



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 24-10-2022 r.

WOO-IV.4220.1261.2022.WR.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 20 września 2022 r., znak: IGROŚ.6220.11.2022

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji budowy instalacji składającej się z: 1 odwadniacza, 2 przesiewaczy, 1 kruszarki, 1 kosza zasypowego, 11 przenośników taśmowych wraz z podziemną, wewnętrzną instalacją elektryczną, składającą się z agregatu prądotwórczego, sterowni oraz zbiornika na paliwo, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 180/1, 185 i 186, obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Przedstawienie opisu wariantów uwzględniających poszczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, z uwzględnieniem analizy rozwiązań alternatywnych i możliwości ustalenia warunków jego realizacji w zakresie ochrony środowiska.
 2. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
 - 2) Określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania.
 - 3) Opisanie poszczególnych czynności, procesów realizowanych w pobliżu terenów chronionych akustycznie. Określenie minimalnej odległości maszyn i pojazdów od granic terenów chronionych akustycznie, ich maksymalnego czasu pracy w ciągu kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin w porze dnia, wskazanie lokalizacji nasypów chronionych przed hałasem.
 - 4) Określenie wszystkich źródeł hałasu, podanie czasu ich pracy w porze dziennej oraz nocnej z uwzględnieniem poziomu posadowienia źródeł hałasu względem poziomu terenu i na tej podstawie określenie przewidywanej emisji hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia.
 - 5) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji

wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

- 6) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanemu poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściąganie nadkładu, wydobywanie, przerób, transport, zasypywanie).
 - 7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) Przedstawienie źródeł danych dotyczących przyrody, w szczególności informacji na temat przeprowadzonych badań terenowych z podaniem terminów oraz metodyki.
 - 2) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na terenie, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin (w tym mszaków), grzybów i zwierząt (ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów), a także siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty wraz z podaniem źródła danych. W przypadku ptaków badaniami należy objąć także bufor o szerokości 100 m.
 - 3) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na szatę roślinną oraz faunę.
 - 4) Odniesienie się do zapisów planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003, w tym zidentyfikowanych w nim zagrożeń, celów działań ochronnych oraz działań ochronnych.
 - 5) Przedstawienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na faunę, w szczególności na etapie budowy.
 - 6) Dokonanie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na zmniejszenie różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy roślinności na badanym obszarze, w tym wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację roślinności, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
 - 7) Przedstawienie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne i szlaki migracyjne zwierząt, także o znaczeniu lokalnym, w tym: płazów i innych zwierząt migrujących wzdłuż cieków oraz propozycje zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i szlaki migracyjne na etapie realizacji i eksploatacji.
4. Przedstawienie wyników oceny przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym, a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
5. Z zakresu ochrony klimatu: proszę wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania minimalizujące.

Wnioskodawca:
Michał Jatczak
ul. Niegolewskich 20/2
60-232 Poznań

Uzasadnienie

23 września 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 20 września 2022 r., znak: IGROŚ.6220.11.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji budowy instalacji składającej się z: 1 odwadniacza, 2 przesiewaczy, 1 kruszarki, 1 kosza zasypowego, 11 przenośników taśmowych wraz z podziemną, wewnętrzną instalacją elektryczną, składającą się z agregatu prądotwórczego, sterowni oraz zbiornika na paliwo, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 180/1, 185 i 186, obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków.

Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Wójt Gminy Czarnków oświadczył i uzasadnił, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przepisy te nie pozwalają na ocenę skutków oddziaływania istniejących i użytkowanych obiektów. W przypadku, gdy przedsięwzięcie istnieje, nie jest możliwe odniesienie się do potencjalnego wpływu na środowisko, który jest determinowany przez istniejące przedsięwzięcie. Odstępstwo od powyższego wskazano w art. 49 ust. 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), dalej Prawo budowlane, zgodnie z którym decyzje, o których mowa w ust. 4, mogą być wydane po uprzednim przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko albo oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, jeżeli jest ona wymagana przepisami ustawy ooś, w przypadkach gdy ocena ta jest możliwa do przeprowadzenia z uwzględnieniem analizy rozwiązań alternatywnych przedsięwzięcia i możliwości ustalenia warunków jego realizacji w zakresie ochrony środowiska. Zważywszy, że dysponentem postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Czarnków, Regionalny Dyrektor w odpowiedzi na wystąpienie wydaje niniejszą opinię pozostawiając powyższą kwestię do rozważenia organowi głównemu.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. i jej uzupełnień ustalono, że legalizacja dotyczy instalacji do przerobu kopalin zlokalizowanej na działkach nr ewid. 180/1, 185 i 186, obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki. Instalacja obejmuje:

- odwadniacz kołowy – 1 szt.;
- sortownik HTS – 1 szt.;
- sortownik mobilny – 1 szt.;
- kruszarkę – 1 szt.;
- kosz zasypowy wraz z najazdem dla pojazdów ciężarowych – 1 szt.;

- przenośniki taśmowe – 11 szt.;
- osadniki wody technologicznej;
- infrastrukturę towarzyszącą w postaci: kontenerów magazynowych (3 szt.), kontenera socjalnego, kontenera sterowni, agregatu prądotwórczego, przenośnego zbiornika na paliwa o pojemności 5 m³ oraz przenośnego sanitariatu.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, w tym uwzględniając charakter przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na fakt iż mamy do czynienia z istniejącym przedsięwzięciem, kierując się zapisami art. 49 ust. 4a Prawa budowlanego wskazano, aby w raporcie przedstawić opis wariantów uwzględniających poszczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, z uwzględnieniem analizy rozwiązań alternatywnych i możliwości ustalenia warunków jego realizacji w zakresie ochrony środowiska.

Jak ustalił Regionalny Dyrektor na podstawie k.i.p. oraz ogólnodostępnych źródeł, najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa na działkach nr ewid. 403, 405/1, 410/7 i 410/8, obręb Romanowo Górne – oddalona jest od terenu przedsięwzięcia o około 85 m. Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić szczegółową analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, wyznaczonego dla ochrony 10 następujących gatunków ptaków: bocian biały *Ciconia ciconia*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, żuraw *Grus grus*, derkacz *Crex crex*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, czajka *Vanellus vanellus*, kulik wielki *Numenius arquata*, rycyk *Limosa limosa*, podróżniczek *Luscinia svecica* oraz ich siedliska.

Ponadto przedsięwzięcie położone jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Dolina Noteci wyznaczonym w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Obszar jest jednym z najważniejszych w zachodniej Polsce miejscem gniazdowania ptaków wodno-błotnych oraz jedną z najważniejszych w Polsce tras migracyjnych ptaków.

Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić ocenę przedsięwzięcia na ornitofaunę. Ponadto należy odnieść się do zapisów zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 4760), w szczególności zidentyfikowanych w tym dokumencie zagrożeń, celów działań ochronnych i działań ochronnych. Należy także ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na szatę roślinną, w tym rzadkie/zagrożone wyginięciem i chronione gatunki grzybów i roślin oraz siedliska przyrodnicze mające znaczenie dla Wspólnoty. Raport powinien także zawierać ocenę wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: ochroną klimatu akustycznego oraz ochroną przyrody i bioróżnorodnością. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, wariantowanie oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu na poszczególnych etapach inwestycji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarnków (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Aa

