

**DECYZJA****zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 03 czerwca 2016 r. znak GKO.6220.2.2016**

Na podstawie art. 87, 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 26 i 27 lit. a) oraz § 3 ust. 3 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 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Zakład Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna zs. w Szumowie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Olecka z dnia 03 czerwca 2016 r. znak: GKO.6220.2.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo VII w granicach działek 91/7 obręb Łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji Burmistrza Olecka z dnia 03 czerwca 2016 r. znak: GKO.6220.2.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo VII w granicach działek 91/7 obręb Łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko, w zakresie:**

- A. wielkość rocznego wydobycia – roczne wydobycie kopalin kształtować się będzie na poziomie powyżej 20 000 m<sup>3</sup>/rok i będzie zależne od zapotrzebowania na surowiec. Do tej pory wydobyto ok. 1 130 000 Mg,
- B. czasu pracy – wydłużenie czasu pracy o 9 godzin dziennie,
- C. numerów działek, na których realizowane jest przedsięwzięcie – zmiana spowodowana podziałem działki nr 175/3 obręb Sedranki na działki o numerach 175/5 i 175/6 obręb 0023 Sedranki;

**UZASADNIENIE**

W dniu 17.02.2020 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Zakład Produkcji Kruszyw Rupińscy Sp. j. zs. w Szumowie o wydanie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 3, w związku z § 2 ust. 1 pkt 26 i 27 a) rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor zwrócił się o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie numerów działek na terenie których realizowane jest przedsięwzięcie - w związku z podziałem działki nr 175/3 obręb Sedranki na działki 175/5 i 175/6 obręb Sedranki - w związku z tym złożę Łęgowo VII, z którego planowane jest wydobywanie kopaliny, zlokalizowane jest na działkach o nr geod. 91/7 obr. Łęgowo oraz 175/5 i 175/6 obr. Sedranki, gm. Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko -mazurskie.

Zmiana ww. decyzji dotyczy również warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w zakresie:

1. wielkości rocznego wydobycia:  
było: rocznie wydobycie prowadzić na powierzchni nie przekraczającej 2 – 3 ha;  
na: rocznie wydobycie kopaliny prowadzić w ilości powyżej 20 000 m<sup>3</sup>/rok;
2. czasu pracy:  
było: prace wydobywcze prowadzić w godzinach dziennych od 8:00 do 15:00;  
na: prace wydobywcze prowadzić w godzinach dziennych od 8:00 do 22:00.

Powyższe zmiany nie spowodują zmian w zakresie powierzchni zajmowanej przez przedmiotowe przedsięwzięcie oraz rozwiązań chroniących środowisko wyszczególnionych w decyzji Burmistrza Olecka z dnia 03 czerwca 2016 r. znak: GKO.6220.2.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża Łęgowo VII w granicach działek 91/7 obręb Łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko. Pozostałe warunki decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia pozostają bez zmian.

Zgodnie z art. 87 ustawy z 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy ww. ustawy obowiązujące dla postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Warunkiem koniecznym do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest:

- zgoda strony – wyrażona została przez złożenie wniosku o zmianę decyzji,
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – w tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), przeciwwskazania nie występują w przedmiotowej sprawie,
- za jej zmianą przemawia słuszny interes społeczny lub słuszny interes strony – zmiana decyzji jest niezbędna dla wnioskodawcy.

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

Złoże udokumentowano na powierzchni 46,37 ha. Zasoby kopaliny wynoszą 11 700 388 ton. Przed rozpoczęciem eksploatacji i w trakcie prowadzenia robót wydobywczych zostanie zdjęty nadkład w ogólnej ilości 275 314 m<sup>3</sup>. Grubość nadkładu wynosi od 0,5 do 1,5 m, średnio 0,5 m, w tym gleby od 0,2 do 0,4 m, średnio 0,3 m. Zdjęty nadkład będzie zwałowany na tymczasowych zwałowiskach na obrzeżach obszaru górniczego i częściowo przed frontem robót eksploatacyjnych. Zwałowana skrywka zostanie użyta do prac rekultywacyjnych skarpi stałych docelowych, natomiast zwałowana przed frontem eksploatacyjnym będzie w późniejszym czasie wykorzystana do rekultywacji części dna wyrobiska. Złoże eksploatowane będzie z przygotowanego wcześniej wkopu udostępniającego. Roboty wydobywcze będą wyprzedzane przez prace skrawkowe. Wyprzedzenie zdejmowania nadkładu względem górnej krawędzi ściany eksploatacyjnej powinno wynosić minimum 10 m.

Roczne wydobycie kopaliny kształtować się będzie na poziomie powyżej 20 000 m<sup>3</sup>/rok i będzie zależne od zapotrzebowania na surowiec. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą

odkrywkową, systemem ścianowym. Przewiduje się eksploatację z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego frontu eksploatacyjnego. Ilość pięter – ich wysokość oraz ilość poziomów wydobywczych zostanie dostosowana do bezpiecznej możliwości urabiania zastosowanego sprzętu wydobywczego. Rodzaj zastosowanego systemu eksploatacji oraz wybór konkretnego sposobu urabiania złoże, uzależniony będzie od rodzaju zastosowanego sprzętu urabiającego i każdorazowo zostanie uszczegółowiony w planie ruchu, opracowanym przed zamierzoną eksploatacją złoże. Eksploatacja prowadzona będzie w warstwie kruszywa „suchego” ładowarkami i koparkami, zaś w serii złożowej zawodnionej koparką. Na terenie kopalni zlokalizowany będzie zakład przeróbczy. Do przeróbki kopaliny zostaną użyte mobile/przestawne przesiewacze kruszywa pracujące w technologii na sucho lub na mokro oraz sporadycznie mobilna kruszarka. Zestaw maszyn będzie przemieszczany wraz z postępem eksploatacji. Przeróbka kruszywa będzie prowadzona z użyciem wody. W przypadku przerobu kopaliny na mokro, woda będzie pobierana z zawodnionego wyrobiska powstałego w wyniku wydobywania kopaliny ze złoże. Woda będzie krążyć w obiegu zamkniętym, tj. po przepłukaniu surowca będzie kierowana ponownie do zbiornika wodnego. W wyniku prowadzonej przeróbki powstaną odpowiednie frakcje kruszywa, zgodnie z zapotrzebowaniem rynku. Wydobyte kruszywo wykorzystywane będzie głównie w budownictwie i drogownictwie.

Wnioskowane zmiany warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowodują zmian w zakresie informacji o ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii zawartych w pierwotnie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zmiana związana z wydłużeniem czasu pracy może wpłynąć na zwiększenie ilości zużycia wody na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz paliwa. Woda na teren kopalni dowożona jest w butelkach.

Przewidywana zmiana warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie powoduje zmian w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza zawartych w pierwotnie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analizowana zmiana warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydłuży czas pracy kopalni z przedziału 8:00 – 15:00, do 6:00 – 22:00. Należy podkreślić, iż nadal jest to pora dnia, dla której obowiązują określone wartości dopuszczalne hałasu w środowisku. Nie przewiduje się pracy kopalni w porze nocy, kiedy obowiązuje inna wartość dopuszczalna. Ponadto należy podkreślić, że analizę akustyczną w porze dnia wykonuje się dla 8 najmniej korzystnych godzin po sobie występujących. Reasumując wydłużenie czasu pracy nie spowoduje zmian w zakresie przeprowadzonej analizy akustycznej na potrzeby pierwotnie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wnioskowane zmiany warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowodują zmian w zakresie informacji o ilości wytwarzanych ścieków zawartych w pierwotnie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zmiana związana z wydłużeniem czasu pracy może wpłynąć na zwiększenie ilości wytwarzanych ścieków bytowych. Na terenie kopalni zlokalizowane są przenośne toalety typu TOI-TOI, wyposażone w szczelne zbiorniki bezodpływowe, do których trafiają ścieki bytowe. Zmiana polegająca na wydłużeniu czasu pracy może spowodować wzrost częstotliwości napełniania zbiorników, a co za tym idzie – wywozu do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie polegające na zmianie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie wielkości rocznego wydobywania, czasu pracy i numerów działek, na których realizowane jest przedsięwzięcie, nie spowoduje zmian w zakresie emisji odpadów.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia w związku z ww. zmianami nie zmieni się w stosunku do pierwotnego postępowania. Wnioskowane zmiany nie wpłyną na możliwość kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na oddalenie od granic państw sąsiednich nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego

opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

W dniu 12.03.2020 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.9.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. inwestycji. Pismem BI.ZZŚ.1.4360.91.2020.AN z dnia 26 marca 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie wezwał Burmistrza Olecka do uzupełnienia wniosku i na podstawie art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wskazał nowy termin załatwienia sprawy: do dnia 30 kwietnia 2020 r. Pismem nr GKO.6220.9.2020 z dnia 01 kwietnia 2020 r. wniosek został uzupełniony. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZŚ.1.4360.91.2020.AN z dnia 30.04.2020 r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.164.2020.AZ.1 z dnia 30.03.2020 r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 55) złożę Łęgowo VII zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody. Przedmiotowe złożę zlokalizowane jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 względem analizowanego przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Borecka PLB280006 oraz obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Borecka PLH280016 oddalone o ok. 11 km. Zamierzenie nie będzie stało w kolizji z zakazami oraz celami ochrony tych obszarów.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalne.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie Burmistrza Olecka z dnia 12 marca 2020 r. Przed wydaniem niniejszej decyzji pismem z dnia 13 maja 2020 r. poinformowano strony zgodnie z art. 10 kpa o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Na etapie prowadzonego postępowania strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

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.

Z up. Burmistrza  
Przemysław Drozd  
Kierownik Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zakłady Produkcji Kruszyw Rupińscy Sp. Jawna
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- poprzez ePUAP
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Branickiego 17A  
15-085 Białystok

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopaliny ze złoża Łęgowo VII zlokalizowanego na działkach o nr geod. 91/7 w obrębie Łęgowo oraz 175/5 i 175/6 w obrębie 0023 Sedranki, gm. Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie. Złoże udokumentowano na powierzchni 46,37 ha. Zasoby kopaliny wynoszą 11 700 388 ton. Przed rozpoczęciem eksploatacji i w trakcie prowadzenia robót wydobywczych zostanie zdjęty nadkład w ogólnej ilości 275 314 m<sup>3</sup>. Grubość nadkładu wynosi od 0,5 do 1,5 m, średnio 0,5 m, w tym gleby od 0,2 do 0,4 m, średnio 0,3 m. Zdjęty nadkład będzie zwałowany na tymczasowych zwałowiskach na obrzeżach obszaru górniczego i częściowo przed frontem robót eksploatacyjnych. Zwałowana skrywka zostanie użyta do prac rekultywacyjnych skarp stałych docelowych, natomiast zwałowana przed frontem eksploatacyjnym będzie w późniejszym czasie wykorzystana do rekultywacji części dna wyrobiska. Złoże eksploatowane będzie z przygotowanego wcześniej wkopu udostępniającego. Roboty wydobywcze będą wyprzedzane przez prace skrawkowe. Wyprzedzenie zdejmowania nadkładu względem górnej krawędzi ściany eksploatacyjnej powinno wynosić minimum 10 m.

Roczne wydobycie kopaliny kształtować się będzie na poziomie powyżej 20 000 m<sup>3</sup>/rok i będzie zależne od zapotrzebowania na surowiec. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym. Przewiduje się eksploatację z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego frontu eksploatacyjnego. Ilość pięter – ich wysokość oraz ilość poziomów wydobywczych zostanie dostosowana do bezpiecznej możliwości urabiania zastosowanego sprzętu wydobywczego. Rodzaj zastosowanego systemu eksploatacji oraz wybór konkretnego sposobu urabiania złoża, uzależniony będzie od rodzaju zastosowanego sprzętu urabiającego i każdorazowo zostanie uszczegółowiony.