

Formularz B

Karta informacyjna dla :

Lp.	Decyzje 2023 r.	
1.	Numer wpisu	2
2.	Zakres przedmiotowy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia	„Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA 1 obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”
3.	Znak sprawy	liGK.6220.20.2022
4.	Data wydania	03.02.2023 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	WÓJT GMINY ŻYRAKÓW
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Pan Krzysztof Skóra prowadzący działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237
7.	Numer wpisu wniosku dotyczącego decyzji	20.2022
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer tel. kontaktowego)	Urząd Gminy w Żyrakowie Referat liGK, pok. nr 2, tel. 14 6807 111
9.	Informacja, czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępnienia informacji	-
11.	Numer innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	Karta A – 20
12.	Uwagi	-


 WÓJT
 mgr inż. Marek Rączka

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2022 r. Pana Krzysztofa Skóra prowadzącego działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237, zawiadamiam strony postępowania, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – adres strony internetowej www.zyrakow.pl/biuletyn będących w posiadaniu Gminy Żyraków umieszczona została informacja, że wydano decyzję znak IIGK.6220.20.2022 z dnia 03.02.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA 1 obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”.

Z wydaną decyzją można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Żyrakowie, biuro nr 2 parter, tel. nr 14 6807 111, od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 - 15.00 w ciągu 14 dni od daty publicznego obwieszczenia. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano opinie :

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOŚ.4220.2.51.2022.PW.3 z dnia 16.01.2023 r. oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.435.222.2022.MJ z dnia 03.01.2023 r.

WÓJT

mgr inż. Marek Rączka

Otrzymują :

1. Strony do powiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a.,
2. IIGK a/a.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 9 oraz art. 38 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), informuje się wszystkich zainteresowanych, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie - adres strony internetowej www.zyrakow.pl/biuletyn będących w posiadaniu Gminy Żyraków, umieszczona została informacja, że **wydano decyzję z dnia 03.02.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA 1 obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”**, które 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestorem przedsięwzięcia jest **Pan Krzysztof Skóra prowadzący działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237.**

Z dokumentami dotyczącymi przedmiotowej sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Żyrakowie, biuro nr 2 parter, tel. nr 14 6807 111, od poniedziałku do piątku w godz. od 7.00 do 15.00, w ciągu 30 dni od daty publicznego obwieszczenia.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.51.2022.PW.3 z dnia 16.01.2023 r. oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.435.222.2022.MJ z dnia 03.01.2023 r.


WÓJT
mgr inż. Marek Rączka

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2022 r. Pana Krzysztofa Skóra prowadzącego działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA 1 obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”

orzekam

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA 1 obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”,

II. określám następujące warunki :

- 1. prace związane z udostępnianiem terenu złoża, eksploatacją kruszywa, rekultywacją terenu oraz transportem urobku, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00,**
- 2. maszyny wykorzystywane do udostępniania terenu złoża, eksploatacji kruszywa i rekultywacji terenu będą tankowane poza terenem wyrobiska, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi,**
- 3. w celu zapobieżenia przedostaniu 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, diatomit),**
- 4. prace przygotowawcze związane z udostępnieniem planowanej do eksploatacji w danym roku części złoża, tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, w przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu, prace ziemne należy prowadzić od środka ku brzegom planowanej do**

- eksploatacji w danym roku części złoża, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac, w razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków,
5. wydobywanie kruszywa prowadzone będzie znad i spod wody, bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego,
 6. na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie prowadzona przeróbka, ani uszlachetnianie urobku,
 7. prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na terenach, gdzie została już ona zakończona,
 8. po zakończonej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" wyrobisko zostanie zreultywowane, generalnie w kierunku lądowo-wodnym, tj. urządzenia zbiornika wodnego, otoczonego użytkami zielonymi, który połączony zostanie z istniejącym zbiornikiem wodnym, sąsiadującym od strony północno-wschodniej z granicą złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra",
 9. brzegi zbiornika zostaną ukształtowane z łagodnym nachyleniem, tj. w części nadwodnej ok. 1 : 2 (ok. 28°), natomiast w części skarpy znajdującej się pod lustrem wody z nachyleniem do ok. 1 : 3 (ok. 20°), w docelowych skarpach eksploatacyjnych poniżej lustra wody, wykonane zostaną lokalne wypłycenia,
 10. podczas przedsięwzięcia utrzymywać na bieżący nawierzchnię drogi m. in. gminnej (działka nr ew. 759/2 w m. Żyraków) na trasie wywozu kopaliny,
 11. uzyskać zgodę na korzystanie z działek prywatnych podczas wywozu kopaliny w kierunku drogi serwisowej autostrady A4, odcinek m. in. drogi gminnej i następne.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 06.12.2022 r. Pana Krzysztofa Skóra prowadzącego działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA I obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”, zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z 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, na podstawie § 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 ze zm.) tj. „wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a : a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego : – w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej, – na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy, – na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, – na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody,

o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), – jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych, – jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”. Na podstawie zapisów art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonano analizy celem stwierdzenia, czy w tym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniono łącznie :

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :

a/ skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie -

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na kontynuowaniu wydobywania kopaliny (piasku i żwiru) ze złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" udokumentowanego w granicach części działek gruntowych nr ew. 770/10, 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, na powierzchni ok. 19974 m². Na czas eksploatacji kruszyw przewiduje się utworzenie terenu i obszaru górniczego "Żyraków-Skóra 1" o powierzchni 19974 m², pokrywających się z konturami udokumentowanego złoża. Złoże kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" zostało udokumentowane w 1999 r. na powierzchni ok. 16863 m² i było eksploatowane w latach 2000 - 2020 r. przez Pana Krzysztofa Skórę, prowadzącego działalność pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, na podstawie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra", w granicach ustanowionego wówczas obszaru górniczego "Żyraków-Skóra", o powierzchni ok. 16863 m². Z dniem 31 grudnia 2020 r. upłynął termin ważności koncesji na wydobywanie kopaliny z tego złoża. W zatwierdzonym dodatku nr 2 do Dokumentacji geologicznej uproszczonej złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" w kategorii C1 zostały wyznaczone nowe granice złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra", którego powierzchnia wynosi ok. 19974 m². Zgodnie z dokumentacją geologiczną, na dzień 31 grudnia 2020 r. złoże zostało wyeksploatowane w centralnych partiach do rzędnej ok. 178,4-179,0 m n.p.m., nie osiągając poziomu wód podziemnych oraz spągu złoża, natomiast w części południowo-zachodniej do rzędnych ok. 176,2-177,8 m n.p.m., gdzie znajduje się lokalny zbiornik wodny o powierzchni ok. 1500 m², a wzdłuż granicy wschodniej złoża do rzędnych poniżej 177,9 m n.p.m., gdzie utworzono trzy niewielkie płytkie zbiorniki wodne. Złoże kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" (w nowo udokumentowanych granicach) tworzy pokład osadów wieku czwartorzędowego wykształcony w postaci serii piaszczysto-żwirowej, o miąższości do ok. 8,2 m (średnio ok. 2,94 m), bez uwzględnienia wkładek (przerostów) pyłów i namulów o średniej miąższości ok. 0,67 m. Aktualna głębokość spągu złoża zalega na głębokości od 0 m do ok. 10,3 m p.p.t. (średnio ok. 4,5 m p.p.t.). Obecna miąższość nadkładu, zbudowanego z pyłów, wynosi od 0 m do ok. 2,2 m (średnio ok. 0,4 m), przy czym w większości powierzchni złoża nadkład wraz z serią złożową w górnych partiach został zdjęty w ramach dotychczasowej eksploatacji. Złoże jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych o charakterze swobodnym zostało udokumentowane na rzędnej średnio ok. 178,0 m n.p.m., tj. średnio ok. 2,2 m powyżej uśrednionej rzędnej spągu złoża (średnio ok. 175,8 m n.p.m.), wykształconego w postaci ilów trzeciorzędowych (neogen).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach :

- usunięcie nadkładu i udostępnienie złoża,
- eksploatacja zasobów kopaliny,

- rekultywacja i zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych.

Roboty przygotowawcze, związane z przygotowaniem złoża do wydobycia polegały będą na bieżącym usuwaniu humusu (gleby) i nakładu, zalegających na złożu przewidzianym w danym okresie czasu do eksploatacji. Humus i nakład będą tymczasowo gromadzone (składowane) w przyzmach, w obrębie obszaru górniczego poprzez tymczasowe ich składowanie w przyzmach oraz sukcesywne wykorzystywanie humusu i mas nakładowych, w miarę postępu prac eksploatacyjnych, poprzez prowadzenie prac rekultywacyjnych wyeksploatowanych partii złoża. Ewentualny nadmiar mas nakładowych, które nie zostaną wbudowane w docelowe skarpy eksploatacyjne wyrobiska zostanie odstąpiony odbiorcom indywidualnym.

Roboty odkrywkowe (udostępniające) wykonywane będą z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do przewidywanych robót górniczych związanych z wydobyciem kopaliny ze złoża. Z uwagi na to, że w wyniku dotychczasowej eksploatacji prowadzonej w latach 2000 - 2020 na większości powierzchni projektowanego obszaru górniczego humus i nakład nad serią złożową został zdjęty, prace przygotowawcze związane z udostępnieniem kopaliny będą występowały w bardzo ograniczonym zakresie, głównie w jego północno-zachodniej części.

Wydobywanie kruszywa ze złoża odbywać się będzie sposobem odkrywkowym, systemem wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo-wglębną (w tym spod lustra wód gruntowych) za pomocą maszyny górniczej urabiającej złożę, tj. za pomocą jednej koparki hydraulicznej, bez użycia materiałów wybuchowych i odwadniania wyrobiska, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. W przypadku eksploatacji dwoma piętrami warstwa górna niezawodniona eksploatowana będzie oddzielnie, do rzędnej ok. 0,5 m ponad zwierciadło wód podziemnych, a w następnej kolejności eksploatowana będzie warstwa częściowo zawodniona, do udokumentowanego spągu złoża.

Urobek będzie przeznaczony wyłącznie dla potrzeb własnych przedsiębiorcy, prowadzącego obecnie działalność w zakresie produkcji galanterii betonowej, głównie betonowych płyt ogrodzeniowych i słupków betonowych. Uwzględniając zmienność w rocznym wydobyciu przyjęto, że zasoby możliwe do wydobycia ze złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" zostaną wyeksploatowane przez okres ok. 15 lat. Podczas eksploatacji wyznaczone zostaną pasy ochronne, zgodnie z wymaganiami polskiej normy PN-G-02100, "Górnictwo odkrywkowe - Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych - Użytkowanie i szerokość" :

- szerokości min. 6 m od działki o nr ew. 1625/19 w Żyrakowie, tj. od nieruchomości gruntowej nienależącej do Inwestora,

- szerokości min. 10 m od działek o nr ew. : 759/2 i 759/10 w Żyrakowie, stanowiących lokalne drogi.

Ponadto, granice projektowanego obszaru górniczego "Żyraków-Skóra 1" zostały wyznaczone w taki sposób, że zachowany zostanie pas terenu o szerokości ponad 50 m od koryta rzeki Wisłoki, który będzie wyłączony z działalności górniczej (ok. 60 m od strony zachodniej i ok. 65 m od strony wschodniej).

W obrębie projektowanego obszaru i terenu górniczego nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Wydobyta kopalina będzie bezpośrednio ładowana na samochód ciężarowy i wywożona przez przedsiębiorcę poza obręb złoża (jeden samochód ciężarowy wykorzystywany w ramach prowadzonej działalności gospodarczej). Transport urobku prowadzony będzie drogą w kierunku północnym pomiędzy istniejącymi wyrobiskami górniczymi (czynnymi i zrehabilitowanymi), która służyła w latach ubiegłych i służy także obecnie do wywozu kruszyw do drogi serwisowej przy autostradzie "A4" i dalej do wyjazdu na publiczną drogę powiatową w Żyrakowie.

W wyniku wydobycia kopaliny w granicach projektowanego obszaru górniczego "Żyraków-

Skóra 1" powstanie zbiornik wodny o szacowanej powierzchni lustra wody ok. 1,51 ha, który połączony zostanie z istniejącym zbiornikiem wodnym, o powierzchni ok. 0,09 ha (stare wyrobisko, powstałe jeszcze w latach 80-tych i 90-tych ubiegłego wieku), sąsiadującym od strony północno-wschodniej z granicą złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra". Docelowa szacowana łączna powierzchnia lustra wody połączonego zbiornika wyniesie ok. 1,66 ha. Rekultywacja przedmiotowego terenu prowadzona będzie z wykorzystaniem zgromadzonego nadkładu i humusu, poprzez wyrównanie oraz profilowanie docelowych skarp poeksploatacyjnych zbiornika, o łagodnym nachyleniu, tj. w części nadwodnej o nachyleniu ok. 1 : 2 (ok. 28°), natomiast w części skarpy znajdującej się pod lustrem wody z nachyleniem nawet do ok. 1 : 3 (ok. 20°). W docelowych skarpach eksploatacyjnych poniżej lustra wody, przewiduje się utworzenie lokalnych wypłyceń, głównie skarpy docelowej wzdłuż wschodniej granicy obszaru górniczego, gdzie wyrobisko górnicze względem otaczającego terenu posiadać będzie najmniejszą głębokość i gdzie utworzona zostanie "grobla" od istniejącego i zrekultywowanego wyrobiska poeksploatacyjnego po wyeksploatowanym w latach ubiegłych złożu kruszywa naturalnego "Żyraków-Kędra". Utworzenie wypłyceń w obrębie docelowych skarp stałych wyrobiska poeksploatacyjnego sprzyjać będzie rozwojowi roślinności wodnej (szuwarowej i oczeretowej) oraz dogodnemu dostępowi do wody drobnym zwierzętom, głównie płazom i gadom. Po zakończeniu rekultywacji podstawowej (technicznej), skarpy nadwodne zostaną poddane rekultywacji szczegółowej (biologicznej), polegającej na przykryciu wyplantowanych skarp, żywnym utworem glebowym (humusem), o miąższości ok. 15 cm, wykonaniu prac agrotechnicznych oraz wysiewie mieszanki traw.

b/ powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem –

Złoże kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" znajduje się w rejonie kompleksu eksploatowanych lub już wyeksploatowanych złóż kopalin, udokumentowanych w kategorii rozpoznania C1 na bazie udokumentowanego w kategorii C2 jeszcze w latach 70-tych ubiegłego wieku złoża piasków i żwirów "Dębica-Żyraków". Od strony północno-wschodniej planowane przedsięwzięcie graniczy z wyrobiskiem poeksploatacyjnym powstałym w wyniku zakończonej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Kędra" (wyrobisko zrekultywowane o powierzchni lustra wody około 1,5 ha), które w kierunku północnym graniczy z obszarem górniczym "Dębica-Żyraków 12", utworzonym w odrębnej koncesji dla innego przedsiębiorcy - czynny zakład górniczy znajdujący się na końcowym etapie eksploatacji, które następnie w kierunku północnym przechodzi kolejno w zrekultywowane wyrobiska poeksploatacyjne tworzące jeden większy akwen wodny, o powierzchni lustra wody wynoszącej ok. 10 ha (wyrobiska poeksploatacyjne powstałe w wyniku wydobywania w latach ubiegłych złóż kopalin "Dębica-Żyraków 6", "Dębica-Żyraków 19", "Dębica-Żyraków 13 pole B", "Dębica-Żyraków 17", "Dębica-Żyraków 10", "Dębica-Żyraków 11", "Dębica-Żyraków 5", "Żyraków-Wisłoczanka"). Po przeciwnej stronie drogi gminnej (działka ew. nr 759/2 w Żyrakowie), w odległości około 250 m w kierunku północnym znajduje się obszar górniczy "Dębica-Żyraków 13, pole A" (czynny zakład górniczy), który w kierunku północnym przechodzi kolejno w kompleks wyrobisk poeksploatacyjnych o powierzchni około 4 ha lustra wody, powstałych w latach ubiegłych w wyniku eksploatacji sąsiadujących ze sobą złóż kopalin : "Dębica-Żyraków 9", "Dębica-

Żyraków 8", "Dębica-Żyraków 7", "Dębica-Żyraków 14" i "Dębica-Żyraków 15". Eksploatacja przedmiotowego złoża stanowić będzie kontynuację eksploatacji kruszywa na przedmiotowym terenie. Kontynuacja eksploatacji złoża "Żyraków-Skóra" nie spowoduje kumulacji oddziaływań z istniejącymi w sąsiedztwie terenami górniczymi, które są w końcowej fazie eksploatacji lub już zrehabilitowane. W dniu 27.06.2022 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Wola Żyrakowska V w granicach pola eksploatacyjnego A obejmującego część działek gruntowych nr ew. 879, 880/1, 880/2, 880/3, 883/3, 883/4, w miejscowości Wola Żyrakowska, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”, dla Pani Krystyny Zima prowadzącej działalność gospodarczą pn. Firma Usługowo-Handlowa ADAŚKO Zima Krystyna, Wola Żyrakowska 108, 39-204 Żyraków. Jednak ww. przedsięwzięcie będzie realizowane w znacznej odległości od omawianego tj. ok. 1,5 km na północ. W związku z tym, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane na klimat akustyczny i zanieczyszczeń do powietrza, do których mogłoby dojść podczas jednoczesnej ich realizacji i eksploatacji.

c/ różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi –

Tereny realizacji przedsięwzięcia nie wykazują cennych walorów krajobrazowych, jest to krajobraz rolniczy, zdominowany przez elementy pochodzenia antropogenicznego. Przedsięwzięcie będzie realizowane praktycznie w granicach istniejącego wyrobiska (górniczego powstałego w latach 2000-2020). Lokalny krajobraz został już zmieniony, głównie poprzez wcześniejsze, położone w sąsiedztwie eksploatacje kruszywa, niemniej planowane przedsięwzięcie powiększy obszar sztucznych zbiorników wodnych w dolinie rzeki Wisłoki. W związku z tym, że eksploatacja kopaliny z przedmiotowego złoża w latach 2000-2020 prowadzona była sporadycznie i w niewielkim zakresie (głównie w południowej jego części), na istniejące wyrobisko górnicze wkroczyła (głównie w jego części północnej) sukcesja zieleni niskiej i średniej (zakrzaczenia i niewielkie zadrzewienia, złożone głównie z wierzby białej *Salix alba* L.) szczególnie wokół utworzonych w granicach złoża niewielkich zbiorników (oczek) wodnych. Zasoby bilansowe złoża zostały udokumentowane na poziomie ok. 111,65 tys. Mg (ok. 58,7 tys. m³), natomiast zasoby możliwe do wydobycia (tzw. zasoby operatywne) na poziomie ok. 71,96 tys. Mg (ok. 37,84 tys. m³). Budowa złoża jest prosta, jest to złoże jednokopalinowe i jednosurowcowe zbudowane z piasków i żwirów (pospółek) wieku plejstocenijskiego. Planowane roczne wydobywanie kopaliny nie przekroczy 20 tys. m³, ze względu na fakt, iż wydobywana kopalina przeznaczona będzie wyłącznie do wykorzystania dla potrzeb prowadzenia własnej działalności gospodarczej przez przedsiębiorcę, szacowana wielkość wydobywania wyniesie maks. ok. 7,6 tys. Mg/rok (do 4 tys. m³/rok). Jednostkowe zużycie oleju napędowego będzie : ok. 14 l/1 rgodz. - koparka hydrauliczna, samochód transportu zewnętrznego ok. 10 l/1 rgodz.

d/ emisji i występowania innych uciążliwości –

Najbliższa zabudowa od terenu planowanej eksploatacji kruszywa występuje w odległości :
- ok. 45 m w kierunku północno-zachodnim, jest to budynek mieszkalny, na działce gruntowej nr ew. 769/31 w miejscowości Żyraków, należącej do Inwestora,
- ok. 45 m (najmniejsza odległość ok. 45 m + 10 m pas ochronny od drogi) w kierunku północno-zachodnim - zabudowa na działce gruntowej nr ew. 769/139 w miejscowości Żyraków. Ww. zabudowania należy zakwalifikować do terenów chronionych pod względem akustycznym, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) jako tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej.

W odległości ok. 650 m w kierunku północno-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia, w linii prostej, przebiega pas drogowy autostrady "A4", która stanowi zasadnicze i podstawowe źródło hałasu komunikacyjnego w tej części wsi Żyraków. Wydobywanie kopaliny ze złoża odbywać się będzie sezonowo i okresowo (praca nieciągła). Prace wynikające z udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez stosowania materiałów wybuchowych, z wykorzystaniem tradycyjnego sprzętu górniczego służącego do urabiania i załadunku kopaliny (wyłącznie jedna koparka hydrauliczna), natomiast wywóz kruszywa realizowany będzie z wykorzystaniem jednego samochodu ciężarowego należącego do przedsiębiorcy (jeden lub maks. dwa transporty urobku w ciągu dnia). Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory dnia na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym i tym samym spełniać będzie wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W związku z eksploatacją kruszywa, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyny wydobywczej (jednej koparki) i pojazdu transportującego 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 związku z faktem, iż część kruszywa wydobywana będzie w stanie wilgotności naturalnej, problem pylenia występował będzie tylko podczas eksploatacji kruszywa z pierwszego poziomu eksploatacyjnego (niezawodnionego). W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej podczas eksploatacji kruszywa wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, a celem ograniczenia pylenia, masy nadkładu oraz drogi transportu kruszywa będą okresowo zraszane (w okresach bezdeszczowych), a kruszywo wywożone na samochodach będzie przykrywane plandekami.

e/ ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu -

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 kolejnego na tym terenie zbiornika wodnego, gdyż ich obecność może łagodzić lokalny klimat. Jednak ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego. 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.

f/ przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie -

Działania związane z eksploatacją złoża 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. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym, posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Na etapie eksploatacji kruszywa będą wytwarzane odpady w Mg/rok : niebezpieczne – kod 15

01 10 opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone 0,05, kod 15 02 02 sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) 0,01, kod 16 01 07 filtry olejowe 0,01, kod 16 01 21 niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 0,10, kod 16 06 01 baterie i akumulatory ołowiowe 0,01, inne niż niebezpieczne – kod 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 0,01, kod 16 01 17 metale żelazne 1,00, kod 16 01 22 inne niewymienione elementy 0,10, kod 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 0,05, kod 17 04 07 mieszaniny metali 0,50. Wykonawca przedsięwzięcia musi posiadać nr rejestrowy w Bazie Danych o Odpadach - BDO.

g/ zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji -

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie głównie z prac przygotowania inwestycji. Na przedmiotowym etapie wykorzystywane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający, będą występowały w porze dziennej i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, obszary Natura 2000, klimat, dobra materialne, dobra kultury oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające :

a/ obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek -

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego, w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na terenie zakładu górniczego pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt.

b/ obszary wybrzeży i środowisko morskie –

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży.

c/ obszary górskie lub leśne –

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich lub leśnych.

d/ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych -

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody podziemnej znajduje się w m. Żyraków na północny zachód w odległości około 2,29 km (użytkownik ujęcia - GZGK w Żyrakowie). Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody powierzchniowej znajduje się w Dębicy w odległości około 4,74 km na południowy zachód (użytkownik ujęcia - Wodociągi Dębickie).

e/ obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną,

w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody -

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielko powierzchniowych 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. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są : oddalony o ok. 2,2 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 oraz oddalony o ok. 4,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową PLH180023. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Przedmiotowe złożo położone jest 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., 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. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem aktualnie jest wyrobiskiem górniczym, na udokumentowanym złożu piasków i żwirów, którego zasoby w ramach udzielonej dotychczas koncesji nie zostały w całości wyeksploatowane. Jest to teren w znacznym stopniu przekształcony antropologicznie, o zróżnicowanym ukształtowaniu w różnych jego częściach, będącym wynikiem prowadzonego dotychczas wydobywania kopaliny. Zgodnie z informacjami podanymi w KIP na przedmiotowym terenie nie stwierdzono gatunków roślin objętych ochroną gatunkową, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409). Mając na uwadze powyższe wskazano warunek, aby prace przygotowawcze związane z udostępnieniem planowanej do eksploatacji w danym roku części złoża, tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością, przeprowadzane były poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Teren eksploatacji poddawany będzie sukcesywnej rekultywacji. W wyniku rekultywacji na przedmiotowym terenie powstanie zbiornik wodny, o powierzchni do ok. 1,66 ha. Brzegi zbiornika zostaną ukształtowane z niewielkim nachyleniem. Utworzenie wypłyceń w obrębie docelowych skarp stałych wyrobiska poeksploatacyjnego sprzyjać będzie rozwojowi roślinności wodnej (szuwarowej i oczeretowej) oraz dogodnemu dostępowi do wody drobnym zwierzętom, głównie płazom i gadom. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

f/ obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia -

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości środowiska.

g/ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne -

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej, które podlegają

ochronie, w tym zabytki.

h/ gęstość zaludnienia –

Gęstość zaludnienia na terenie wsi Żyraków wynosi 2,63 osoby/ha.

i/ obszary przylegające do jezior –

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j/ uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej –

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

k/ wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe -

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 marca 2023 r. zgodnie z art. 47 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. z 2022 r., poz. 2687), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) : "Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki" o kodzie PLRW200019218771, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisłoka od Rzeki do Potoku Chotowskiego oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. PLH180023 Las nad Braciejową, PLH180053 Dolna Wisłoka z Dopływami. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami ww. form ochrony przyrody. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie : PLGW2000134, 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 JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza ujęciami wód. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia Q10% i Q1%. Teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć drenarską. Jak wynika z treści KIP woda wykorzystywana będzie tylko w niewielkich ilościach w celach konsumpcyjnych i będzie dowożona przez pracownika na teren kopalni w opakowaniach jednostkowych. Wzrost górnictwa nie będzie odwadniany. Potrzeby socjalno-bytowe pracownika będą zaspokajane w budynku mieszkalnym znajdującym się na działce ew. 769/31 stanowiącym własność Inwestora. Budynek mieszkalny wyposażony jest w podstawową infrastrukturę techniczną, w tym przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne (gminna kanalizacja sanitarna). Przedsięwzięcie nie będzie wytwarzało ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe będą wsiąkać bezpośrednio w grunt lub spływać do zbiornika wodnego. Jak wynika z treści KIP zasięg oddziaływania związany z ewentualnym utworzeniem niewielkiego leja depresji na etapie wydobywania kopaliny, powiązany ze zwiększonym odparowywaniem wody ze swobodnego lustra wody w tworzonym zbiorniku będzie marginalny i nie spowoduje negatywnych skutków. Położenie zwierciadła wód podziemnych w tym rejonie uzależnione jest przede wszystkim od przepływów wód w korycie rzeki

Wisłoki, która oddziałuje hydraulicznie (drenująco) na pobliskie tereny, w tym na teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. W promieniu ewentualnego leja depresyjnego brak jest studni gospodarskich, przy czym należy zaznaczyć że sołectwo Żyraków jest w całości objęte zasięgiem działania gminnego wodociągu. Zwrócono uwagę na kwestie związane z ochroną środowiska gruntowo-wodnego. W tym celu zostaną podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ. Do powyższych działań należą przede wszystkim :

- na terenie kopalni nie przewiduje się organizowania odrębnego zaplecza technicznego dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia, wszelkie prace związane z technicznym aspektem eksploatacji sprzętu górniczego, w tym wymiana płynów technologicznych w tych urządzeniach, tankowanie paliwa, drobne naprawy tych urządzeń oraz czasowe magazynowanie odpadów prowadzone będą w obiektach gospodarczo-garażowych pobliskiego gospodarstwa rolnego przedsiębiorcy, zlokalizowanych w granicach działki gruntowej nr ew. 769/31 w miejscowości Żyraków,
- serwis i poważniejsze naprawy sprzętu urabiającego złoże następować będzie w warsztatach poza terenem planowanego przedsięwzięcia,
- zakazuje się pozostawiania w wykopach jakichkolwiek odpadów,
- do pracy nie będą stosowane maszyny w złym stanie technicznym,
- sposób postępowania oraz zakres stosowanych czynności w wyniku przypadkowego rozlania paliwa (oleju napędowego), w tym czynności związane z okresową wymianą zużytych olejów, smarów, akumulatorów i płynów wynika z typowych czynności eksploatacyjnych sprzętu górniczego będzie ujęte w odpowiednich instrukcjach ruchowych zakładów górniczych zatwierdzonych przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, które będą przedmiotem odrębnego szkolenia pracownika kopalni,
- teren kopalni zostanie wyposażony w sorbenty w ilościach umożliwiającą skuteczną neutralizację miejsca przypadkowego rozlania paliwa,
- w przypadku awaryjnego skażenia gruntu zanieczyszczona gleba zostanie zebrana i przekazana do utylizacji uprawnionemu podmiotowi,
- na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się miejsc parkingowych dla samochodów ciężarowych i osobowych,
- planowane przedsięwzięcie charakteryzowało się będzie powstawaniem stosunkowo niedużej ilości odpadów, które będą selektywnie zbierane i czasowo magazynowane poza obszarem górniczym na terenie pobliskiej zabudowy gospodarczej należącej do przedsiębiorcy do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot,
- odpady niebezpieczne będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, pozostałe odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą w pojemnikach w wydzielonych miejscach,
- przewiduje się wykonanie "Planu ochrony przeciwpowodziowej" na czas trwania robót górniczych,
- prace wydobywcze będą prowadzone poza okresem zagrożenia powodziowego,
- w sytuacji zagrożenia powodziowego planuje się ewakuować poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią sprzęt i urządzenia, które mogłyby stanowić potencjalne źródło zanieczyszczenia wód (zwłaszcza substancjami ropopochodnymi) - w szczególności sprzęt, który Inwestor planuje użytkować w ramach planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie

przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE.L.2000.327.1).

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z :

a/ zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać -

Dla działek gruntowych objętych planowanym przedsięwzięciem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żyraków. Zgodnie z obowiązującym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Żyraków zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy w Żyrakowie nr XII/109/99 z dnia 09.12.1999 r. z późn. zm., teren działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie położony jest na obszarach oznaczonych jako PE – obszary potencjalnej eksploatacji i przetwarzania surowców naturalnych oraz jako TZ – tereny zalewowe. Na terenie wsi Żyraków zamieszkuje 1733 osoby.

b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze –

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.

c/ charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania -

Uciążliwości związane z etapem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac. Etap realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie w porze dziennej. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi i wody związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie doszło do takiej sytuacji.

d/ prawdopodobieństwa oddziaływania –

W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych a na etapie eksploatacji z silników pojazdów korzystających z przedmiotowego terenu złoża. Oddziaływanie zależne jest od wykonawcy robót, który winny zdawać sobie sprawę z możliwości wystąpienia zagrożeń środowiska. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie mogą być całkowicie wyeliminowane. Jednakże poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót, uwzględniającym zabezpieczenia ekologiczne, w znacznym stopniu może ograniczać negatywny wpływ przedsięwzięcia. Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku, odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko, jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu

późniejszych koniecznych remontów. Ewentualne oddziaływanie na jakość powietrza podczas eksploatacji kopalni będzie związane z ruchem pojazdów wykorzystywanych przy pracach wydobywania kopaliny i jej transportu.

e/ czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania –

Użytkownicy nieruchomości znajdujących się w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia będą narażeni na pewne niedogodności i utrudnienia powodowane przez fazy przygotowania i eksploatacji zadania. Uciążliwości te dotyczyć będą występowania hałasu, wibracji i pyłu. Chociaż faza tych robót będzie trwała ok. 15 lat, uciążliwości dla indywidualnych lokalizacji i terenów sąsiednich trwać będą znacznie krócej i będą mieć charakter przejściowy. Czynnikiem decydującymi są fazy wydobywania i transportu kopaliny, rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń. Miejsca robót należy zabezpieczyć i oznakować tabliczkami informacyjnymi. W ramach realizacji projektu nie przewiduje się działań mogących spowodować trwałe zmiany środowiska na terenie wykraczającym poza rejon inwestycji. Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz szereg zaproponowanych działań minimalizujących stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

f/ możliwości ograniczenia oddziaływania –

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wystąpi ograniczony ruch pojazdów silnikowych, który może przyczynić się do zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i emisji hałasu. Uciążliwości te są typowe dla etapów przygotowania złoża, wydobywania kopaliny i jej transportu. Można je ograniczyć poprzez dobór właściwego sprzętu, prawidłową eksploatację i organizację robót. Nad wykorzystywanymi urządzeniami i maszynami należy sprawować szczególnie nadzór techniczny. Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, jak w sentencji. Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Po dokonaniu analizy w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że nie ma konieczności przeprowadzania takiej oceny dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wydając decyzję w powyższej sprawie tutejszy organ wziął pod uwagę opinie : Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOS.4220.2.51.2022.PW.3 z dnia 16.01.2023 r. który stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli spełnione będą określone warunki oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.435.222.2022.MJ z dnia 03.01.2023 r. który stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem Wójta Gminy Żyraków z dnia 19.01.2023 r. powiadomiono strony postępowania i społeczeństwo o zgromadzonym materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie. Skala i charakter inwestycji określona w niniejszej decyzji pozwala zakładać, że jej realizacja nie wpłynie w sposób znaczący na środowisko.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) : § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2. 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.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 4 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 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), podana została do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 w/w ustawy.
4. 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 naruszeniem 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.
5. Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.


WÓJT
mgr inż. Marek Rączka

Załącznik :

1. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Otrzymują :

1. Pan Krzysztof Skóra prowadzący działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237,
2. strony do powiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a.,
3. IiGK a/a.

Do wiadomości :

1. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak IiGK.6220.20.2022 z dnia 03.02.2023 r.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego ŻYRAKÓW-SKÓRA w granicach projektowanego obszaru górniczego ŻYRAKÓW-SKÓRA 1 obejmującego część działek gruntowych nr ew. 770/10 i 770/16 w miejscowości Żyraków, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie”, planowane przez Pana Krzysztofa Skóra prowadzącego działalność gospodarczą pn. Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Skóra, 39-204 Żyraków 237, polegało będzie na kontynuowaniu wydobywania kopaliny (piasku i żwiru) ze złoża kruszywa naturalnego na powierzchni ok. 19974 m². Na czas eksploatacji kruszyw przewiduje się utworzenie terenu i obszaru górniczego "Żyraków-Skóra 1" o powierzchni 19974 m², pokrywających się z konturami udokumentowanego złoża „Żyraków-Skóra”, którego powierzchnia wynosi ok. 19974 m². Złoże zostało wyeksploatowane w centralnych partiach do rzędnej ok. 178,4-179,0 m n.p.m., nie osiągając poziomu wód podziemnych oraz spągu złoża, natomiast w części południowo-zachodniej do rzędnych ok. 176,2-177,8 m n.p.m., gdzie znajduje się lokalny zbiornik wodny o powierzchni ok. 1500 m², a wzdłuż granicy wschodniej złoża do rzędnych poniżej 177,9 m n.p.m., gdzie utworzono trzy niewielkie płytkie zbiorniki wodne. Złoże kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" (w nowo udokumentowanych granicach) tworzy pokład osadów wieku czwartorzędowego wykształcony w postaci serii piaszczysto-żwirowej, o miąższości do ok. 8,2 m (średnio ok. 2,94 m), bez uwzględnienia wkładek (przerostów) pyłów i namulów o średniej miąższości ok. 0,67 m. Aktualna głębokość spągu złoża zalega na głębokości od 0 m do ok. 10,3 m p.p.t. (średnio ok. 4,5 m p.p.t.). Obecna miąższość nadkładu, zbudowanego z pyłów, wynosi od 0 m do ok. 2,2 m (średnio ok. 0,4 m), przy czym w większości powierzchni złoża nadkład wraz z serią złożową w górnych partiach został zdjęty w ramach dotychczasowej eksploatacji. Złoże jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych o charakterze swobodnym zostało udokumentowane na rzędnej średnio ok. 178,0 m n.p.m., tj. średnio ok. 2,2 m powyżej uśrednionej rzędnej spągu złoża (średnio ok. 175,8 m n.p.m.), wykształconego w postaci ilów trzeciorzędowych (neogen). Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie w trzech fazach : usunięcie nadkładu i udostępnienie złoża, eksploatacja zasobów kopaliny, rekultywacja i zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych. Wydobywanie kruszywa ze złoża odbywać się będzie sposobem odkrywkowym, systemem wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo-wgłębną (w tym spod lustra wód gruntowych) za pomocą maszyny górniczej urabiającej złoże, tj. za pomocą jednej koparki hydraulicznej, bez użycia materiałów wybuchowych i odwadniania wyrobiska, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. W przypadku eksploatacji dwoma piętrami warstwa górna niezawodniona eksploatowana będzie oddzielnie, do rzędnej ok. 0,5 m ponad zwierciadło wód podziemnych, a w następnej kolejności eksploatowana będzie warstwa częściowo zawodniona, do udokumentowanego spągu złoża. Urobek będzie przeznaczany wyłącznie dla potrzeb własnych przedsiębiorcy, prowadzącego obecnie działalność w zakresie produkcji galanterii betonowej, głównie betonowych płyt ogrodzeniowych i słupków betonowych. Uwzględniając zmienność w rocznym wydobywaniu przyjęto, że zasoby możliwe do wydobywania ze złoża kruszywa naturalnego "Żyraków-Skóra" zostaną wyeksploatowane przez okres ok. 15 lat. Podczas eksploatacji wyznaczone zostaną pasy ochronne szerokości min. 6 m od działki o nr ew. 1625/19 w Żyrakowie, tj. od nieruchomości gruntowej nienależącej do Inwestora, szerokości min. 10 m od działek o nr ew. : 759/2 i 759/10 w Żyrakowie, stanowiących lokalne drogi, zachowany zostanie pas terenu o szerokości ponad 50 m od koryta rzeki Wisłoki, który będzie wyłączony

z działalności górniczej (ok. 60 m od strony zachodniej i ok. 65 m od strony wschodniej). W obrębie projektowanego obszaru i terenu górniczego nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Transport urobku prowadzony będzie drogą w kierunku północnym pomiędzy istniejącymi wyrobiskami górniczymi (czynnymi i zrehabilitowanymi), która służyła w latach ubiegłych i służy także obecnie do wywozu kruszyw do drogi serwisowej przy autostradzie "A4" i dalej do wyjazdu na publiczną drogę powiatową w Żyrakowie. W wyniku wydobycia kopaliny w granicach projektowanego obszaru górniczego "Żyraków-Skóra 1" powstanie zbiornik wodny o szacowanej powierzchni lustra wody ok. 1,51 ha. Tereny realizacji przedsięwzięcia nie wykazują cennych walorów krajobrazowych, jest to krajobraz rolniczy, zdominowany przez elementy pochodzenia antropogenicznego. Na istniejące wyrobisko górnicze wkroczyła (głównie w jego części północnej) sukcesja zieleni niskiej i średniej (zakrzaczenia i niewielkie zadrzewienia, złożone głównie z wierzby białej *Salix alba* L.) szczególnie wokół utworzonych w granicach złoża niewielkich zbiorników (oczek) wodnych. Zasoby bilansowe złoża zostały udokumentowane na poziomie ok. 111,65 tys. Mg (ok. 58,7 tys. m³), natomiast zasoby możliwe do wydobycia (tzw. zasoby operatywne) na poziomie ok. 71,96 tys. Mg (ok. 37,84 tys. m³). Budowa złoża jest prosta, jest to złożo jednokopalinowe i jednosurowcowe zbudowane z piasków i żwirów (pospółek) wieku plejstoceńskiego. Planowane roczne wydobycie kopaliny nie przekroczy 20 tys. m³. Szacowana wielkość wydobycia wyniesie maks. ok. 7,6 tys. Mg/rok (do 4 tys. m³/rok). Jednostkowe zużycie oleju napędowego będzie : ok. 14 l/1 rgodz. - koparka hydrauliczna, samochód transportu zewnętrznego ok. 10 l/1 rgodz. Najbliższa zabudowa od terenu planowanej eksploatacji kruszywa występuje w odległości ok. 45 m w kierunku północnym, jest to budynek mieszkalny, na działce gruntowej nr ew. 769/31 w miejscowości Żyraków, należący do Inwestora, oraz ok. 45 m (najmniejsza odległość ok. 45 m + 10 m pas ochronny od drogi) w kierunku północno-zachodnim - zabudowa na działce gruntowej nr ew. 769/139 w miejscowości Żyraków. Na etapie eksploatacji kruszywa będą wytwarzane odpady w Mg/rok : niebezpieczne – kod 15 01 10 opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone 0,05, kod 15 02 02 sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) 0,01, kod 16 01 07 filtry olejowe 0,01, kod 16 01 21 niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 0,10, kod 16 06 01 baterie i akumulatory ołowiowe 0,01, inne niż niebezpieczne – kod 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 0,01, kod 16 01 17 metale żelazne 1,00, kod 16 01 22 inne niewymienione elementy 0,10, kod 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 0,05, kod 17 04 07 mieszaniny metali 0,50. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody podziemnej znajduje się w m. Żyraków na północny zachód w odległości około 2,29 km (użytkownik ujęcia - GZGK w Żyrakowie). Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody powierzchniowej znajduje się w Dębicy w odległości około 4,74 km na południowy zachód (użytkownik ujęcia - Wodociągi Dębickie). Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie położone jest poza granicami głównych korytarzy ekologicznych. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) : "Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki" o kodzie PLRW200019218771, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu

istotnego - Wisłoka od Rzeki do Potoku Chotowskiego oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie : PLGW2000134, 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 JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza ujęciami wód. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia Q10% i Q1%. Teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć drenarską. Wyrobisko górnicze nie będzie odwadniane. Przedsięwzięcie nie będzie wytwarzało ścieków technologicznych. Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody oraz zabytki. Dla działek gruntowych objętych planowanym przedsięwzięciem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żyraków. Ze względu na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przewidziane będą następujące elementy chroniące środowisko :

- wyposażenie terenu inwestycji w maty i sorbenty do neutralizowania substancji ropopochodnych,
- wykonywanie napraw maszyn i pojazdów oraz ich tankowanie poza terenem inwestycji,
- etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00),
- stosowane urządzenia i maszyny będą w dobrym stanie technicznym,
- potrzeby sanitarne pracownika zabezpieczone będą w pobliskim budynku mieszkalnym Inwestora,
- powstające odpady będą czasowo przechowywane w zamykanym pomieszczeniu w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi, do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy,
- Inwestor sporządzi "Plan ochrony przeciwpowodziowej" na czas trwania robót górniczych.


WÓJT
mgr inż. Marek Rączka

