

IGROŚ.6220.11.2022
Za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2022 roku poz. 2000) i art. 63 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 punkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.09.2022 r.

P. Michał Jaczak
Pełnomocnik Zbigniew Kobiela

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji budowy instalacji składającej się z 1 szt. odwadniacza, 2 szt. przesiewaczy, 1 szt. kruszarki, 1 szt. kosza zasypowego, 11 szt. przenośników taśmowych, wraz z podziemną wewnętrzną instalacją elektryczną, składającą się z agregatu prądotwórczego, sterowni oraz zbiornika na paliwo na działkach nr 180/1, 185, 186 w Romanowie Górnym, gmina Czarnków.

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji budowy instalacji składającej się z 1 szt. odwadniacza, 2 szt. przesiewaczy, 1 szt. kruszarki, 1 szt. kosza zasypowego, 11 szt. przenośników taśmowych, wraz z podziemną wewnętrzną instalacją elektryczną, składającą się z agregatu prądotwórczego, sterowni oraz zbiornika na paliwo na działkach nr 180/1, 185, 186 w Romanowie Górnym, gmina Czarnków.

Raport należy opracować w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej ustawa ooś.

W szczególności raport powinien zawierać analizę podanych 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 ze 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 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 skumulowanym 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, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania minimalizujące.

UZASADNIENIE

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 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.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 27 września 2022 r. wyraził opinię nr BD.ZZŚ.2.435.296.2022.AK, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji budowy instalacji składającej się z 1 szt. odwadniacza, 2 szt. przesiewaczy, 1 szt. kruszarki, 1 szt. kosza zasypowego, 11 szt. przenośników taśmowych, wraz z podziemną wewnętrzną instalacją elektryczną, składającą się z agregatu prądotwórczego, sterowni oraz zbiornika na paliwo na działkach nr 180/1, 185, 186 w Romanowie Górnym, gmina Czarnków. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy o oś:

1. W czasie prowadzenia prac budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W celu ograniczenia wielkości zużycia wody służącej do przerobu kruszywa metodą na mokro, w projektowanej instalacji stosować zamknięty obieg wód technologicznych.
4. Teren przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 11.10.2022 r. wydał opinię nr ON-NS.9011.12.45.2022, że istnieje przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie analizując przedłożone materiały (wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną) stwierdził, że istnieje zagrożenie ze strony nadmiernej emisji hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, gdyż planowana inwestycja będzie stanowić ich źródło. Planowane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi ze względu na źródła hałasu związane z transportem samochodowym oraz pracą instalacji do przerobu kopaliny. Źródłami emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych będzie emisja gazów ze środków transportowych, agregatu prądotwórczego, maszyn roboczych. Na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu będą miały również wpływ: temperatura powietrza, prędkość i kierunek wiatru. Ponadto przedsiębiorca w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji posiada kopalnię kruszywa naturalnego, na którą uzyskał koncesję, co może prowadzić do kumulacji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz hałasu. Analiza przedłożonych materiałów nie daje możliwości jednoznacznego stwierdzenia braku oddziaływania planowanej inwestycji na zdrowie i życie ludzi w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, gdyż przeprowadzone obliczenia mają wyłącznie charakter szacunkowy i należy traktować je jako orientacyjne w przypadku zaistnienia przyjętego wariantu, a nie jako rzeczywiste.

W dniu 24.10.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię nr WOO-IV.4220.1261.2022.WR.2, że dla przedsięwzięcia polegającego na legalizacji budowy instalacji składającej się z 1 szt. odwadniacza, 2 szt. przesiewaczy, 1 szt. kruszarki, 1 szt. kosza zasypowego, 11 szt. przenośników taśmowych, wraz z podziemną wewnętrzną instalacją elektryczną, składającą się z agregatu prądotwórczego, sterowni oraz zbiornika na paliwo na działkach nr 180/1, 185, 186 w Romanowie Górnym, gmina Czarnków, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś 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 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 skumulowanym 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, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania minimalizujące.

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 zasypany 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 istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

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 *yanellus yanellus*, kulik wielki *Numenius arquata*, rycyk *Limosa limosa*, podrózniczek *Luscinia sylvatica* 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. Wlkp. 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 o oś, 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.

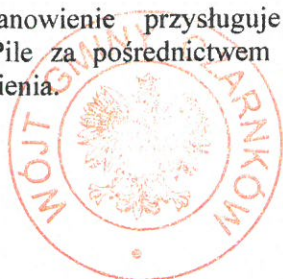
Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz i oddziaływaniem na klimat akustyczny. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na obszary chronione akustycznie, ze szczególnym uwzględnieniem informacji o oddaleniu zabudowy mieszkaniowej i zabudowy zagrodowej od planowanej inwestycji.

Zgodnie z brzmieniem art. 62 ust. 1 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) przez oddziaływanie na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi, co powinno znaleźć odzwierciedlenie w treści opracowywanego dokumentu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójty Gminy Czarnków, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Zbigniew Kobiela,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.),
3. a/a.

ASz

mgr inż. Bolesław Chwarszaniek