

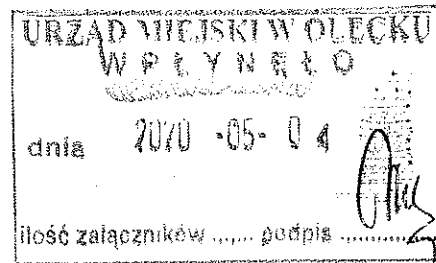
Augustów, dnia 30 kwietnia 2020r.



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie**

BI.ZZŚ.1.4360.91.2020.AN



5594/20

AKO
JK

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 i 4 wz. z art. 87 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 62 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 12 marca 2020r. znak GKO.6220.9.2020 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wniosku Zakładów Produkcji Kruszyw Rupińscy sp.j. z dnia 13 lutego 2020r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami oraz pisma Burmistrza Olecka z dnia 01 kwietnia 2020r. znak:GKO.6220.9.2020,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża łęgowo VII w granicach działek o numerach ewidencyjnych 91/7 obręb Łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 17 marca 2020r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 12 marca 2020r. znak GKO.6220.9.2020 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża łęgowo VII w granicach działek o numerach ewidencyjnych 91/7 obręb Łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko.

Wniosek o opinię dotyczy zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Olecka z dnia 03 czerwca 2016r., znak: GKO.6220.2.2026 o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Powyższa decyzja została wydana po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na kwalifikację przedsięwzięcia do grupy zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko [I grupa przedsięwzięć].

Dokonując kwalifikacji przedsięwzięcia w toku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Olecka wskazał na § 3 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), zgodnie z którym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Olecka z dnia 03 czerwca 2016r., znak: GKO.6220.2.2016 ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze żwiru ze złoża łęgowo VII w granicach działek 91/7 obręb łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko.

Wnioskowana aktualnie zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia obejmuje:

- 1) zmianę numerów działek, na których realizowane jest przedsięwzięcie – Działka nr 175/3 została podzielona na działki nr 175/5 i 175/6 obręb 0023 Sedranki. W związku z powyższym obecnie złoża łęgowo VII zlokalizowane jest na działkach nr 91/7 obręb łęgowo oraz 175/5 i 175/6 obręb 0023 Sedranki, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie,
- 2) zmianę czasu pracy – wydłużenie czasu pracy o 9 godzin dziennie (6:00-22:00),
- 3) zmianę wielkości rocznego wydobycia – wydobycie kopaliny kształtować się będzie na poziomie powyżej 20 000 m³/rok i będzie zależne od zapotrzebowania na surowiec. Dotychczas wydobyto około 1 130 000 Mg.

Wnioskowane zmiany w zakresie rodzaju technologii dotyczą wielkości rocznego wydobycia kopaliny i czasu pracy. W związku z tym przedstawiono zaktualizowane informacje dotyczące stosowanej technologii:

Złoża 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 m³. 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. Złoża 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 m³/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 w planie ruchu, opracowanym przed zamierzoną eksploatacją złoża. 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 postępowaniem eksploatacji. Przeróbka kruszywa będzie prowadzona z użyciem wody. W przypadku przerobu kopaliny na mokro, woda będzie pobierana z zawodnionego wyrobiska powstałego w wyniku wydobycia kopaliny ze złoża. 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.

Zmiana związana z wydłużeniem czasu pracy może wpłynąć na zwiększenie ilości zużycia wody na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz ilości ścieków socjalno-bytowych. Woda na teren kopalni dowożona jest w butelkach. Na terenie kopalni zlokalizowane są przenośne toalety, wyposażone w szczelne zbiorniki bezodpływowe, do których trafiają ścieki bytowe.

Planowana zmiana warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowoduje zmian w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane zmiany nie wpłyną na możliwość kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W stosunku do treści zawartych w pierwotnie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pozostają bez zmian rozwiązania chroniące środowisko.

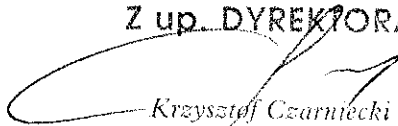
Wnioskowane zmiany nie dotyczą zmiany jego lokalizacji. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze JCWP „Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie” o kodzie RW2000182626119 oraz w obrębie JCWPd o kodzie PLGW200032. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), JCWP „Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie” wyznaczona jest jako naturalna, o dobrym stanie wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWPd PLGW200032 znajduje się w dobrym stanie ilościowym i chemicznym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z 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. Natomiast, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych, 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 (art. 59 ustawy *Prawo wodne*).

Jak wskazano w przedłożonych dokumentach, zmiana warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie będzie miała wpływu na realizację celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. części wód.

Po przeanalizowaniu rodzaju, skali i charakteru zmian związanych z przedsięwzięciem, jak również rodzaju i skali ich możliwego oddziaływania pod kątem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w opinii tut. organu, dla opisanej wyżej zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Olecka z dnia 03 czerwca 2016r., znak: GKO.6220.2.2026 dla przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasku ze żwirem ze złoża łęgowo VII w granicach działek o numerach ewidencyjnych 91/7 obręb Łęgowo i 175/3 obręb Sedranki, gmina Olecko” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan jednolitych części wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Z up. DYREKTORA



Krzysztof Czarniecki

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka

2. a/a

Do wiadomości:

1. Zakłady Produkcji Kruszyw Rupińscy sp.j.