

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 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 2021 r. poz. 247), § 3 ust. 1 pkt 39, 40 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Małgorzata Dzikielewska

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo X położonego na działce nr 85 obręb Łęgowo, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie,**
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 - 1. eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, metodą odkrywkową w systemie ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych;**
 - 2. w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;**
 - 3. w celu ograniczenia hałasu wywołanego pracą sprzętu wykorzystywanego na terenie kopalni oraz w celu ochrony dróg, terenów leśnych, gruntów sąsiednich przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zaprojektować należy dla nich pasy ochronne. Wyznaczyć należy następujące pasy ochronne:**
 - a) od strony dróg lokalnych (działki nr 84, 88/3) – pas ochronny o szerokości 10 m, na którym zlokalizowany zostanie wał ziemny o szerokości ok. 6 m i wysokości ok. 2,5 m;**
 - b) w części południowej działki nr 85 pas o szerokości 6 m od użytków leśnych, na którym zlokalizowany zostanie wał ziemny o szerokości max. 5 m i wysokości ok. 2 m;**
 - 4. złożo zrehabilitować w kierunku rolnym lub leśnym;**
 - 5. w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu;**
 - 6. prace wydobywcze oraz przerób kopaliny prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 7:00 – 15:00, w układzie jednozmianowym; w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatację prowadzić w godz. 7:00 – 18:00;**
 - 7. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;**
 - 8. ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;**
 - 9. serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem**

- planowanego przedsięwzięcia;
10. tankowanie paliwa do maszyn i urządzeń pracujących w Zakładzie Górniczym (na terenie złoża) prowadzić ze stałego punktu tankowania (posiadającego atest – własność przedsiębiorcy) lub ewentualnie z mobilnego punktu tankowania (samochód ze stacją tankowania paliwa – własność stacji paliw lub dystrybutora paliw płynnych); w celu wyeliminowania zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego substancjami ropopochodnymi w czasie tankowania maszyn i urządzeń pracujących w trakcie eksploatacji złoża (ładowarki, koparki) wyznaczyć niewielki plac, który zostanie zabezpieczony np. folią chroniącą środowisko wodno-gruntowe przed skażeniami substancjami ropopochodnymi; po zakończeniu eksploatacji złoża grunty z tego placu poddać rekultywacji;
 11. samochody transportowe tankować poza terenem złoża, tj. na ogólnodostępnych stacjach paliw płynnych;
 12. nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów);
 13. zdejmowany nadkład zagospodarować do uformowania wału ziemnego wokół wyrobiska w granicach obszaru górniczego, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych;
 14. eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Łęgowo X w żaden sposób nie może wpłynąć na pogorszenie stanu wód w JCWP dorzecza Wisły oraz nie może zachwiać równowagi pomiędzy poborem a zasileniami wód podziemnych;
 15. dla zabezpieczenia wód podziemnych jak również wód powierzchniowych należy przestrzegać warunków pracy, aby nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi;
 16. teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość materiałów do przechwytywania ewentualnie powstających niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych;
 17. nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków;
 18. odpady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
 19. ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 28.12.2020 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Małgorzata Dzikielewska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39, 40 a cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez zawiadomienie Burmistrza Olecka z dnia 04.01.2021 r.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo X położonego na działce nr 85 obręb Łęgowo, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosi ok. 4,7 ha. Przewidywane roczne wydobycie przekraczać będzie 20 tys. m³. Otoczenie złoża Łęgowo X stanowią grunty rolne IV-VI klasy bonitacyjnej oraz nieużytki. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 17 m na północ od terenu robót. W obrębie złoża nie ma obiektów telekomunikacyjnych, linii energetycznych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu. Złoże graniczy od południa z gruntami leśnymi. Inwestor nie planuje wycinki drzew znajdujących się na terenie planowanej inwestycji. Zgodnie z załączoną mapą lokalizacyjną projektowanego przedsięwzięcia złoże Łęgowo X nie graniczy bezpośrednio z żadnym udokumentowanym złożem kruszywa naturalnego. Najbliższe udokumentowane Łęgowo II znajduje się około 290 m na południowy zachód obszaru projektowanego przedsięwzięcia.

W dniu 04.01.2021 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.36.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie pismem BI.ZZŚ.1.4360.6.2021.BG z dnia 19.01.2021 r. uznały, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.13.2021.AZ.1 z dnia 22.01.2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 11.02.2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie. Burmistrz Olecka pismem GKO.6220.36.2020 z dnia 15.02.2021 r., udzielił w/w informacji. W dniu 24.02.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona przez Inwestora dokumentacja. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.13.2021.AZ.2 z dnia 10.03.2021 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu ochrony dróg, terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zaprojektowane zostaną dla nich pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe”. Inwestor planuje wyznaczenie pasów ochronnych:

- od strony dróg lokalnych (działki nr 84, 88/3) – pas ochronny o szerokości 10 m, na którym zlokalizowany zostanie wał ziemny o szerokości ok. 6 m i wysokości ok. 2,5 m;
- w części południowej działki nr 85 pas o szerokości 6 m od użytków leśnych, na którym zlokalizowany zostanie wał ziemny o szerokości max. 5 m i wysokości ok. 2 m.

Złoże Łęgowo X ma formę pokładu i budują je utwory piaszczysto-żwirowe. Miąższość złoża wynosi średnio 9,4 m. Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, piaski gliniaste z otoczkami oraz glina piaszczysta. Łączna grubość nadkładu wynosi średnio ok. 0,8 m. Serię złożową podściela glina piaszczysta, glina piaszczysta z otoczkami oraz otoczki z gliną piaszczystą.

W rejonie opracowania nawiercono co najmniej dwie warstwy wodonośne. Pierwszą warstwę wodonośną budują utwory piaszczysto-żwirowe. W obrębie tej warstwy występuje zwierciadło swobodne. Druga warstwa wodonośna występuje pod warstwą gliny, która znajduje się poniżej pierwszej warstwy wodonośnej. Występuje ona na głębokości ok. 5,5 – 40 m ppt, a jej miąższość wynosi ok. 3,0 – 35,5 m. Zwierciadło wody zostało nawiercone na głębokości średnio ok. 8,4 m ppt. Złoże jest nieznacznie zawodnione w spągowej części. Eksploatacja kopaliny ze złoża Łęgowo X nie stanowi zagrożenia dla jakości wód podziemnych ujmowanych na ujęciu wody

podziemnej (najbliższe ujęcie w miejscowości Łęgowo ferma trzody chlewnej – w odległości 42 m – ujmowany jest II poziom wodonośny znajdujący się pod warstwą glin) ponieważ w trakcie wydobywania nie będą wydzielane żadne szkodliwe substancje, a obszar objęty eksploatacją położony jest poza terenem ochrony ujęć. Nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji planowanego przedsięwzięcia na parametry jakościowe i ilościowe wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowanych na terenie złoża jak i w jego najbliższym otoczeniu. W związku z powyższym złoże eksploatowane będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych przy zastosowaniu ścianowego systemu eksploatacji. Eksploatacja prowadzona będzie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w warstwie suchej oraz ewentualnie jednym piętrzem w obrębie warstwy zawodnionej. Eksploatacja złoża zostanie rozpoczęta w północnej części działki nr 85.

Inwestor zakłada, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub używana do produkcji frakcji sortowanych stosowanych w drogownictwie lub w budownictwie. Przeróbka wydobytej kopaliny prowadzona będzie w technologii na sucho lub na mokro na terenie Zakładu Górniczego Łęgowo X. Wjazd na teren Zakładu Górniczego Łęgowo X będzie odbywał się z drogi na działce nr 84 lub nr 87/1 obręb Łęgowo.

Rekultywacja zostanie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża lub po zakończeniu eksploatacji części złoża. Rekultywacja wyrobiska powstałego po eksploatacji złoża Łęgowo X zostanie przeprowadzona zgodnie z decyzją starosty o ustaleniu kierunku i zakresu rekultywacji gruntów. Grunty działki nr 85 po dokonaniu rekultywacji zostaną powtórnie zagospodarowane i wkomponowane do istniejącego krajobrazu. Inwestor przewiduje rolny lub leśny.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu, przerobieniu oraz transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 17 m na północ od granicy terenu przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji wydobywanie kopaliny ze złoża będzie powodowało emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń (koparka, ładowarki, spycharka), urządzenia wężła przeróbczego (mobilne urządzenie przesiewające i kruszące) oraz pojazdy typu ciężkiego. Praca w kopalni odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 7:00-15:00, w układzie jednozmianowym. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 7:00-18:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. W celu ograniczenia hałasu wywołanego pracą sprzętu wykorzystywanego na terenie kopalni, planuje się utworzenie wałów ziemnych zbudowanych z sukcesywnie zdejmowanego nadkładu. Wały zostaną uformowane na terenie wyznaczonych pasów ochronnych, których parametry określono w sentencji niniejszej opinii w punkcie II podpunkt 3 a oraz 3 b. Ponadto przerobu kopaliny w mobilnym węźle przeróbczym nie należy prowadzić w pobliżu zabudowań mieszkalnych. Biorąc pod uwagę skalę wydobywania można wnioskować, że emisja hałasu z terenu projektowanej kopalni, nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Najbliżej udokumentowane złoże Łęgowo II (2009 r.) znajduje się ok. 290 m na południowy – zachód od obszaru projektowanego przedsięwzięcia, z którym sąsiaduje złoże Łęgowe III (2010

r.) i Łęgowe IX (2017 r.). Zakładając, że eksploatacja kopaliny z tych złóż będzie odbywać się równolegle to biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia ich wspólne oddziaływania nie spowodowałyby istotnego wzrostu uciążliwości dla otoczenia, w tym nie doszłoby do przekroczenia normatywnych poziomów klimatu akustycznego i stężeń zanieczyszczeń w powietrzu oraz istotnego wzrostu uciążliwości na drogach wywozowych.

Na terenie przedmiotowej inwestycji zostanie zamontowany przenośny kontener o przeznaczeniu socjalno-bytowym i biurowym oraz przenośny sanitariat. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawniony podmiot.

Woda do płukania frakcji zwirowych będzie pobierana z własnego wyrobiska górniczego i będzie używana w obiegu zamkniętym. Do wody nie będą dodawane substancje (koagulanty) w celu szybkiego wytrącenia się frakcji pylastych (rozpuszczonych w formie koloidów). Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikać w głąb wyrobiska (podłoże piaszczysto żwirowe) lub spływać do wyrobiska wypełnionego częściowo wodą. Wody te nie będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej. Serwisowanie maszyn i urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia prowadzone będzie poza złożem. Tankowanie paliwa od maszyn i urządzeń pracujących w Zakładzie Górniczym (na terenie złoża) będzie odbywało się ze stałego punktu tankowania (posiadającego atest – własność przedsiębiorcy) lub ewentualnie z mobilnego punktu tankowania (samochód ze stacją tankowania paliwa – własność stacji paliw lub dystrybutora paliw płynnych). W celu wyeliminowania zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi w czasie tankowania maszyn i urządzeń pracujących w trakcie eksploatacji złoża (ładowarki, koparki) zostanie wyznaczony niewielki plac, który zostanie zabezpieczony np. folią chroniącą środowisko wodno-gruntowe przed skażeniami substancjami ropopochodnymi. Po zakończeniu eksploatacji złoża, grunty z tego placu zostaną poddane rekultywacji. Samochody transportowe będą tankowane poza terenem złoża, tj. na ogólnodostępnych stacjach paliw płynnych. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r., poz. 1911).

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren zamierzenia znajduje się poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, z późn. zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 – obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Borecka PLH280016 oraz specjalny obszar ochrony ptaków Puszcza Borecka PLB280006 znajdują się w odległości ok. 9,5 km od terenu przedmiotowego złoża. Ponadto przedmiotowa inwestycja znajduje się częściowo (południowa część działki nr 85) w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Dolina Rospudy KPn-4B. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru, jak również nie naruszy jego integralności. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów wodno-błotnych, obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. W

obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalne.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

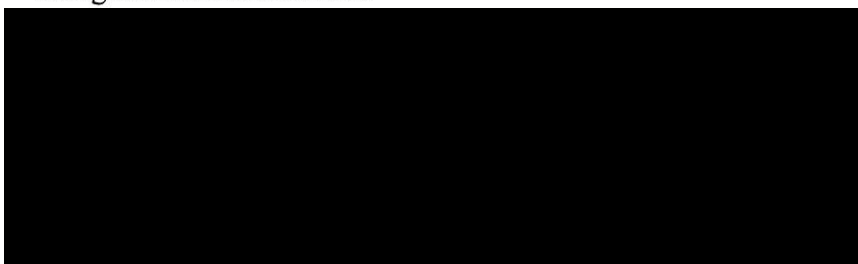
Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zespół Pomocnika
Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Kolegium Samorządowego

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
Małgorzata Dzikielewska



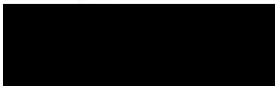
9.A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- poprzez ePUAP

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Augustowie



Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo X. Inwestycja będzie realizowana na działce o numerze ewidencyjnym 85, obręb Łęgowo, gmina Olecko, gmina Olecko. Otoczenie złoża Łęgowo X stanowią grunty rolne IV-VI klasy bonitacyjnej oraz nieużytki. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 17 m na północ od terenu robót.

Złoże piasku ze żwirem składać się będzie z jednego pola eksploatacyjnego. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi około 46 800 m². Przewidywane roczne wydobycie kopaliny przekroczy 20 000 m³. Złoże Łęgowo X budują utwory piaszczysto-żwirowe. Miąższość złoża wynosi średnio 9,4 m. Nadkład zalegający pod stropem złoża budują piaski gliniaste, piaski gliniaste z otoczkami oraz glina piaszczysta. Łączna grubość nadkładu wynosi średnio 0,8 m. Serię złożową podściela glina piaszczysta z otoczkami oraz otoczki z gliną piaszczystą. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym z jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w warstwie suchej oraz ewentualnie jednym piętrzem w obrębie warstwy zawodnionej. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany, tj. w miarę postępu prac wydobywczych i składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego. Eksploatacji będą podlegały jedynie utwory piaszczyste uznane za kopalinę użyteczną. Nadkład ze złoża oraz minimalne ilości skał płonnych i części mineralnych po zakończeniu eksploatacji złoża zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobisk. Kopalina będzie wydobywana za pomocą koparek i ładowarek kołowych (piętro suche) oraz koparek podsiębiernych (piętro zawodnione). Przewiduje się, że kruszywo będzie sprzedawane w stanie naturalnym lub zużywane do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie. Ewentualna przeróbka wydobytej kopaliny na terenie zakładu górniczego Łęgowo X będzie prowadzona na sucho lub mokro przy użyciu urządzeń mobilnych.

Z up. Burmistrza
Przemysław Drozd
Kierownik Urzędu Gminy Olecka

