

Sokółka, dnia 10 lipca 2024 r.

GR.O.6220.9.2024.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **26.04.2024 r.** [redacted] prowadzący działalność pod firmą: [redacted] uzupełniony wnioskiem z dnia 17.05.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **Eksploatacji złoża piasku ze żwirem Drahle XI-1 gm. Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie, położonego na działce nr 52 obręb ewidencyjny Drahle, gmina Sokółka** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 17 maja 2024 r., nr: WOOŚ.4220.157.2024.PL i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 10 czerwca 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.120.2024.EB

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacji złoża piasku ze żwirem Drahle XI-1 gm. Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie, położonego na działce nr 52 obręb ewidencyjny Drahle, gmina Sokółka,**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 09 maja 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacji złoża piasku ze żwirem Drahle XI-1 gm. Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie, położonego na działce nr 52 obręb ewidencyjny Drahle, gmina Sokółka.** Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 17.05.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiskowo może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 22 maja 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOS.4220.157.2024.PL z dnia 03 czerwca 2024 r. (data wpływu: 04.06.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZS.4901.120.2024.EB z dnia 10 czerwca 2024 r. (data wpływu: 11.06.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. b 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.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego, bez użycia środków strzałowych, ze złoża Drahle XI-1 znajdującego się na działce nr 52 obręb Drahle, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie. Zasoby geologiczne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. wynoszą 680,78 tys. ton. Złoże Drahle XI-1 składa się z jednego pola eksploatacyjnego. Złoże Drahle XI-1 zostało wydzielone ze złoża Drahle XI.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnego obiektu budowlanego, urządzeń wodnych ani przyłączy (elektrycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego). Nie przewiduje się tworzenia powierzchni utwardzonych. Jedynymi urządzeniami wykorzystywanymi w celu realizacji planowanego przedsięwzięcia są: koparki, ładowarki, samochody do wywozu kopaliny oraz mobilny przesiewacz.

Najbliższe zabudowania są położone w odległości ponad 300 m na południowy zachód w miejscowości Drahle. Bezpośrednio sąsiedztwo złoża stanowią udokumentowane złoża kruszywa naturalnego, drogi lokalne oraz grunty leśne. Zwierciadło wód gruntowych w obrębie złoża zostało nawiercone na głębokości od 15,0 m do 20,5 m p.p.t. (rzędna średnio ok. 159,0 m n.p.m.). Złoże Drahle XI-1 udokumentowane zostało w warstwie suchej i zawodnionej. Złoże piasku ze żwirem Drahle XI-1 obejmuje najbardziej przypowierzchniową część czwartorzędnych utworów piaszczysto – żwirowych. Nakład zalegający nad stropem złoża stanowi warstwa gleba piaszczysta, podścielona przez piasek zagliniony, glina piaszczysta oraz piaski pylaste. Łączna grubość nakładu wynosi od 0,7 m do 5,8 m, średnio 4,1 m.

Złoże Drahle XI-1 ma formę podkładu i budują je utwory piaszczysto – żwirowe. Ze względu na prostą budowę zaliczono je do I grupy. Miąższość złoża Drahle XI-1 wynosi od 6,3 m do 18,7 m, a średnio 12,1 m. Serię złożową podściela glina pylasta. Spąg złoża występuje na głębokości od 11,0 m p.p.t. do 24,2 m p.p.t. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego Drahle XI-1 gmina Sokółka pokryje się z obszarem oddziaływania i będzie wynosiła ok. 2,8873 ha. Powierzchnia projektowanego terenu górniczego Drahle XI-1 gmina Sokółka wynosi ok. 2,8873 ha. Odkrywkowa metoda eksploatacji złoża spowoduje powstanie jednego wyrobiska o łącznej powierzchni ok. 2 ha. Eksploatacja złoża spowoduje obniżenie rzędnych terenu średnio ok. 12 m. Nakład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany tj. w miarę postępu prac wydobywczych i będzie składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego, po czym zostanie wykorzystywany do rekultywacji wyrobisk. Rekultywacja będzie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża lub po zakończeniu eksploatacji części złoża. Przewiduje się, że rekultywacja wyrobisk spowoduje przywrócenie poprzednich warunków dla roślinności – rekultywacja w kierunku rolnym.

Prace będą wykonywane w układzie jednozmianowym tj. w godz. 6.00 – 18.00 w dni robocze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 6.00 – 20.00. Planuje się, że docelowo roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić ok. 100 tys. m³ piasku ze żwirem.

Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża Drahle XI-1 będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym pietrem w obrębie złoża zawodnionego. Urobek wydobyty podczas eksploatacji złoża spod lustra wody będzie składowany na tymczasowych hałdach w celu odsiáknienia wody. Wydobyta kopalina będzie przerabiana na mokro lub sucho w mobilnym podsiewaczu w obrębie złoża Drahle XI-1. Do przesiewania kopaliny na mokro zostanie użyta woda znajdująca się w zawodnionym wyrobisku eksploatacyjnym. Woda będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Do wody nie będą dodawane żadne substancje zanieczyszczające. Wydobycie kopaliny z części zawodnionej złoża będzie prowadzone bez odpompowywania wody z wyrobiska. Kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub będzie używana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych. Wydobyta kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. Z uwagi na brak konieczności odpompowywania wód z wyrobiska nie powstanie lej depresji wokół powstającego wyrobiska. Dodatkowo, strop warstwy wodonośnej nie jest izolowany lub izolację stanowią gliny, mułki i ropy zastoiskowe o miąższości sięgającej kilkunastu metrów. Podczas eksploatacji złoża spod lustra wody ilość wody wraz z wilgotną kopaliną będzie minimalna, ponadto wydobyta kopalina to piaski ze żwirem o wysokiej przepuszczalności. Składowanie kopaliny spod lustra wody na tymczasowych hałdach spowoduje przesiáknienie wody

bezpośrednio do podłoża. Eksploatacja kopaliny nie wpłynie na jakość i ilość wód podziemnych ujmowanych w pobliskich ujęciach z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia oraz brak planowanego odwadniania powstającego wyrobiska.

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów dostawczych oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie, urabiania, przerobu oraz załadunku i transportu surowca.

Jak wynika z przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewu i pyleniu. Eksploatacja przedsięwzięcia i jego likwidacja nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych oraz nie spowodują również zanieczyszczenia wód podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego eksploatacja złoża Drahle XI-1 będzie prowadzona z użyciem sprawnego technicznie sprzętu. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę. Naprawy sprzętu oraz tankowanie będą odbywać się poza terenem złoża. Odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazywane odpowiedni podmiotom.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Natura

2000 Ostoja Knyszyńska znajdują się w odległości ok. 7,71 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jego lokalizację, ryzyko znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. obszar Natura 2000 nie występuje. Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie korytarza ekologicznego. Najbliższe korytarze ekologiczne – ok. 1,7 km na wschód to: korytarz Dolina Biebrzy – Puszcza Knyszyńska Wsch. oraz ok. 850 m korytarz Wzgórza Sokólskie. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie jak i ponadlokalnie. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Sokołda od Jałówki” o kodzie: RW2000152616237, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z UP. BURMISTRZA
SOKÓŁKI
Urząd Burmistrza
Główny Urząd Miejski
ul. Wolności 10, 22-200 Sokółka
Tel. 22 71 11 111, 22 71 11 112
Fax. 22 71 11 113
e-mail: biuro@burmistrz.sokolki.pl

Otrzymuje:

1. **Przedsiębiorstwo**
prowadzący działalność pod firmą:
Przedsiębiorstwo - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wolności 10, 22-200 Sokółka

2. Pozostałe strony postępowania.

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokólski

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki
GR.O.6220.9.2024.AC z dnia 10 lipca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego, bez użycia środków strzałowych, ze złoża Drahle XI-1 znajdującego się na działce nr 52 obręb Drahle, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnego obiektu budowlanego, urządzeń wodnych ani przyłączy (elektrycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego). Nie przewiduje się tworzenia powierzchni utwardzonych. Jedynymi urządzeniami wykorzystywanymi w celu realizacji planowanego

przedsięwzięcia są: koparki, ładowarki, samochody do wywozu kopaliny oraz mobilny przesiewacz. Powierzchnia projektowanego terenu górniczego Drahle XI-1 gmina Sokółka wynosi ok. 2,8873 ha. Prace będą wykonywane w układzie jednozmianowym tj. w godz. 6.00 – 18.00 w dni robocze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 6.00 – 20.00. Planuje się, że docelowo roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić ok. 100 tys. m³ piasku ze żwirem.

Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża Drahle XI-1 będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym pietrem w obrębie złoża zawodnionego. Urobek wydobyty podczas eksploatacji złoża spod lustra wody będzie składowany na tymczasowych hałdach w celu odciążenia wody. Wydobyta kopalina będzie przerabiana na mokro lub sucho w mobilnym podsiewaczu w obrębie złoża Drahle XI-1. Do przesiewania kopaliny na mokro zostanie użyta woda znajdująca się w zawodnionym wyrobisku eksploatacyjnym. Woda będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Wydobyta kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. Eksploatacja kopaliny nie wpłynie na jakość i ilość wód podziemnych ujmowanych w pobliskich ujęciach z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia oraz brak planowanego odwadniania powstającego wyrobiska.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego eksploatacja złoża Drahle XI-1 będzie prowadzona z użyciem sprawnego technicznie sprzętu. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę. Naprawy sprzętu oraz tankowanie będą odbywać się poza terenem złoża. Odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazywane odpowiedni podmiotom.

Z uc. BURSTRA
Antoni S...
Kierownik
Gospod...
Rolnictwa i O...
Środowiska

