



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

Poznań, 13-07-2023 r.

WOO-IV.4220.285.2023.GL.2

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 ust. 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.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 01.02.2023 r., znak IGROŚ.6220.1.2023

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo, 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 początku sierpnia do końca lutego.
2. Zachować od strony lasu znajdującego się we wschodniej części działek nr ewid. 668/2 i 670/2 obr. Romanowo Dolne, pas ochronny o minimalnej szerokości 18 m.
3. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze昼iennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
4. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
5. Nie odwadniać złoża ROMANOWO DOLNE TM.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie 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. Odspojony nadkład w pierwszej kolejności usypywać od strony lokalizacji terenów akustycznie chronionych, to jest od zachodniej strony złoża.
11. Transport kruszywa prowadzić w kierunku wschodnim.

Wnioskodawca:

Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa
Tadeusz Maziarz
ul. Grodzka 11
64-920 Piła

Uzasadnienie

03.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 01.02.2023 r., znak IGROŚ.6220.1.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo, gmina Czarnków.

Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest Wójt Gminy Czarnków. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 15.03.2023 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o doprecyzowanie kwalifikacji oraz potwierdzenie informacji dotyczących zagospodarowania terenu w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Wnioskodawcę wezwano powyższym pismem do uzupełnienia k.i.p. Potwierdzenie wezwania wpłynęło dnia 29.03.2023 r., a pismem dnia 10.05.2023 wpłynęła informacja o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia przez Wnioskodawcę. Dnia 30.06.2023 r. do tut. organu wpłynęła odpowiedź Wójta Gminy Czarnków oraz aneks do k.i.p. W piśmie tym Wójt Gminy Czarnków poinformował, że dokonano podziału działki objętej wnioskiem nr 670 na działki 670/1 i 670/2 oraz iż w związku z powyższym planowane przedsięwzięcie ma być realizowane na działce nr 670/2 obręb Romanowo Dolne.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo, gmina Czarnków. Powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok. 3,3988 ha. Powierzchnia złoża ROMANOWO DOLNE TM wynosi 1,6888 ha. Złoże zajmuje zachodnią część działek objętych wnioskiem - 26 m od lasów zlokalizowanych na wschód. W części wschodniej występuje niewielkie zagłębienie zajmujące powierzchnie ok. 0,03 ha o głębokości ok. 1,5 do 3 m będące wynikiem prowadzonej w latach wcześniejszych działalności związanej z eksploatacją kruszywa. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 155,33 Mg. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 20 000 m³, a czas eksploatacji złoża szacowany jest na 50 lat. Miąższość złoża wynosi od 4,5 do 7,9 m. Średni punkt piaskowy 63 %. Złoże budują piaski średnioziarniste i piaski średnioziarniste lekko zapyłone i zapyłone, piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i piaski różnoziarniste z domieszką żwiru lekko zapyłone oraz piaski różnoziarniste ze żwirem. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Poziom wód gruntowych stwierdzono występowanie na głębokości od 3,0 do 4,9 m p.p.t. Prawdopodobnie powstałe wyrobisko będzie suche, a woda może się pojawić w spągowej warstwie południowej części złoża. Eksploatacja będzie prowadzona z jednego lub dwóch poziomów eksploatacyjnych za pomocą koparki oraz ładowarki, systemem podsiębiernym i przedsiębiernym. Wydobyta kopalina nie będzie przerabiana na terenie objętym wnioskiem co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Odspojony

spycharką od złoża nadkład w postaci gleby (ok. 9 486 m³), składowany będzie w formie wałów okalających wyrobisko, w granicach obszaru górniczego i wykorzystany później do rekultywacji wyrobiska. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o powierzchni ok 1,6888 ha. Będzie ono suche i częściowo zawodnione. Głębokość wyrobiska będzie wynosić od 5,0 m do 8,5 m, przy maksymalnej głębokości zbiornika wodnego ok 5,3 m. Planowana jest rekultywacja rolna.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że garażowanie, tankowanie i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego będą się odbywały poza terenem złoża. Wnioskodawca dopuszcza wyjątkowo, w sytuacjach awaryjnych, możliwość tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego, jedynie pod warunkiem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Tankowanie oraz naprawy niezbędne do wykonania na miejscu prowadzone będą, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszego postanowienia. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w niniejszym postanowieniu zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników znajduje się 9 km od terenu planowanego przedsięwzięcia, na terenie działki nr ewid. 562/5 obręb Walkowice, należącej do Wnioskodawcy. Na terenie wnioskowanego przedsięwzięcia planowane jest postawienie kontenera socjalnego z toaletą opróżnianą przez odpowiednie podmioty. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Zgodnie z k.i.p w trakcie przedsięwzięcia woda nie będzie pobierana (przewiduje się iż powstałe wyrobisko będzie częściowo zawodnione) oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska. Planowane jest tymczasowe deponowanie kruszywa zawodnionego w celu naturalnego, grawitacyjnego osączenia wody. W związku z powyższym – przy uwzględnieniu warunków nałożonych w niniejszym postanowieniu – nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

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 na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać i nie będą gromadzone żadne odpady. W przypadku odpadów powstałych podczas drobnych napraw np. zużyte czyściwo będzie ono gromadzone w szczelnym pojemniku i przekazane uprawnionym podmiotom. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przekazanych przez Wójta Gminy Czarnków i przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowania jednorodzinne na działkach nr ewid. 668/1 oraz 667/1 i 673/1 obręb Romanowo Dolne. Zabudowania na terenach akustycznie chronionych oddalone są od terenu złoża o ok. 180 m. Dodatkowo pomiędzy budynkami a terenem przedsięwzięcia występują niewielkie obszary leśne (Ls). Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. i załącznikiem graficznym transport będzie prowadzony w kierunku przeciwnym – na wschód, drogami gminnymi. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszego postanowienia. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 10 samochodów ciężarowych w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej opinii, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej nie

wykazały możliwości wystąpienia przekroczeń standardów akustycznych – prognozowany poziom hałasu w punktach recepcyjnych wyniósł maksymalnie 46,9 dB w czasie najbardziej niekorzystnej sytuacji – prowadzenia wydobywania od strony zachodniej złoża. W celu zminimalizowania negatywnego wpływu na klimat w niniejszym postanowieniu nałożono warunek aby odspojony nadkład w pierwszej kolejności był usypywany od strony terenów akustycznie chronionych czyli od zachodniej części złoża. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej i wyniki przedstawionej analizy, zdaniem Regionalnego Dyrektora w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, 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).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki i ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

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 dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego–PIB (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 13.07.2023 r.) wynika, że najbliższe położone aktualne obszary górnicze położone są ponad 4 km od działek objętej wnioskiem i jest to obszar górniczy KUZNICA CZARNKOWSKA MD BIS. W najbliższej okolicy znajdują się udokumentowane złoża kruszyw: OSUCH (0,7 km na południe) oraz ROMANOWO DOLNE (ok.1,3 km na północ). Mając powyższe na względzie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, zdaniem Regionalnego Dyrektora nie dojdzie do znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złożo ROMANOWO DOLNE TM 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. Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Wschodnią część działek objętych wnioskiem zajmuje las. W odległości 1,2 km zlokalizowany jest Kanał Romanowski. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane 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 planowane przedsięwzięcie 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 przedsięwzięcia 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 o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPNc-7B „Środkowa Dolina Noteci”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na nieużytkowanym gruncie ornym z pojedynczymi młodymi samosiejkami sosny. Wschodnią część działek stanowią lasy prywatne.

Wyznaczenie szerokości pasów ochronnych powinno być zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.), które wskazuje, że wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego. Wobec przywołania PN w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie. Przywołana w tym przepisie Polska Norma PN-G-02100: 2013-12 stanowi, że najmniejsza szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych jest równa docelowej wysokości drzew, lecz nie mniej niż 6 m. Do ustalania docelowej wysokości drzew, w zależności od gatunku, klasy bonitacji i wieku rębności, pomocne mogą być *Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych*. (Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa). Na podstawie informacji z Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>) tutejszy organ ustalił, że sąsiadujący z terenem przedsięwzięcia las - bór świeży - porośnięty jest sosną zwyczajną w wieku 50 lat i 13 m wysokości (stan na 2011 r.). Wiek rębności tego drzewostanu nie ustalono, a klasa bonitacyjna to III klasa. Zgodnie z „*Tablicami zasobności*” przy klasie bonitacji siedliska wynoszącej III, docelowa wysokość drzew sosny zwyczajnej w wieku 80 lat, tj. w wieku najczęściej przyjmowanym w lasach prywatnych za wiek rębności, to 18 m. Uwzględniając powyższe nałożono w niniejszej opinii warunek zachowania pasów ochronnych o minimalnej szerokości 18 m od lasu znajdującego się we wschodniej części działek nr 668/2 i 670/2, obr. Romanowo Dolne. Z przedłożonego załącznika graficznego wynika, że teren dokumentowanego złoża „Romanowo Dolne TM” znajduje się w odległości ok. 30 m od lasu znajdującego się w zachodniej części dz. nr ewid. 670/1, co jest wystarczającą wartością, aby spełniać wymogi pasa ochronnego.

W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca wskazał, że w trakcie obserwacji prowadzonych do 09.05.2023 r. na terenie przedsięwzięcia i w lesie w 100 m strefie buforowej nie stwierdzono lęgów ptaków. Nie stwierdzono obecności roślin gatunków rzadkich lub chronionych. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w opinii warunek zdejmowania nadkładu z gruntów ornym oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na tych gruntach poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na nieużytkowanym gruncie ornym 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

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 Ochrony Środowiska w Poznaniu 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
Miłostawa Olejnik
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

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