

OŚ.6220.3.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2, a także art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret trzeci, piąty i siódmy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu,

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) CZYŻEMIN IV w kategorii C₁**” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 197/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/9 i 250/14 obręb 0002 Czyżemin, powiat pabianicki, gmina Dłutów, w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku z dnia 02.11.2023 r. (do tut, Urzędu wpłynął 15.11.2023 r.).
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie ludzi, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:
 1. Z zakresu ochrony przyrody:
 - a) przedstawienie opisu elementów przyrodniczych środowiska, będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, obejmującego szatę roślinną oraz gatunki fauny występującej na tym obszarze,
 - b) oceny wpływu projektowanego przedsięwzięcia na chronione gatunki roślin i zwierząt (w przypadku ich zinventaryzowania w zasięgu oddziaływania inwestycji),

- c) przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych)
2. Z zakresu ochrony przed hałasem:
- a) określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania,
 - b) określenie źródeł hałasu, czasu ich pracy i na tej podstawie określenie przewidywanej emisji hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej z terenu planowanego przedsięwzięcia; wyniki analizy akustycznej przedstawić w formie opisowej i graficznej,
 - c) przedstawienie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji (w zasięgu oddziaływaniu izofony 40 dB), z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112),
 - d) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska należy określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu na najbliższej położone tereny podlegające ochronie akustycznej co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
3. Z zakresu ochrony powietrza:
- a) zinventaryzowanie źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej, przedstawienie obliczeń wielkości emisji substancji do powietrza i ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza,
 - b) opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza.
4. Z zakresu geologii i hydrogeologii:
- a) przedstawienie dokumentacji geologicznej złoża, w tym informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych w miejscu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem poziomów wodonośnych, głębokości zalegania pierwszego poziomu wodonośnego, wód powierzchniowych, głównych zbiorników wód podziemnych oraz kierunku migracji wód podziemnych
 - b) przedstawienie na załączniku graficznym informacji dotyczących najbliższej położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, w szczególności z uwzględnieniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia,
 - c) przedstawienie na załączniku graficznym profilu geologicznego złoża oraz lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na tle mapy geologicznej,
 - d) przedstawienie rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się potencjalnych zanieczyszczeń do gruntu.

5. Z zakresu gospodarki odpadami:
 - a) określenie rodzajów i szacunkowych ilości (w Mg/rok) odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach przedsięwzięcia oraz sposobów minimalizacji wytwarzanych odpadów,
 - b) przedstawienie miejsc i sposobów magazynowania wytworzonych odpadów oraz ich dalszego zagospodarowania na poszczególnych etapach przedsięwzięcia.
6. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:
 - a) określenie przewidywanych ilości wody wykorzystywanej na etapie eksploatacji inwestycji (z podziałem na poszczególne cele),
 - b) podanie przewidywanych ilości i rodzajów powstających ścieków z określeniem sposobu ich zagospodarowania.
7. Przedstawienie w formie graficznej dokładnych granic terenu i obszaru górniczego wraz z podaniem dokładnej powierzchni eksploatacji oraz lokalizację i szerokości pasów ochronnych planowanej kopalni.
8. Wskazanie wielkości udokumentowanych zasobów złoża, przedstawienie informacji na temat parametrów złoża (m.in. miąższości, składu granulometrycznego, zawartości frakcji pylastej, stopnia zawilgocenia) oraz podanie informacji o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, sposobie urabiania kopaliny i kierunku eksploatacji.
9. Określenie szacowanego czasu eksploatacji złoża, wielkości wydobycia (Mg/rok) oraz sposobu postępowania z przedmiotowym urobkiem.
10. Wskazanie na załączniku graficznym lokalizacji wszystkich planowanych obiektów i urządzeń technologicznych.
11. Wskazanie dróg, po których poruszać się będą pojazdy przewożące kruszywo (wraz z podaniem liczby przejazdów na dobę poruszających się po obszarze górnicznym) oraz sposobu zabezpieczenia środków transportu przed rozsypaniem lub wtórnym pyleniem transportowanego materiału.
12. Wskazanie miejsc stacjonowania sprzętu wykorzystywanego do wydobywania kruszyw w projektowanej kopalni i sposobów zabezpieczenia podłoża przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych.
13. Ocenę wpływu planowanej inwestycji na otaczający krajobraz.
14. Ocenę powiązań projektowanego zamierzenia inwestycyjnego z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się w obszarze, na które może oddziaływać przedmiotowa inwestycja (w tym wydobywania kruszyw w sąsiedztwie planowanej eksploatacji złoża).

15. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, z uwzględnieniem wniosków złożonych podczas prowadzenia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 15 listopada 2023 r. Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe TRANS-TOM Tomasz Woźniakowski, ul. Słoneczna 3, 95-080 Tuszyn wystąpił do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) CZYŻEMIN IV w kategorii C₁” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 197/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/9 i 250/14 obręb 0002 Czyżemin, powiat pabianicki, gmina Dłutów.

Wójt Gminy Dłutów klasyfikuje przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako określone w §3 ust. 1 pkt 40 lit a) tiret trzeci, piąty i siódmy *wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- *na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,*
- *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.11),*
- *jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową,*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu metodą odkrywkową, systemem wgłębnym, bez użycia materiałów wybuchowych, kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Czyżemin IV” położonego w miejscowości Czyżemin gm. Dłutów na działkach o nr ew. 197/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/9, 250/14 obręb 002 Czyżemin, gm. Dłutów. Kopalinę użyteczną w złożu stanowi kruszywo naturalne – głównie piasek średnioziarnisty, drobnoziarnisty, piasek średnioziarnisty z zawartością ziaren żwiru oraz sporadycznie piasek ze żwirem. Charakterystyka terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Czyżemin działek ewid. 250/3, 250/4, 250/5, 250/14, obręb Czyżemin w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru części wsi Czyżemin oznaczone symbolem 2.PE - powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego, dla działki o numerze ewid. 197/2, w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Czyżemin oznaczona jest symbolami 2R, 3R- teren rolny, 2PE - powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego oraz 2.KDT - teren dróg technologicznych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej zwaną *kip* wynika, że całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych na podstawie Wypisu z Rejestru gruntów wynosi: 53 262 m² [5,32 ha] i stanowią ją grunty zadrzewione i

grunty orne na użytkach rolnych R IV b, RV, RVI oraz grunty leśne Ls V klasy bonitacyjnej. Działka nie jest w żaden sposób zabudowana: nie występują na niej obiekty budowlane, budynki czy infrastruktura techniczna.

Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi ok. 42,487 m², a zasoby geologiczne złoża obliczono według stanu na dzień 31.12.2012 r. i wynoszą 883.730 m³ to jest 1.537,69 tys. ton (1.537,690 ton) - przyjmując średnią gęstość nasypową w stanie zagęszczonym 1.74 t/m³. W warunkach normalnej eksploatacji kopalni maksymalna roczna zdolność wydobycia kruszywa może wynosić do ok. 61,5 tys. Mg, wówczas okres wydobycia wynosić będzie ok. 25 lat. Średnia miąższość złoża wynosi 20,8 m. Średnia grubość nakładu zalegającego nad złożem wynosi 1,5 m. Kubatura nakładu wynosi 63.731 m³. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z warstwy suchej. Z kip wynika, iż proponuje się eksploatację dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi. Spąg złoża występuje na średniej głębokości 22,3 m (waha się 19,0 m – 24,5 m) i rzędnej 222,3m n.p.m. (waha się od 221,4 do 222,9 m n.p.m.)

Proces wydobycia prowadzony będzie za pomocą koparki, spycharki i ładowarki. Z kip wynika, iż urobek wywożony będzie przy wykorzystaniu pojazdów technologicznych - wywrotek. Przy założeniu średniej ładowności pojazdu ok. 25 Mg. Inwestor zakłada roczne wydobycie na poziomie ok. 20 tys. Mg/rok (ilość dni roboczych w okresie funkcjonowania kopalni szacuje się na około 240 dni). Do przewiezienia 20 tys. Mg/rok urobku wykonanych będzie ok. 800 kursów pojazdów technologicznych na rok (czyli średnio ok. 3 pojazdów na dzień).

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przede wszystkim wydobywania kopaliny (eksploatacja kopalni odkrywkowej), przy czym na terenie wyrobiska będzie funkcjonować również zaplecze socjalno-biurowe, składające się z przenośnej toalety (wyposażonej we własny zbiornik do gromadzenia płynnych nieczystości), z pojemników, w których w sposób selektywny składowane będą odpady

do czasu odbioru ich przez specjalistyczną firmę. Źródłem energii elektrycznej w zapleczu socjalno-biurowym będzie agregat prądotwórczy lub przyłącze energetyczne.

Inwestor zakłada, że projektowany zakład górniczy będzie funkcjonował w godzinach 6.00-22.00. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 55 m od terenu inwestycyjnego. Analiza złożonej dokumentacji wykazała, że na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie ładowarka o poziomie mocy akustycznej 103 dB, koparka o poziomie mocy akustycznej 103 dB, koparka kołowa o poziomie mocy akustycznej 103 dB oraz ruch samochodów. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono obliczenia zasięgu emisji substancji do powietrza, w związku z eksploatacją przedmiotowego złoża oraz zasięgu akustycznego oddziaływania projektowanych prac wydobywczych na środowisko. Analiza przedstawiona w złożonej dokumentacji wykazała, że w związku z działalnością projektowanego zakładu nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości odniesienia substancji w powietrzu poza granicami terenu

planowanej inwestycji oraz że nie wystąpią przekroczenia emisji hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Jednakże w bliskim sąsiedztwie planowanego do eksploatacji złoża „Czyżemin IV” występuje również inny zakład górniczy „Czyżemin II” (w odległości około 30 m na zachód) obecnie eksploatowany na terenie działek o nr ewid. 184/1 oraz 186/2 obręb Czyżemin. W związku z powyższym oddziaływanie planowanej eksploatacji złoża „Czyżemin IV” należy rozpatrywać w ujęciu skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska

z innym przedsięwzięciem – zwłaszcza tym o podobnym charakterze. Biorąc pod uwagę realną możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego przedmiotowego przedsięwzięcia z pozostałymi sąsiadującymi zakładami górniczymi w opinii tut. Organu istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z kip wynika, że zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. 2023 poz. 355) miejsce inwestycji zlokalizowany jest na Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 72.

Z uwagi na warunki geologiczno-górnice zalegania złoża, zwłaszcza występowania wód podziemnych, nie sposób jednoznacznie wykluczyć, że w wyniku eksploatacji złoża „Czyżemin IV”, zlokalizowanego w sąsiedztwie innego zakładu wydobywczego, na analizowanym obszarze nie nastąpi zmiana stosunków wodnych. Wobec powyższego w opinii tut. Organu w raporcie ooś należy przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne terenu inwestycyjnego i jego otoczenia.

Przedmiotowe złożo znajduje się w sąsiedztwie terenów poddanych istotnym przekształceniom o charakterze antropogenicznym (czynna eksploatacja kruszyw), które kształtują lokalne walory krajobrazowe analizowanego obszaru. W raporcie ooś należy przedstawić stosowną analizę wpływu prac eksploatacyjnych na lokalny krajobraz uwzględniając ich skumulowane oddziaływanie z istniejącymi zakładami górniczymi.

Mając na uwadze powyższe informacje, jak również uwzględniając lokalizację projektowanej inwestycji i zakres planowanych prac, bez przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko, tut. organ nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym również czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, a także oddziaływania skumulowanego z innymi istniejącymi bądź planowanymi przedsięwzięciami oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

Biorąc również pod uwagę negatywne odniesienie się stron postępowania oraz mieszkańców wsi Czyżemin, co do planowanej inwestycji, wyrażone w pismach złożonych do tut. Urzędu oraz że przedsięwzięcie może rodzić konflikty społeczne ze względu na uciążliwości, jakie mogą wystąpić przy pracach wydobywczych (hałas, pylenie) konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 4 Ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia winna zostać wydana przez Wójta Gminy Pabianice, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 Ustawy w postępowaniu uzyskano opinie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach z dnia 19.01.2024 r., który stwierdził brak podstawy prawnej do wydania opinii w przedmiotowej sprawie,
- oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW Wody Polskie, który w piśmie z dnia 24.01.2024 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania, wskazując na konieczność określenia w decyzji konkretnych warunków i wymagań,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, który postanowieniem z dnia 19.02.2024 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji konkretnych warunków i wymagań.

W oparciu o przedłożone informacje o przedsięwzięciu oraz opinie organów – postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 K.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu