

Łomża, 14 grudnia 2022r.

WGP.6220.24.2022.BW

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2022r, poz. 2000), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022r, poz. 1029 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) i b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 listopada 2022r, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kopalin ze złoża piasku ze żwirem o pp>75% „Boguszyce II” w granicach działek gruntowych nr 240/4 i 241/2 obręb Boguszyce gm. Łomża, pow. łomżyński woj. podlaskie.”

### **POSTANAWIAM**

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Wydobywaniu kopalin ze złoża piasku ze żwirem o pp>75% „Boguszyce II” w granicach działek gruntowych nr 240/4 i 241/2 obręb Boguszyce gm. Łomża, pow. łomżyński woj. podlaskie.”
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 2 listopada 2022r, PPHU ELDOR Łukasz Baranowski ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża złożyło wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane wynikające z art. 71 ust. 2 i art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kopalin ze złoża piasku ze żwirem o pp>75% „Boguszyce II” w granicach działek gruntowych nr 240/4 i 241/2 obręb Boguszyce gm. Łomża, pow. łomżyński woj. podlaskie.”

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) i b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019r. poz. 1839), przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane:

40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

– w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,

– na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,

– na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,

– na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

– w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),

– jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,

– jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową,

b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m<sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a;

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 9 listopada 2022r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 9 listopada 2022r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw terenowych II w Łomży opinią WSTII.4220.206.2022.WN z dnia 21 listopada 2022r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce opinią BI.ZZŚ.5.4360.352.2022.JT z dnia 25 listopada 2022r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu kopalni kruszywa naturalnego ze złoża „Boguszyce II” położonego w miejscowości Boguszyce, gm. Łomża. Eksploatacja prowadzona będzie w granicach działek nr ew. 240/4 i 241/2. Udokumentowane złożo kruszywa naturalnego „Boguszyce II” zlokalizowane jest w południowo-zachodniej części gminy Łomża, bliskim sąsiedztwie realizowanej inwestycji drogowej S61.

Powierzchnia działek, na których inwestor planuje realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi łącznie 4,89ha. Obszar górniczy zostanie ograniczony do powierzchni 2,94 ha (gdzie RIVb-0,24ha, RV-1,74ha, RVI-0,76ha, N-0,14ha, LIV-0,06ha), a po ustanowieniu pasów ochronnych wyrobisko będzie obejmowało powierzchnię 1,86ha.

Obszar przeznaczony pod inwestycję sąsiaduje:

- od północy - grunty rolne ( działka nr 239) za nią tereny zadrzewione,
- od zachodu - rzeka Łomżyczka za nią grunty rolne,
- od wschodu - grunty rolne,
- od południa - las olchowy w wieku ok 50 lat.

Najbliższe budynki znajdują się w odległości ok. 350 m od granicy złoża w kierunku południowo zachodnim i jest to zabudowa zagrodowa miejscowości Boguszyce.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem lądowym i spod wody, sposobem stokowo-wgłębnym, jednym poziomem wydobywczym. Kopalina będzie urabiana za pomocą koparki lub pogłębiarki ssącej. Analiza przedstawionej dokumentacji wykazała, że dopuszcza się możliwość przeróbki części kopaliny w obrębie złoża za pomocą sortownika mobilnego w technologii „na sucho”.

Złożo „Boguszyce II” posiada udokumentowane zasoby kruszywa piasków różnoziarnistych ze żwirami, nadającego się do wykorzystania w drogownictwie i budownictwie. Oszacowana ilość w zasobach to ok. 520 tys. ton. Złożo jest w większej części zawodnione. Miąższość złoża suchego

wynosi od 1,4 m do 2,3 m, a miąższość złoża zawodnionego wynosi od 11,1 m do 12,8 m. Spąg złoża znajduje się na głębokościach od 13,7 m do 14,7 m. Miąższość nadkładu waha się od 0,3 m do 1,4 m. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ponad 20 tys. m<sup>3</sup> rocznie.

Usuwanie nadkładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu zostanie odspojona w pierwszej kolejności i będzie składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończeniu eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką lub koparką składowana będzie na wewnętrznych składowiskach nadkładu — zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób nie kolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i skarp poeksploatacyjnych.

**Raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględnić:**

1. Wariantowanie przedsięwzięcia: raport oś zawierać powinien opis wariantów, uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
2. Podstawowe parametry złoża, uzyskane w wyniku prac przeprowadzonych na podstawie koncesji na rozpoznawanie i poszukiwanie złoża kopaliny (w tym podanie: zasobów złoża, miąższości warstwy suchej, miąższości warstwy zawodnionej, warunków zalegania, punktu piaskowego, zawartości pyłów itd.).
3. Planowaną wartość dobowego i rocznego wydobywania ze złoża, powierzchni eksploatacji oraz przewidywanego okresu funkcjonowania kopalni.
4. Na skutek prowadzonej eksploatacji może istnieć ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, dlatego też, raport powinien zawierać profil hydrogeologiczny terenu, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oraz analizę budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych złoża. Szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ inwestycji na:
  - wody podziemne (uwzględniając m.in. stopień izolacji, czas przesiąkania zanieczyszczeń),
  - stosunki wodne terenów przyległych, w tym na istniejące zbiorniki i ciekę wodne (rzeka Łomżyca), tereny leśne,
  - znajdujące się w zasięgu oddziaływania ujęcia wody pitnej (wraz z podaniem odległości), ze wskazaniem i uwzględnieniem czy eksploatacja kruszywa wpłynie na jakość i ilość ujmowanych wód, dopływających do ujęć.
5. Ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. — Prawo wodne (Dz.U. 2021r. poz. 2233), a także w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016r. poz. 1911).
6. Ocenę skumulowanego wpływu przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne z planowanym przedsięwzięciem.
7. Rozwiązania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego w tym rzeki Łomżyca na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
8. W raporcie oddziaływania na środowisko we wnioskach z przedstawionych analiz należy wskazać, czy przedsięwzięcie może powodować nieosiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 poz. 1911) dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Łomżyca” kod: PLRW20001726369 i jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200051, biorąc pod

uwagę aspekt oddziaływań skumulowanych oraz zaproponować odpowiednie działania minimalizujące.

Z uwagi na planowany sposób prowadzenia prac, tj. z zawodnionego wyrobiska oraz prowadzenie przerobu kopaliny, przedsięwzięcie niesie ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych. Ze względu na powyższe opracowywany raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne oraz na występujące w okolicy cieki wodne. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji planowana inwestycja realizowana będzie w bliskim sąsiedztwie działającej już kopalni co może doprowadzić do skumulowania oddziaływań, dlatego też w raporcie należy przedstawić ocenę skumulowanego wpływu przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne z planowanym przedsięwzięciem.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie można jednoznacznie ocenić, czy rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w związku z czym istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 poz. 1911) dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW20001726369 „Łomżyca” oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200051. W związku z powyższym, planowana do realizacji inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zakres raportu powinien być sporządzony w pełnym zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy OOS, gdzie szczegółowej analizie należy poddać oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Przedłożenie raportu o środowiskowych uwarunkowaniach wykaże czy ww. przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Raport wskaże również jakie działania podjęte będą w celu ochrony zdrowia i życia ludności zamieszkującej tereny sąsiadujące. Dodatkowo przedstawi jakie inwestor planuje wprowadzić zabiegi w celu ochrony środowiska naturalnego, w jaki sposób będzie się zabezpieczał przed np. skażeniem gleb czy wód gruntowych. W raporcie uwzględnione powinny być również wszelkie emisje uwalniane zarówno do powietrza jak i do gleb wraz z opisem zabiegów zmniejszających te uciążliwości, oraz ilości i rodzaje urządzeń emitujących hałas i zanieczyszczenia powietrza

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin ze złoża piasku ze żwirem o pp>75% „Boguszyce II” w granicach działek gruntowych nr 240/4 i 241/2 obręb Boguszyce gm. Łomża, umożliwi określenie warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wskaże wymagany zakres monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, planowana do realizacji inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zakres raportu powinien być sporządzony w pełnym zakresie przewidzianym w art. 66 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. 2022r. poz. 1029) z uwzględnieniem danych określonych w sentencji postanowienia.

Mając powyższe na uwadze, należało orzec jak w sentencji postanowienia.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszego postanowienia służy prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne.

Z up. Wójta

*mgr inż. Marcin Tabędzki*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. PPHU ELDOR Łukasz Baranowski
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka