hałd deponowany będzie w wyrobisku. Dla formowanych hałd zostaną wyznaczone bezpieczne skarpy oraz pasy ochronne od krawędzi wyrobisk górniczych zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi w tym zakresie normami górnictwymi. Dla potrzeb komunikacji wykorzystana zostanie istniejąca lokalna droga stanowiąca własność gminy.

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.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Ropa od Sitniczanki do ujścia*” o kodzie PLRW200014218299, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; możliwość

migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Ropa od ujścia do Sitniczanki i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia ww. celu został przedłużony do 2021 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód:, PLH180052 Wisłoka z dopływami. Teren objęty przedmiotową inwestycją (granica udokumentowanego złoža) stanowi granicę (w północnej części działki o nr ewid. 197) z powyższym obszarem chronionym. Inwestor w uzupełnieniu KIP wyjaśnia, iż na etapie eksploatacji złoža zachowa pas ochronny o szerokości min. 6 m od granicy przedmiotowego obszaru chronionego, a na etapie rekultywacji pas ochronny zostanie zwiększony do szerokości 20 m.

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.

Teren objęty inwestycją znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 433 „Dolina rzeki Wisłoka”. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Działki objęte planowaną inwestycją nie są uzbrojone w sieć drenarską. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia Q10% i Q1%. Z uzupełnieniu KIP wynika, iż zostanie opracowany plan ewakuacyjny na wypadek prognoz o niebezpieczeństwie wystąpienia powodzi dla sprzętu pozostającego w wyrobisku na czas prowadzenia wydobywania (koparka). Pozostały sprzęt użyty podczas robót będzie codziennie po zakończeniu prac zjeżdżał do bazy Inwestora.

Inwestor wyjaśnia, że na terenie przedsięwzięcia nie będzie wykorzystywana woda. Potrzeby socjalne (w tym sanitarne) osób zatrudnionych będą zaspakajane poza terenem prowadzonych prac wydobywczych, tj. w istniejącym już Zakładzie Produkcji Kruszyw w Skołyszynie (będącym własnością wnioskodawcy), oddalonym o około 5,5 km. Znajdują się tam odpowiednio przystosowane pomieszczenia socjalne - jadalnia, szatnia, łazienki. Inwestor dopuszcza możliwość wykorzystania na etapie eksploatacji inwestycji wody dowożonej cysterną do okresowego zraszania odcinka drogi gruntowej (ok. 130 m) w celu zapobieżenia pyleniu.

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

1. Odpady związane z eksploatacją i naprawą maszyn i urządzeń oraz pojazdów samochodowych będą powstawały poza terenem inwestycji (baza Inwestora).

2. Sprzęt i maszyny użyte do robót wydobywczych będą w dobrym stanie technicznym.
3. Naprawa maszyn i urządzeń oraz pojazdów samochodowych będzie prowadzona poza terenem inwestycji (na terenie bazy technicznej Inwestora).
4. Tankowanie pojazdów z wyjątkiem koparki odbywać się będzie poza terenem inwestycji, a tankowanie koparki poza terenem zagrożenia powodziowego.
5. W związku z lokalizacją przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego Inwestor sporządzi „Plan ewakuacyjny” dla maszyn stacjonujących w obrębie inwestycji.
6. Maszyny pracujące w wyrobisku będą wyposażone odpowiednie środki na wypadek awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie charakter, lokalizację, jak również szereg oddziaływań na środowisko przyrodnicze wynikających z eksploatacji kruszywa uznano, iż zamierzenie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym zważywszy na rodzaj, charakter i zakres inwestycji, postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Bogusław Kręcisz  
Wójt Gminy Skołyszyn

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Usług Wodno-Kanalizacyjnych Produkcji Rolnej i Handlu „ROLWOD”  
38-242 Skołyszyn 11
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło