

o. 2, 10
21.01.2021
D-1



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie

BI.ZZŚ.1.4360.6.2021.BG

Augustów, dnia 19 stycznia 2021r.

URZĄD MIEJSKI W OLECKU W P Ł Y N Ę Ł O	
dnia	2021 -01- 21
ilość załączników	podpis

1503/21

21 STY 21
GKO
JK

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme oraz lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 04 stycznia 2021r., znak: GKO.6220.36.2020 oraz przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirami ze złoża Łęgowo X, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 85 obręb Łęgowo, gmina Olecko i wskazują na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża Łęgowo X, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, metodą odkrywkową w systemie ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych.
2. Zdejmowany nadkład zagospodarować do uformowania wału ziemnego wokół wyrobiska w granicach obszaru górniczego, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.
3. 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.
4. Dla zabezpieczenia wód podziemnych jak również wód powierzchniowych należy przestrzegać warunków pracy, aby nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi.
5. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość materiałów do przechwytywania ewentualnie powstających niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.
6. Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.
7. Opady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

8. 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.

Uzasadnienie

W dniu 12 stycznia 2021r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 04 stycznia 2021r., znak: GKO.6220.36.2020 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo X, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 85 – obręb Łęgowo, gmina Olecko.*

Inwestycja kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme oraz lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na odkrywkowej eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo X. Inwestycja będzie realizowana na działce o numerze ewidencyjnym 85, obręb Łęgowo, gmina Olecko. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. 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 złoże Łęgowo II znajduje się około 290 m na południowy zachód obszaru projektowanego przedsięwzięcia.

Złoże piasku ze żwirem składać się będzie jednego pola eksploatacyjnego. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi około 46 800 m². W spągowych partiach złoże jest częściowo zawodnione. Eksploatacją będzie objęte całe złoże. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny przekroczy 20 000 m³. Złoże Łęgowo X budują utwory piaszczysto-żwirowe. Miąższość dokumentowanego 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. Serie złożową podściela glina piaszczysta z otoczkami oraz otoczki z gliną piaszczystą. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w warstwie suchej oraz ewentualnie jednym piętrzem w obrębie warstwy zawodnionej. Wydobycie kopaliny będzie prowadzone bez użycia środków wybuchowych. Eksploatacja złoża rozpocznie się w północnej części działki i będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych wyrobiska odkrywkowego – wyznaczonego zgodnie z obowiązującą normą. 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 używane 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.

Zwierciadło wody zostało nawiercone na głębokości około 8,4 m p.p.t. W rejonie opracowania nawiercono co najmniej dwie warstwy wodonośne. Pierwszą warstwę budują występujące od powierzchni utwory piaszczysto-żwirowe. W obrębie pierwszej warstwy wodonośnej występuje zwierciadło swobodne. Drugą warstwą wodonośną występuje pod warstwą gliny na głębokości około 5,5 – 40 m p.p.t, jej miąższość wynosi około 3 - 35,5 m. Warstwa ta jest wykształcona w postaci

utworów piaszczysto-zwirowych. Zwierciadło wody drugiej warstwy wodonośnej ma charakter naporowy.

Analiza przedsięwzięcia pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Eksploatacja złoża prowadzona będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Na podstawie informacji przedstawionym w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) obszar złoża znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie*” o kodzie RW2000182626119, której status określono jako naturalna część wód, stan wód oceniony został jako dobry. JCWP „*Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie*” jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto, planowane przedsięwzięcie położone będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200032, której stan oceniony został jako dobry a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie inwestycji ocenia się, iż omawiane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie obecnie występującego stanu JCW i nie będzie miało wpływu na wyznaczone dla nich cele środowiskowe.

Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych w czasie eksploatacji złoża będzie polegała głównie na ochronie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniami substancjami ropopochodnymi z maszyn wydobywczych, urządzeń przeróbczych, samochodów transportowych. Nie przewiduje się wyodrębnienia placu postojowego dla pojazdów odbierających kopalinę lub frakcje sortowane. Na terenie złoża nie planuje się serwisowania maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie, za wyjątkiem drobnych napraw, np. przykręcenie śruby, osłon. Naprawy i serwis maszyn będzie odbywał się w specjalistycznych zakładach lub warsztatach. Tankowanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac związanych z wydobyciem kopaliny będzie odbywało się ze stałego lub ewentualnie mobilnego punktu tankowania. W celu wyeliminowania zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi tankowanie maszyn urabiających będzie odbywać się na wydzielonym terenie zabezpieczonym np. folią chroniącą środowisko gruntowo-wodne przed skażeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie zakładu nie planuje się lokalizowania budynków administracyjnych, socjalnych, gospodarczych, a jedynie posadowienie przenośnego kontenera o przeznaczeniu socjalno-bytowym i biurowym oraz przenośnego sanitariatu ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe. W trakcie eksploatacji złoża i ewentualnej przeróbki kopaliny nie będą powstawały ścieki technologiczne. Woda do płukania kruszywa nie będzie zawierała koagulantów. Podczas eksploatacji kopaliny nie planuje się wypompowywania wody z wyrobiska. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikały w głąb wyrobiska. Odpady socjalno-bytowe będą gromadzone w pojemnikach, następnie wywożone do bazy przedsiębiorcy i przekazywane firmie

zajmującej się zagospodarowaniem odpadów. Odpady techniczne, tj. niewielkie ilości zużytych olei, złom, opony, będą odbierane przez producentów lub specjalistyczne zakłady zajmujące się zbórką i transportem odpadów niebezpiecznych. Po zakończeniu eksploatacji złoża grunty zostaną poddane rekultywacji. Rekultywacja wyrobiska zostanie przeprowadzona zgodnie z decyzją Starosty Oleckiego o ustaleniu kierunku i zakresu rekultywacji gruntów.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę przedstawioną charakterystykę przedsięwzięcia oraz planowane działania ograniczające negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe, ujęte w niniejszej opinii jako warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na *eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża łęgowo X, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 85 obręb łęgowo, gmina Olecko*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

DYREKTOR
Edyta Dorczyńska
Edyta Dorczyńska

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19 – 400 Olecko
2. a/a

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe, Małgorzata Dzikielewska, [REDACTED], 19-400 Olecko - Inwestor

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przestanek przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku, gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.