

WÓJT GMINY SOKOŁY
18-218 Sokoły
ul. Rynek Mickiewicza 10

RG.6220.6.2023

Sokoły, 23.06.2023 r.

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku XXXX XXXX z dnia 20.04.2023 r. (data wpływu: 20.04.2023 r.), uzupełnionego o brakujące dokumenty w dniu 09.05.2023 r. (data wpływu: 09.05.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Pęzy II” na działkach nr 15/1 i 15/2 obręb Pęzy, gmina Sokoły.”

orzeka się

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE:

XXXX zwróciło się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Pęzy II” na działkach nr 15/1 i 15/2 obręb Pęzy, gmina Sokoły. Inwestor zgodnie z art. 74 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) do wniosku załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz wypis z rejestru gruntów. Wójt Gminy Sokoły dnia 25.04.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie złożone 09.05.2023 r. zawierało mapę ewidencyjną obejmującą teren inwestycji.

Wójt Gminy Sokoły zawiadomieniem z dnia 10.05.2023 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie i powiadomił o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń. Obwieszczeniem z dnia 10.05.2023 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem Nr RG.6220.6.2023 z dnia 10.05.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko i czy istnieje potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powołując się na § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme 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.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie Nr WOOS.4220.226.2023.PL z dnia 15.05.2023 r. w którym wyraził opinię, że w przedmiotowej sprawie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nr BI.ZZŚ.2.4901.144.2023.EB z dnia 19.05.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze, iż inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oddziaływać na środowisko, a zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co w myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. odpowiada przedsięwzięciom mogącym znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane, w jej ocenie posłużono się szczegółowymi uwarunkowaniami określonymi 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. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Przeprowadzona przez organ na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. szczegółowa analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawia się następująco:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniuowo-kwarcowych „Pęzy II” na działkach nr 15/1 i 15/2 obręb Pęzy [0034], gmina Sokoły. Udokumentowane złożo „Pęzy II” obejmuje zasoby w ilości 60,08 tys. ton piasków skaleniuowo-kwarcowych oraz zajmuje powierzchnię 1,27 ha. Miąższość udokumentowanego złoża jest stosunkowo niewielka i waha się od 2,0 do 4,7 m. Złożo zostało udokumentowane w warstwie suchej. Stwierdzony poziom wód gruntowych kształtuje się na głębokości 8 m, poniżej spągu udokumentowanego złoża. Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie przedmiotowego złoża, eksploatacja będzie prowadzona jednym, suchym piętrem. Nad złożem zalega nadkład o grubości od 0,3 m do 2,5 m, który stanowi gleba oraz glina i piasek gliniasty o łącznej kubaturze wynoszącej 18 259 m³. Zakłada się, że wydobywanie kopaliny nie przekroczy 20 tys. m³ rocznego wydobycia.

W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się żadne zabudowania mieszkalne oraz gospodarcze. Najbliższe pojedyncze zabudowania znajdują się ok. 500 m w kierunku północno-zachodnim od omawianego terenu (za lasem), na gruntach miejscowości Noski Śnietne. Najbliższa zwarta zabudowa położona jest w miejscowości Perki-Bujenki, w odległości ok. 1 km.

Teren planowanej inwestycji stanowią grunty rolne RIVb, RV i RVIz klasy bonitacyjnej, które są obecnie użytkowane rolniczo. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia w większości bezpośrednio graniczy z gruntami leśnymi i rolnymi oraz gruntami zajęтыми pod eksploatację kruszyw. Złożo składa się z jednego pola zasobowego.

b) Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowaniem się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie było dotychczas realizowanych innych przedsięwzięć. Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest gruntem rolnym użytkowanym rolniczo. Ponadto w sąsiedztwie omawianego terenu nie występują żadne inne przedsięwzięcia, które mogłyby powodować kumulowanie się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Zakłady górnicze zlokalizowane w sąsiedztwie planowanej inwestycji („Pęzy” oraz „Pęzy 1”) są zakładami o niewielkiej skali działalności, o rocznym wydobyciu kopaliny nieprzekraczającym 20 tys. m³, których oddziaływanie na środowisko ogranicza się do terenu górniczego, na którym prowadzona jest działalność.

c) Wykorzystywanie zasobów naturalnych.

Nie przewiduje się wykorzystywania wody ani energii elektrycznej. Używane do robót górniczych koparka i ładowarka, będą zasilana silnikiem spalinowym. Biorąc pod uwagę planowane wydobycie oraz dane techniczne posiadanego sprzętu zakłada się, że roczne zapotrzebowanie na olej napędowy (przy zakładanym maksymalnym wydobyciu 35 tys. ton) wyniesie ok. 2,8 tys. litrów, co daje średnie dobowe zużycie w wysokości ok. 14l – przy założeniu pracy przez 10 miesięcy w roku i 20 dni w miesiącu.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Wykonywane prace nie będą mieć większego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, poza przekształceniem powierzchni terenu, które przy powierzchniowej eksploatacji kopaliny jest nieuniknione. Eksploatacja kopaliny z działek nr 15/1 i 15/2 spowoduje powstanie suchego wyrobiska o głębokości od 3,5 do 5,0 m.

Kopalnia nie będzie znaczącym źródłem hałasu, a jej działalność będzie prowadzona wyłącznie w godzinach dziennych. Dodatkowo w celu zminimalizowania hałasu, wydobywanie kopaliny będzie odbywało się w wyrobisku wgłębnym otoczonym wałem powstałym z przemieszczenia nadkładu. Taki sposób eksploatacji znacznie zmniejszy rozprzestrzenianie się hałasu spowodowanego pracą maszyn.

Występująca emisja pyłów i gazów będzie związana z pracą silników i przejazdem maszyn górniczych oraz pojazdów wywozących wydobyty surowiec. Z uwagi na niedużą wielkość wydobywania wpływ emisji na środowisko będzie pomijalnie mały i nie pogorszy w sposób zauważalny stanu czystości powietrza na działkach Inwestora oraz działkach sąsiednich.

Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie przy użyciu przeznaczonych do robót górniczych maszyn posiadających odpowiednie certyfikaty emisji hałasu i spalin. Ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn odbywać się będzie poza terenem kopalni, w określonych odstępach czasowych i przeprowadzana będzie przez wyspecjalizowane ekipy serwisowe w wyspecjalizowanych stacjach diagnostycznych. Zużyte części, oleje itp. będą wymieniane poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywane do utylizacji. Celem ograniczenia ilości powstających odpadów oraz minimalizacji ryzyka przedostawania się substancji niebezpiecznych do środowiska planuje się m.in.:

- utrzymanie w sprawności eksploatowanych koparek, ładowarek, spycharek, pojazdów ciężarowych,*
- dokonywanie zakupów materiałów eksploatacyjnych z zachowaniem zasady wyboru tych artykułów, które charakteryzują się wydłużonym okresem eksploatacyjnym i trwałością,*
- gromadzenie odpadów w specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywanie ich uprawnionemu odbiorcy w strefie z dala od wyrobiska,*
- wykonywanie przeglądów i napraw urządzeń poza terenem kopalni.*

Przedsiębiorca będzie zobowiązany również do prowadzenia systematycznej kontroli stanu posiadanego sprzętu i dokumentowania tego w książkach kontroli, a także przeprowadzania systematycznych badań środowiskowych pod kątem emisji hałasu, spalin i wibracji.

W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Technologia przewidziana do stosowania w planowanej do realizacji kopalni jest technologią całkowicie bezściekową, wobec czego jakkolwiek negatywny wpływ na wody zarówno powierzchniowe jak i podziemne jest wykluczony. Ścieki sanitarne

gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku (toaleta typu TOI-TOI), a następnie okresowo odbierane i wywożone do specjalistycznych punktów odbioru nieczystości.

e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Kopalnia będzie zaopatrzona w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (zestaw sorbentów przeznaczony do usuwania skutków wycieków substancji ropopochodnych, innych substancji eksploatacyjnych oraz chemikaliów). W przypadku potencjalnego ich wycieku plamy zanieczyszczeń będą niezwłocznie usuwane, a zebrany materiał przekazywany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

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

a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) Obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wybrzeży.

c) Obszary górskie lub leśne:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami górkimi. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia graniczy od strony południowej bezpośrednio z gruntami leśnymi.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja znajduje się poza Obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia:

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 500 m w kierunku północno-zachodnim.

i) Obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Planowana inwestycja znajduje się poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało tylko na działki objęte inwestycją.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na wielkość przedsięwzięcia i jego charakter nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na otoczenie działki przeznaczonej pod inwestycję (pola uprawne, lasy) na żadnym z etapów realizacji, dlatego też inwestycja nie zmieni sposobu użytkowania przyległych terenów.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Prawdopodobieństwo i skalę oddziaływania określono w punktach opisanych wyżej.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania oddziaływania odnosi się do czasu realizacji inwestycji. Po zakończonej eksploatacji planuje się rekultywację terenu przy wykorzystaniu nakładu w postaci gleby, która będzie zdejmowana w czasie trwania inwestycji oraz gromadzona na obrzeżach wyrobiska.

Analizując wszystkie ww. uwarunkowania stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania w przypadku wnioskowanej inwestycji jest znikome zaś jego zasięg będzie lokalny. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jej powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikoma, ze względu na wykonywanie prac jedynie w ciągu dnia i używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym. Działalność nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu. W pobliżu inwestycji nie występują dobra materialne mające dużą wartość historyczną i kulturową, na które mógłby oddziaływać hałas, ruch, drgania lub spaliny podczas realizacji zadania.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz w późniejszej eksploatacji.

Inwestor przedstawił tylko jeden wariant realizacji inwestycji, który zdecydowano się zarekomendować po wykonaniu wszelkich analiz w niniejszym dokumencie. Wariant ten polega na prostej pod względem technologicznym i najbardziej ekonomicznej eksploatacji złoża.

Jednocześnie wobec stwierdzenia, że inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć o których mowa w art. 59 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz postanowienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku z których wynika, iż organy te nie mają żadnych zastrzeżeń do planowanej inwestycji, a także nie widzą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy w Sokołach na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokołach: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/> oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sokołach przy ul. Rynek Mickiewicza 10, na tablicy ogłoszeń wsi Pęzy, na tablicy ogłoszeń wsi Nowe Racibory oraz na tablicy wsi Drągi.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł dnia 20.04.2023 r. nr pokwitowania /nr rachunku bankowego urzędu 90 8766 0005 0000 0824 2000 0010.

WÓJT

dr inż. Józef Zajkowski

Otrzymują:

1. XXXX;
2. XXXX;
3. XXXX;
4. Aa.

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Zgodnie z wymogami art. 84 ust. 2 przepisów 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, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej przez wnioskodawców.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na:

„Wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Pęzy II” na działkach nr 15/1 i 15/2 obręb Pęzy, gmina Sokoły.”

Inwestorem jest XXXX XXXX.

Dodatkowe informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Pęzy II” na działkach nr 15/1 i 15/2 obręb Pęzy [0034], gmina Sokoły. Udokumentowane złożo „Pęzy II” obejmuje zasoby w ilości 60,08 tys. ton piasków skaleniowo-kwarcowych oraz zajmuje powierzchnię 1,27 ha.
W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się żadne zabudowania mieszkalne oraz gospodarcze. Najbliższe pojedyncze zabudowania znajdują się ok. 500 m w kierunku północno-zachodnim od omawianego terenu (za lasem), na gruntach miejscowości Noski Śnietne. Najbliższa zwarta zabudowa położona jest w miejscowości Perki-Bujenki, w odległości ok. 1 km.
Teren planowanej inwestycji stanowią grunty rolne RIVb, RV i RVIz klasy bonitacyjnej, które są obecnie użytkowane rolniczo. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia w większości bezpośrednio graniczy z gruntami leśnymi i rolnymi oraz gruntami zajęтыми pod eksploatację kruszyw. Złożo składa się z jednego pola zasobowego.
2. Eksploatacja kopaliny z terenu przedmiotowych nieruchomości, odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym, z jednego głównego poziomu eksploatacyjnego (suchego). Wysokości poszczególnych poziomów wydobywczych dostosowane zostaną do warunków geologiczno-górnicznych oraz technicznych urządzeń urabiających. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek oraz koparek. Wywóz urobku będzie się

odbywał drogą technologiczną, zlokalizowaną w obrębie obszaru górniczego. Eksploatacja złoża będzie prowadzona jednoczynnowo i jedynie w porze dziennej.

3. Przy realizacji przedsięwzięcia ochrona przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych będzie zadaniem priorytetowym. Realizowane będzie to poprzez: stosowanie sprawnego technicznie sprzętu służącego do wydobywania kopaliny, tankowania i serwisowania maszyn poza terenem wyrobiska w specjalnie przystosowanym do tego celu miejscu, nie składowaniu w obrębie wyrobiska substancji i materiałów mogących być źródłem zanieczyszczeń. Sama kopalina występująca w złożu, również nie stanowi zagrożenia, które mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód.
4. Ochrona przed zanieczyszczeniem gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych będzie polegać również na szkoleniu i nadzorowaniu pracowników zakładu górniczego w celu przestrzegania odpowiednich instrukcji dotyczących takich czynności jak: tankowanie paliw, bieżąca obsługa, czyszczenie i konserwacja maszyn używanych do urabiania złoża, transportu urobku i zdejmowania nadkładu.
5. Biorąc pod uwagę budowę geologiczną terenu planowanej inwestycji należy stwierdzić, że nie będzie ona miała wpływu na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o powierzchni ok. 1,2 ha o głębokości dochodzącej do ok. 5,0 m.

WÓJT

dr inż. Józef Zajkowski