



WOO-IV.4220.679.2023.WR.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i art. 3a 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Czarnków z 26 maja 2023 r. znak IGROŚ.6220.12.2023

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Romanowo Górne JG na terenie działek nr ewid. 199, 201 i 202 obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
2. W ramach przedsięwzięcia nie przerabiać kopaliny.
3. Nie odwadniać złoża Romanowo Górne JG.
4. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00—22:00.
5. Tymczasowe zwałowiska nadkładu wykonać w pierwszej kolejności od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
6. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem złoża Romanowo Górne JG w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złożę, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złożę w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
11. Zachować pasy ochronne od użytków leśnych nie mniej niż:
 - a) 24,1 m — od użytków leśnych zlokalizowanych na działce nr ewid. 7267/1, obręb Romanowo Górne;
 - b) 26,5 m — od użytków leśnych zlokalizowanych na działce nr ewid. 202, obręb Romanowo Górne.
12. Drzewa i krzewy usunąć w terminie od 1 września do końca lutego.
13. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde

wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm i w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm.

14. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem krzewów rodzimych gatunków na łącznej powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów.
15. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres minimum 3 lat od posadzenia.
16. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia — w 1., 2. i 3. roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Wnioskodawca:

VIABUD Jacek Gruszkiewicz

Walkowice 87

64-700 Czarnków

Uzasadnienie

30 maja 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 26 maja 2023 r. znak IGROŚ.6220.12.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Romanowo Górne JG na terenie działek nr ewid. 199, 201 i 202 obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz oświadczenie i uzasadnienie Wójta Gminy Czarnków, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem WOO-IV.4220.679.2023.WR.1 z 9 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Czarnków o przedłożenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenów w sąsiedztwie przedsięwzięcia, doprecyzowania kwalifikacji przedsięwzięcia oraz do wezwania wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Pismem IGROŚ.6220.12.2023 z 25 lipca 2023 r. Wójt Gminy Czarnków przedłożył uzupełnienie k.i.p, informacje na temat faktycznego zagospodarowania terenów w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz doprecyzował kwalifikację przedsięwzięcia.

W związku z pozostającymi wątpliwościami dotyczącymi oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny pismem WOO-IV.4220.679.2023.WR.2 z 7 sierpnia 2023 r. Regionalny Dyrektor ponownie zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Czarnków o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Pismem IGROŚ.6220.12.2023 z 21 września 2023 r. Wójt Gminy Czarnków przedłożył uzupełnienie k.i.p.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme 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 ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie

przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Romanowo Górne JG na terenie działek nr ewid. 199, 201 i 202 obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki. Powierzchnia złoża wynosi 2,9895 ha, zasoby bliansowe 331,61 tys. Mg, miąższość złoża wynosi 3,5—8,0 m, średnio 6,2 m, punkt piaskowy wynosi 53—89%, średnio 69%. Szacowane średnie dzienne wydobywanie to 273 m³, a roczne 100 000 Mg. Złoże Romanowo Górne JG jest częściowo zawadnione — poziom wód gruntowych nawiercono na głębokości 7,0—7,7 m p.p.t. Zgodnie z k.i.p. w ramach przedsięwzięcia kopalina nie będzie przerabiana, a złoże nie będzie odwadniane. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej opinii, bowiem określa skalę i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Eksploatacja kopaliny będzie systemem odkrywkowym, łądowym, przedsiębiornym lub podsiębiernym dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi, z wykorzystaniem koparki i ładowarki.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie nieużytkowanych gruntów ornych. Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz przekazanych przez Wójta Gminy Czarnków ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie — zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działkach nr 420/1 i 421, obręb Romanowo Górne — znajdują się w odległości 39—40 m od przedsięwzięcia. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej zakładającej scenariusz najbardziej niekorzystny dla środowiska, to jest prace sprzętu urabiającego kopalinę możliwie blisko terenów chronionych akustycznie. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie praca koparki i ładowarki oraz ruch pojazdów transportujących kopalinę (do 11 ciężarówek dziennie). Powyższa analiza wykazała, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie doprowadzi do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zakład górniczy pracuje i będzie pracował wyłącznie w dzień co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wskazano w warunkach, aby w pierwszej kolejności tymczasowe hałdy nadkładu wykonać od strony najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej – zabudowy mieszkaniowej.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia istnieje konieczność wykorzystywania paliwa do napędu maszyn urabiających i transportujących kopalinę. Woda będzie zużywana tylko do celów socjalno-bytowych — na teren przedsięwzięcia będzie dostarczana w butelkach/baniakach. Na terenie przedsięwzięcia w związku z jego eksploatacją nie będą powstawały ścieki technologiczne i bytowe — pracownicy kopalni będą korzystali z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w bazie logistycznej wnioskodawcy, poza terenem przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Zgodnie z k.i.p. naprawy, przeglądy konserwacje sprzętu wydobywczego i transportowego będą prowadzone poza terenem złoża. Jedynie w przypadku niemożliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Tankowanie odbywać się będzie także poza terenem złoża. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszym postępowaniu zawarto szereg warunków dotyczących napraw, konserwacji i tankowania sprzętu. Zakład górniczy będzie wyposażony w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych co także uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe

wytwarzane przez pracowników kopalni. Możliwe jest także okazjonalne powstawanie odpadów związanych z awaryjnymi naprawami sprzętu urabiającego i transportującego kopalinę na miejscu. Wszystkie odpady będą gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo (do 11 pojazdów dziennie). Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<https://geoportel.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 3 października 2023 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia znajdują się dwa obszary górnicze — w obrębie złóż Romanowo Górne DW II oraz Romanowo Górne DW; ponadto w odległości 150 m na północ funkcjonuje zakład przeróbczy. Oceniając oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko o charakterze skumulowanym z oddziaływaniem innych przedsięwzięć Regionalny Dyrektor wziął pod uwagę odrębne drogi dojazdowe prowadzące do nich oraz znaczne oddalenie złóż Romanowo Górne DW II i Romanowo Górne DW oraz zakładu przerobczego od terenów chronionych akustycznie najbliższych złożu będącemu przedmiotem niniejszej opinii — Romanowo Górne. Ponadto zarówno zakład przeróbczy, jak i złoża Romanowo Górne DW II i Romanowo Górne DW są izolowane od wymienionych terenów chronionych akustycznie pasami zieleni wysokiej (złożonej z krzewów i drzew). Mając powyższe na względzie zdaniem Regionalnego Dyrektora realizacja przedsięwzięcia nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że złoża nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złoża znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górnymi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują rzeki i naturalne zbiorniki wodne; najbliższym ujęciem wody jest ujęcie wykorzystywane w zakładzie przerobczym zlokalizowanym w odległości 150 m od północ od złoża Romanowo Górne JG.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie

z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 — obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi (kod PLB300003). Obszar ten został wyznaczony dla ochrony 10 następujących gatunków ptaków i ich siedlisk: bociana białego, czajki, derkacza, gęsi białoczelnej, gęsi zbożowej, kulika wielkiego, podróżniczka, rycyka, siewki złotej i żurawia. Zgodnie z k.i.p. i jej uzupełnieniami teren przedsięwzięcia nie jest siedliskiem wyżej wymienionych gatunków.

Dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem 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) identyfikujący zagrożenia dla gatunków ptaków, dla ochrony których został wyznaczony ten obszar oraz cele działań ochronnych i działania ochronne. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożeń dla tych gatunków ptaków; jego realizacja nie stoi w sprzeczności z celami działań ochronnych i działaniami ochronnymi wskazanymi w planie zadań ochronnych; w szczególności — zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. — na terenie przedsięwzięcia nie występują trwałe użytki zielone. Ponadto złożo Romanowo Górne JG zlokalizowane jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Dolina Noteci (por. Wylegała P., Kuźniak S. i Dolata P.T. *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (Poznań 2008, mscr.)). Obszar jest jednym z najważniejszych w zachodniej Polsce miejsc gniazdowania ptaków wodno-błotnych: błotniaka łąkowego, błotniaka stawowego, bociana białego, derkacza, gęgawy, kulika wielkiego, łabędzia niemego, rycyka i żurawia. Jest żerowiskiem bielików, kani rudych, orlików krzykliwych i trzmielojadów. Jest to także jedna z najważniejszych w Polsce tras migracyjnych bielików, bocianów białych, czajek, gęsi białoczelnych i zbożowych, łabędzi czarnodziobych, krzykliwych i niemych, łysek, świstunów i żurawi. Zgodnie z k.i.p. i jej uzupełnieniami teren przedsięwzięcia nie jest siedliskiem wyżej wymienionych gatunków. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia występują lasy — w zachodniej części działki nr ewid. 202, obręb Romanowo Górne z dominacją robinii akacjowej oraz w zachodniej części działki nr ewid. 7267/1 i wschodniej części działki nr ewid. 202, obręb Romanowo Górne z dominacją sosny zwyczajnej (dane Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>, dostęp 3 października 2023 r.). Uwzględniając § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008 z późn. zm.) i przywołaną tam Polską Normę PN-G-02100:2013-12 oraz opracowania Szymkiewicza *Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych* (Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, 2019, Warszawa) oraz Lockow K.W., Lockow J. *Ertragstafel für die Robinie (Robinia pseudoacacia L.)* (Gesellschaft zur Förderung schnellwachsender Baumarten in Norddeutschland e.V., NWM-Verlag, 2016) w niniejszym postanowieniu określono docelową wysokość drzew, a tym samym minimalną szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych. Należy podkreślić, że wnioskodawca wskazał w k.i.p. szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych 20 m. Wobec przywołania Polskiej Normy w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie.

Eksploatacja złoża Romanowo Górne JG realizowana będzie na gruntach ornych, na których występują drzewa i krzewy. Wnioskodawca w k.i.p. określił skalę wycinki jako pojedyncze młode samosiejki sosny i brzozy; pomimo wezwania Wójta Gminy Czarnków nie wskazał działań ograniczających negatywny wpływ na środowisko związany z usunięciem drzew i krzewów. W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi

są drzewa, nałożono warunek ich usunięcia poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa i krzewy stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń. Kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa przydrożnego wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 (liczba drzew usuwanych do liczby drzew sadzonych) dla drzew o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm do 100 cm, 1:2 dla drzew o obwodzie 101–200 cm i 1:3 dla drzew o obwodzie powyżej 200 cm. W przypadku krzewów zobowiązano wnioskodawcę do posadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589) jest co do zasady zakazane. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach na przykład jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski czy orzesznik pięciolistkowy.

W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszej opinii warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na uwadze względnie niewielką skalę przedsięwzięcia, brak konieczności usunięcia drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

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

