

IPO.6220.2.2022.GP

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą uioś”, § 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), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 marca 2022 (data wpływu: 06.04.2022 r.) r., Pana Piotra Kubickiego oraz Pana Rafała Troniny, współników **Kopalex s.c. Kubicki Piotr, Tronina Rafał**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „Rębielice Królewskie 2” w obszarze górniczym „Rębielice Królewskie 2A” o powierzchni obszaru górniczego 1,89 ha”**.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: **„Odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „Rębielice Królewskie 2” w obszarze górniczym „Rębielice Królewskie 2A” o powierzchni obszaru górniczego 1,89 ha”** wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego, na terenie zabezpieczonym przed negatywnym oddziaływaniem substancji z grupy ropopochodnych;
2. teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
4. prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.

## UZASADNIENIE

W dniu 6 kwietnia 2022 r. do Urzędu Gminy Popów wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „Rębielice Królewskie 2” w obszarze górniczym „Rębielice Królewskie 2A” o powierzchni obszaru górniczego 1,89 ha**”.

Wezwaniem z dnia 13.04.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. Wniosek uzupełniono w dn. 22.04.2022 r.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak IPO.6220.2.2022.GP z dnia 25 kwietnia 2022 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W wyznaczonym terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w drodze postanowienia, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po zasięgnięciu stosownych opinii od organów, o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy uioś. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2 nie uzyskuje się opinii inspekcji sanitarnej.

Mając powyższe na uwadze, pismem znak IPO.6220.2.2022.GP z dnia 25 kwietnia 2022 r Wójt Gminy Popów zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.212.2022.AC.1 z dnia 16 maja 2022 r. zawiadomił Wójta Gminy Popów o konieczności uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w dołączonej do wniosku Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Popów pismem znak: IPO.6220.2.2022.GP z dnia 17 maja 2022 r. wezwał inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia wymaganych informacji, zgodnie ze stanowiskiem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Wnioskodawca w dniu 31 maja 2022 r., przedłożył stosowne uzupełnienie i wyjaśnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Popów pismem znak: IPO.6220.2.2022.GP z dnia 2 czerwca 2022 r. przekazał kopie powyższych uzupełnień Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Wójt Gminy Popów w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.237.2022.EJ.1 z dnia 06 maja 2022 r. - wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- opinię **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu** znak: PO.ZZŚ.5.435.212.2022.AC z dnia 21 czerwca 2022 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

W dniu 24 czerwca 2022 r. tut. organ, zawiadomieniem znak: IPO.6220.2.2022.GP, powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu, o którym stanowi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.). W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując przedstawione przez organy opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej Przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - ustalono, że w rozpatrywanej sprawie nie zachodzą szczegółowe warunki określone 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 (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobyciu kruszywa naturalnego z części złoża „Rębielice Królewskie 2” zlokalizowanego w miejscowości Rębielice Królewskie na terenie gminy Popów. Eksploatacja prowadzona będzie w obrębie nowo wyznaczonego obszaru górniczego „Rębielice Królewskie 2A” o powierzchni 1,89 ha. Teren planowanej inwestycji obejmuje tereny już przekształcone w ramach prowadzonej działalności górniczej – prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego "Rębielice Królewskie 2" z obszarem górniczym o powierzchni 7,34 ha. Złoże kruszywa naturalnego „Rębielice Królewskie 2” udokumentowane zostało w 2008r. ze stanem zasobów geologicznych na 31.12.2007 r. wynoszącym 794,9 tys. ton. W wyniku prowadzonej eksploatacji odkrywkowego zakładu górniczego "Rębielice Królewskie 2" stan zasobów uległ pomniejszeniu. Aktualnie, zgodnie z dodatkiem nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Rębielice Królewskie 2", opracowanej w 2022 r., zasoby geologiczne części złoża, na której planuje się inwestycję, wynoszą 152,5 tys. ton. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią tereny istniejącego wyrobiska, grunty rolne oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 820 m od granicy złoża. Teren planowanego wyrobiska stanowią grunty z glebami klasy VI. Są to gleby orne niskiej jakości o znikomym wyborze roślin

uprawnych i często narażone są na erozję wodną. Na terenie, na którym prowadzona będzie działalność górnicza występuje roślinność synantropijna ze zbiorowiskami segetalnymi. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie planowanej inwestycji brak jest drzew i nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów. Z racji dotychczasowego zagospodarowania, roboty udostępniające złoża polegać będą jedynie na usunięciu warstwy nadkładu i przemieszczeniu tych mas ziemnych na tymczasowe zwałowiska wewnętrzne i zewnętrzne w celu późniejszego wykorzystania w procesach rekultywacyjnych. Proces udostępniania złoża w obrębie gruntów dotychczas niezagospodarowanych będzie następował stopniowo w miarę postępu eksploatacji. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie suchej sposobem odkrywkowym systemem ścianowym i zabierkowym. Dla realizacji zadań wydobywczych wykorzystana zostanie koparka jednonaczyniowa o podwoziu gąsienicowym oraz samochody odbiorców kruszywa. W wyniku prowadzonych robót górniczych powstanie suche wyrobisko poeksploatacyjne o powierzchni około 1,9 ha i głębokości ca 5,6 m. Wydobywanie ze złoża prowadzone będzie bez konieczności odwodnienia terenu wyrobiska. Najwyżej położony poziom wodonośny występuje poniżej spągu złoża na głębokości około 202 m npm przy aktualnej rzędnej terenu złoża +213 m npm – około 7 m poniżej spągu złoża. W końcowej fazie eksploatacji masy ziemne pochodzące z nadkładu i przerostów, zgromadzone w obrębie pasów ochronnych wyrobiska, wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu (kształtowania skarp stałych niwelacja dna wyrobiska i odtwarzania warstwy humusowej). Ostateczny kierunek rekultywacji terenu ustalony zostanie po zakończeniu eksploatacji na podstawie stosownej decyzji administracyjnej. Przy pracach związanych z wydobywaniem kopaliny paliwo zużywane będzie przez maszyny urabiające oraz środki transportu wykorzystywane do odstawy urobku. Ilość zużytego paliwa będzie uzależniona od wielkości wydobywania, które wynikać z aktualnego zapotrzebowania na kruszywo. Eksploatacja prowadzona będzie bez użycia środków strzałowych oraz odpowiednimi urządzeniami. Urabianie kopaliny odbywać się będzie koparkami jednonaczyniowymi i ładowarkami przy współpracy ze spycharką w sposób mechaniczny. Inwestor nie przewiduje prowadzenia prac związanych z przeróbką kruszywa i wykorzystania w tym celu dodatkowych urządzeń technicznych. Kruszywo po wydobywaniu będzie ładowane na pojazdy transportujące urobek. Do urabiania kopaliny w wyrobisku będą wykorzystywane tylko maszyny i urządzenia dopuszczone do takiej pracy, czyli spełniające normy w zakresie ochrony powietrza, hałasu itd. Sprzęt wykorzystywany na terenie kopalni eksploatowany będzie jedynie w porze dziennej. Emisja hałasu z terenu wyrobiska ograniczana będzie poprzez lokalizację poszczególnych maszyn w obrębie wyrobiska poniżej poziomu terenu. Ponadto hałas ograniczany będzie poprzez pasy roślinności leśnej wokół wyrobiska oraz zabudowanie zapór ziemnych (z materiału nadkładu) w pasach ochronnych złoża. Bezpośrednia działalność górnicza prowadzona w kopalni piasku nie będzie źródłem ścieków. Ścieki sanitarne gromadzone będą w mobilnym sanitariacie typu TOY-TOY. Woda do picia i celów sanitarnych dostarczana będzie załodze w pojemnikach przez eksploatatora. Ewentualne prace serwisowe i konserwacyjne w tym tankowanie pojazdów maszyn prowadzone będą poza terenem wyrobiska w odpowiednich do tego warsztatach serwisowych. W wyrobisku górniczym nie będą gromadzone substancje stanowiące potencjalne

zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego, w tym paliwa, smary czy odpady. Na terenie zakładu górniczego zgromadzona zostanie odpowiednia ilość sorbentów do unieszkodliwiania substancji ropopochodnych w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródeł emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Wystąpi tylko emisja niezorganizowana, która będzie wynikała głównie bezpośrednio z procesów eksploatacyjnych złoża. Źródłem emisji będzie ruch i praca pojazdów mechanicznych biorących udział w procesie eksploatacji odkrywkowej. Źródła te nie mają charakteru ciągłego, tzn. część maszyn pracuje jedynie w trakcie ładowania urobku na ciężarówce wywożące kopalinę drogą wewnętrzną do drogi gminnej. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor nie planuje posadowienia dodatkowej infrastruktury technicznej i obiektów budowlanych, które wymagałyby instalacji dodatkowych źródeł grzewczych lub stanowiłyby zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Liswarta od dopływu spod Przystajni do Górnianki o kodzie PLRW600019181657. JCWP posiada status naturalnej części wód o dobrym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Szachownica PLH240004 zlokalizowana ok. 5,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienionych w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szachownica PLH240004. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 125 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników

wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz niestwierdzenie negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), po zasięgnięciu stosownych opinii od organów, o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy uioś, tut. organ stwierdza, że nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy uioś.

#### **Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.), dane dotyczące niniejszej decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Popów. Wypełniając dyspozycję art. 85 ust 3 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz aktami sprawy – poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji.

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Popów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy uoiś, 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 art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

*Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2021 poz. 1923 z późn. zm.).*



**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania administracyjnego – 2 egz.;
2. Strony postępowania administracyjnego powiadomione przez obwieszczenie;
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;





Zawady, dnia 05 sierpnia 2022 r.

**ZAŁĄCZNIK NR 1** do Decyzji Wójta Gminy Popów z dnia 05 sierpnia 2022 r. znak: IPO.6220.2.2022.GP - art. 84 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 środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.)

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**„Odkrywkowa eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoza „Rębelice Królewskie 2” w obszarze górnym „Rębelice Królewskie 2A” o powierzchni obszaru górnego 1,89 ha”.**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest prowadzenie eksploatacji (w granicach udokumentowania) kopaliny pospolitej - kruszywa naturalnego z części złoza RĘBELICE KRÓLEWSKIE 2” zlokalizowanej w miejscowości Rębelice Królewskie, gmina Popów, w powiecie kłobuckim. Na terenie objętym obszarem górnym nie występują obiekty budowlane. Teren planowanej inwestycji obejmuje tereny już przekształcone w ramach prowadzonej działalności górniczej - prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego "Rębelice Królewskie 2" z obszarem górnym o powierzchni 7,34 ha. Po częściowym wyeksploatowaniu złoza projektuje się obszar górny mniejszy od poprzedniego, o powierzchni aktualnej 1,89 ha. W odległości ok. 200 m od planowanej odkrywkowej kopalni kruszywa naturalnego istnieje odkrywkowa kopalnia kruszywa Rębelice Królewskie 4. Roboty górnicze prowadzone będą na przemian raz w jednej kopalni raz w drugiej.

Planowana inwestycja jest kontynuacją wcześniejszej działalności wydobywczej prowadzonej w ramach tego samego złoza kruszywa naturalnego.

Na omawianym obszarze występują gleby klasy VI. Są to gleby orne niskiej jakości o znikomym wyborze roślin uprawnych. Wydobycie złoza prowadzone będzie w warstwie suchej sposobem odkrywkowym systemem ścianowym i zabierkowym. Dla realizacji zadań wydobywczych wykorzystana zostanie koparka jednonaczyniową o podwoziu gąsienicowym oraz samochody odbiorców kruszywa. Nadkład zdejmowany będzie selektywnie – oddzielnie humus i oddzielnie materiał zagliniony, który wykorzystywany będzie na bieżąco do rekultywacji i likwidacji wyrobiska poeksploatacyjnego. W wyniku prowadzonych robót górniczych powstanie suche wyrobisko poeksploatacyjne o powierzchni ca 2 ha i głębokości ca 5,6 m. Zakłada się, że dzienne wydobycie nie przekroczy 500 ton.

Ścieki sanitarne gromadzone będą w mobilnych sanitariatach typu TOY – TOY. W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych przewiduje się zastosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie, bieżącą kontrolę wyrobiska górniczego przez służby górnicze i geologiczne kopalni, okresowe kontrole stanu technicznego maszyn. W celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia

środowiska gruntowego substancjami ropopochodnymi przedsiębiorca w przypadku zaistnienia awarii i wycieku substancji ropopochodnych, skażony grunt usunie i podda utylizacji, natomiast wszelkie naprawy i konserwacja sprzętu prowadzić będzie poza terenem wyrobiska górniczego.

Wszelkie przeglądy i remonty maszyn wykonywane będą poza zakładem górniczym. Odkrywkowy Zakład Górniczy RĘBIELICE KRÓLEWSKIE 2A nie będzie wytwarzał odpadów wydobywczych. Odpady komunalne gromadzone będą w oddzielnych pojemnikach. Odpady będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

WÓJT  
Marek Gwałik