

RGK.6220.6.2024

POSTANOWIENIE

stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 3, art. 68 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie- Postanowienie z dnia 10.10.2024 r. znak WOOŚ-I.4220.1237.2024.KT
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu- Opinia sanitarna nr ZNS/32/2024 z dnia 04.10.2024 r. , ZNS.9022.2.30.3546.2024
- Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 03.10.2024 r. znak WK.ZZŚ.4901.178.2024

w związku z wnioskiem ŻWIREX Mariusz Lewandowski, Łysakowski 14, 09-213 Gozdowo, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dariusza Kulczaka w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „***Eksploracja odkrywkowa kruszywa naturalnego ze złoża ZGLENICE BUDY ML na dz. ew. nr 135/2 w obrębie geodezyjnym Zglenice Budy***”

POSTANAWIAM

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na ***eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża ZGLENICE BUDY ML na dz. ew. nr 135/2 w obrębie geodezyjnym Zglenice Budy***
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy OOOŚ, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - 1) Opisu planowanego przedsięwzięcia obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania.
 - 2) Opisu elementów środowiska przyrodniczego, terenu inwestycji i korytarzy ekologicznych (również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”), sporządzonego w oparciu o wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki. Badania terenowe należy prowadzić: pod kątem wyznaczenia miejsc występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie; w terminach dostosowanych do badanej grupy, siedlisk/gatunków roślin lub zwierząt, w tym ich wzmożonej

aktywności (okresy migracji, rozrodu). Kontrole terenowe powinny być prowadzone w oparciu o przyjętą przez eksperta metodykę, należy ją szczegółowo opisać, która w największym możliwym stopniu pozwoli na rozpoznanie walorów przyrodniczych terenu, planowanej inwestycji i ustalonego wokół niej bufora oraz sposobu wykorzystywania ich przez poszczególne gatunki. Wyniki kontroli powinny zostać opatrzone danymi na temat panujących wówczas warunków atmosferycznych tj. temperatury powietrza, opadów, zachmurzenia. Z badań fauny należy notować między innymi: tropy, odchody, zwierzęta martwe i żywe oraz wykorzystywane przez nie schronienia (np. nory) z podaniem ich lokalizacji. Bezpośrednie obserwacje zwierząt (głównie ssaków, ptaków i płazów) powinny zawierać informacje dotyczące ich zachowania (na przykład żerowanie, odpoczynek, lęg) i kierunku przemieszczania się. Kontrole herpetologiczne powinny obejmować obserwacje bezpośrednie, rejestracje głosów godowych czy aktywne wyszukiwanie miejsc składania, skrzeku/jaj oraz kryjówek lądowych. Badania entomologiczne powinny mieć charakter szczegółowej kontroli potencjalnych siedlisk wykorzystywanych przez owady, w szczególności przez gatunki objęte ochroną.

Dopuszcza się wykorzystywanie innych danych, na podstawie których wykonany zostanie opis elementów przyrodniczych pod warunkiem spełnienia przesłanek dedykowanych badaniom inwentaryzacyjnym, tj. danych posiadających walor danych naukowych (na przykład inwentaryzacja terenu na potrzeby innej inwestycji na tym terenie, albo wcześniejsze inwentaryzacje, nie starsze niż 5 lat). Innymi słowy, jeśli dla danego terenu Inwestor posiada dane przyrodnicze, na przykład inny podmiot prowadził obserwacje na tym terenie i możliwy jest szczegółowy opis przyrodniczy dla obszaru objętego inwestycją, to w takim przypadku nie ma konieczności prowadzenia inwentaryzacji. Konieczność taka istnieje natomiast, jeśli nie ma dokumentu/ opracowania, na podstawie którego można dokonać szczegółowego opisu elementów przyrodniczych do dokonania oceny oddziaływania na środowisko. W przypadku wykorzystania tak zwanych innych danych należy także przedstawić zastosowaną metodykę prowadzenia badań, w tym terminy i liczbę kontroli poszczególnych grup organizmów i ich siedlisk.

- 3) Opisu krajobrazu w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
- 4) Informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięcia realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
- 5) Wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszarów chronionych z mocy ustawy o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym przede wszystkim Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej oraz znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie użytku ekologicznego numer 770.
- 6) Analiza możliwości realizacji inwestycji w aspekcie obostrzeń (zakazów) obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej.

- 7) Opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, w szczególności na przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej oraz ciągłość korytarzy ekologicznych.
- 8) Przedstawienia zagadnień w formie kartograficznej i graficznej w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie oś zagadnień.

UZASADNIENIE

Wnioskiem dnia 13.08.2024 roku Wnioskodawca ŻWIREX Mariusz Lewandowski z siedzibą w Łysakowie, działając przez swojego Pełnomocnika Pana Dariusza Kulczyka, wystąpił do Wójta Gminy Mochowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża ZGLENICE BUDY ML zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 135/2 obręb Zglenice Budy w miejscowości Zglenice Budy.

Pismem z dnia 27 sierpnia 2024 roku Wójt Gminy Mochowo wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o brakujące dokumenty. W dniu 9 września 2024 roku Wnioskodawca w odpowiedzi wniósł uzupełnienie. 11 Września 2024 roku organ prowadzący postępowanie ponownie wezwał do uzupełnienia braków formalnych wniosku. W odpowiedzi Wnioskodawca złożył uzupełnienie do wniosku o brakujące dokumenty.

W następstwie powyższego, w dniu 19.09.2024 r. Wójt Gminy Mochowo wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i na podstawie art. 64 ust. 1 wystąpił o opinię do organów współdziałających (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) o przedstawienie opinii, czy przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska uwzględniającym łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania. Z uwagi na fakt, że liczba stron w postępowaniu przekroczyła 10, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego- zawiadomienie za pomocą obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Mochowo. Dodatkowo, przy pomocy Sołtysa wsi Zglenice Budy, obwieszczenie Wójta Gminy Mochowo dotyczące wszczęcia postępowania podano do publicznej wiadomości mieszkańcom w sposób zwyczajowo przyjęty tj. wywieszono kopię obwieszczenia na tablicy ogłoszeń na okres 7 dni.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 o.o.s. uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na

środowisko może być wymagany - § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3,4 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) Decyzja ta określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

07 października 2024 roku do Wójta Gminy Mochowo wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 03.10.2024 r. znak WK.ZZŚ.4901.178.2024, w której wyraził opinie, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego za złoża ZGLENICE BUDY ML na dz. ew. nr 135/2 w obrębie geodezyjnym Zglenice Budy nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82, ust. 1 pkt 1 litera b ustawy ooś. oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82, ust. 1, pkt 2 ustawy ooś. z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) Wydobywanie kopaliny ze złoża ZGLENICE BUDY ML, prowadzić na obszarze o powierzchni 19 850 m² ilości do 20 000/m³/na rok metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych.
- 2) Przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne.
- 3) Wydobywanie kopaliny prowadzić w sposób niezagrożący środowisku gruntowo-wodnemu między innymi poprzez użycie sprzętu będącego w ciągłym- dobrym stanie technicznym; wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny mieć ważne pozwolenie na dopuszczenie do prac i ruchu.
- 4) Miejsca tankowania oraz drobnych napraw pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem inwestycyjnym, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem paliwa; zapewnić szczelność procesu tankowania.
- 5) Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa.
- 6) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
- 7) Nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniając warunków gruntowo wodnych.
- 8) Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia.
- 9) Wzrostek zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów.
- 10) Masy ziemi oraz złożone składować poza obszarami na których znajdują się zbiorniki wodne, rowy melioracyjne oraz tereny podmokłe.
- 11) Zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego, które należy wyposażać w sanitariaty a ścieki bytowe ujmować w szczelne zbiorniki bezodpływowe, których zawartość opróżniać przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków lub, jeśli istnieje taka możliwość, podłączyć do odpowiedniego rodzaju kanalizacji.

inwentaryzacja terenu na potrzeby innej inwestycji na tym terenie, albo wcześniejsze inwentaryzacje, nie starsze niż 5 lat). Innymi słowy, jeśli dla danego terenu Inwestor posiada dane przyrodnicze, na przykład inny podmiot prowadził obserwacje na tym terenie i możliwy jest szczegółowy opis przyrodniczy dla obszaru objętego inwestycją, to w takim przypadku nie ma konieczności prowadzenia inwentaryzacji. Konieczność taka istnieje natomiast, jeśli nie ma dokumentu/ opracowania, na podstawie którego można dokonać szczegółowego opisu elementów przyrodniczych do dokonania oceny oddziaływania na środowisko. W przypadku wykorzystania tak zwanych innych danych należy także przedstawić zastosowaną metodykę prowadzenia badań, w tym terminy i liczbę kontroli poszczególnych grup organizmów i ich siedlisk.

- 3) Opisu krajobrazu w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
- 4) Informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięcia realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
- 5) Wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszarów chronionych z mocy ustawy o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym przede wszystkim Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej oraz znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie użytku ekologicznego numer 770.
- 6) Analiza możliwości i realizacji inwestycji w aspekcie obostrzeń (zakazów) obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej.
- 7) Opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, w szczególności na przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej oraz ciągłość korytarzy ekologicznych.
- 8) Przedstawienia zagadnień w formie kartograficznej i graficznej w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie ooś. zagadnień.

W dniu 11 października 2024 roku do Wójta Gminy Mochowo wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu nr ZNS/32/2024 z dnia 04.10.2024 r., znak ZNS.9022.2.30.3546.2024, której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez inwestora oraz w szczególności biorąc pod uwagę wskazaną powyżej opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Wójt Gminy Mochowo uznał, iż ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia i rodzaje możliwych do wystąpienia oddziaływań zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu, pozwalającego na dokładne zdefiniowanie bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, a tym samym stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla otoczenia i środowiska.

Wójt Gminy Mochowo, postanawiając o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, uwzględnił następujące przesłanki:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża ZGLENICE BUDY ML na działce o numerze ewidencyjnym 135/2 w obrębie geodezyjnym Zglenice Budy. Złoże kruszywa naturalnego „ZGLENICE BUDY ML” dokumentowane zostało w jednym polu o powierzchni 19 850 m² (1,98 ha). Całkowita powierzchnia działki nr 135/2 wynosi 4,02 ha. Przy założonym maksymalnym wydobywaniu rocznym rzędu 20.000 m³ (36.800 ton) kruszywa, codzienne wydobywanie kopaliny wyniesie ok. 216 ton.

Inwestycja położona jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przysięczce Skrzy Prawej, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest uchwała Nr 69/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 27 sierpnia 2024 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięczce Skrzy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 8359, zwana dalej „uchwałą z dnia 27 sierpnia 2024 r.”).

Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przysięczce Skrzy Prawej, zgodnie z par. 3, ust., 1 pkt 1 uchwały z dnia 27 sierpnia 2024 roku zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś.

Zgodnie z par. 3, ust. 2 uchwały z dnia 27 sierpnia 2024 roku powyższy zakaz nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce, przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym, budowy garaży lub parkingów samochodowych dla samochodów osobowych w związku z realizacją zabudowy mieszkaniowej. Przedmiotowa inwestycja nie nosi cech żadnego z powyższych, w związku z tym odstępstwo od zakazów nie znajduje zastosowania.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochrony krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaplanowanych do realizacji w wyżej wymienionym obszarze chronionego krajobrazu, obligatoryjnie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko.

Ponadto, zgodnie z par. 3 ust. 1 pkt 3 uchwały z dnia 27 sierpnia 2024 roku w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przysięczce Skrzy Prawej zakazuje się wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Natomiast zgodnie z par.3, ust. 3 uchwały z dnia 27 sierpnia 2024 roku wyżej wymieniony zakaz nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nieprzekraczającej 2 ha przy przewidywanym rocznym wydobywaniu nieprzekraczającym 20.000 m³. Jeżeli działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 roku- Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.) oraz, zgodnie z ustaleniami obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z uchwałą numer 33/VI/2019 Rady Gminy Mochowo z dnia 11 lutego 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów Bożewo Nowe, Kokoszczyń, Ligowo, Ligówko, Malanowo Stare, Mochowo, Mochowo Nowe, Mochowo Parcele, Zglenice Budy, Zglenice Małe, Żurawin w gminie Mochowo nieruchomość położona w obrębie Zglenice

Budy, gmina Mochowo oznaczona w operacie ewidencji gruntów nr 135/2 objęta jest w części ustaleniami: 1-PG- teren eksploatacji surowców.

Teren inwestycji sąsiaduje od strony południowo wschodniej z użytkiem ekologicznym numer 770, stanowiącym tereny zabagnione. Tereny takie pełnią rolę ostoju szlaku migracyjnego dla licznych gatunków fauny i flory, w tym gatunków ptaków występujących w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikich, ptaków oraz miejscem regularnie występujących ptaków migrujących, nie wymienionych w w/w Załączniku I Dyrektywy Rady.

Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie ooś. należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze w kontekście zakazów obowiązujących w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyszecze Skrzy Prawej oraz wpływ na znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie użytk ekologiczny numer 770.

W związku z powyższym, uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art.63 ust. 1 ustawy ooś., tj. po przeprowadzeniu analizy, rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia oraz jego usytuowania na podstawie przedłożonej KIP i zawartych w niej założeń realizacyjnych stwierdzić należy, że w przedmiotowej sprawie zachodzą szczególne przesłanki kwalifikujące realizację planowanej inwestycji do przeprowadzenia oceny działania przedsięwzięcia na środowisko.

Zauważyć należy, że organ prowadzący postępowanie przeanalizował wszystkie aspekty z artykułu 63, ust. 1 ustawy ooś., jednakże ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia ograniczył się do wykazania w opinii tych elementów, które mają faktyczne znaczenie dla przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Na postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójty Gminy Mochowo.



WÓJT GMINY
Zbigniew Kopczyński

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy- Dariusz Kulczak, ul. Klonowa 14, 62-500 Konin
2. Strony postępowania za pomocą Obwieszczenia
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 09-015 Warszawa
4. Państwowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc
5. Dyrektor Regionalny Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek
6. Aa- Wójt Gminy Mochowo

- 12) Prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia.
- 13) Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie, w wyznaczonych pojemnikach lub innych opakowaniach. W sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, wyżej wymienione odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.
- 14) Rekultywacji zagospodarowanie terenów po działalności górniczej przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W dniu 11.10.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał Postanowienie z dnia 10.10.2024 r. znak WOOŚ-I.4220.1237.2024.KT, w którym stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) Opisu planowanego przedsięwzięcia, obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania.
- 2) Opisu elementów środowiska przyrodniczego, terenu inwestycji i korzyści ekologicznych (również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”), sporządzonego w oparciu o wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki. Badania terenowe należy prowadzić: pod kątem wyznaczenia miejsc występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie; w terminach dostosowanych do badanej grupy, siedlisk/gatunków roślin lub zwierząt, w tym ich wzmożonej aktywności (okresy migracji, rozrodu). Kontrole terenowe powinny być prowadzone w oparciu o przyjętą przez eksperta metodykę, należy ją szczegółowo opisać, która w największym możliwym stopniu pozwoli na rozpoznanie walorów przyrodniczych terenu, planowanej inwestycji i ustalonego wokół niej bufora oraz sposobu wykorzystywania ich przez poszczególne gatunki. Wyniki kontroli powinny zostać opatrzone danymi na temat panujących wówczas warunków atmosferycznych tj. temperatury powietrza, opadów, zachmurzenia. Z badań fauny należy notować między innymi: tropy, odchody, zwierzęta martwe i żywe oraz wykorzystywane przez nie schronienia (np. nory) z podaniem ich lokalizacji. Bezpośrednie obserwacje zwierząt (głównie ssaków, ptaków i płazów) powinny zawierać informacje dotyczące ich zachowania (na przykład żerowanie, odpoczynek, lęg) i kierunku przemieszczania się. Kontrole herpetologiczne powinny obejmować obserwacje bezpośrednie, rejestracje głosów godowych czy aktywne wyszukiwanie miejsc składania, skrzeku/jaj oraz kryjówek lądowych. Badania entomologiczne powinny mieć charakter szczegółowej kontroli potencjalnych siedlisk wykorzystywanych przez owady, w szczególności przez gatunki objęte ochroną.

Dopuszcza się wykorzystywanie innych danych, na podstawie których wykonany zostanie opis elementów przyrodniczych pod warunkiem spełnienia przesłanek dedykowanych badaniom inwentaryzacyjnym, tj. danych posiadających walor danych naukowych (na przykład