



WOO-I.4221.10.2021.ES.8

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 12.01.2021 r., znak IGROŚ.6220.14.2020, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony 6 grudnia 2021 r. przez mgra inż. Jacka Masternaka z EKOPAR Jacek Masternak oraz jego uzupełnienie z 7.04.2021 r. i z 14.06.2021 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo – żwirowego „ROMANOWO GÓRNE DW II” położonej w miejscowości Romanowo Górne na działkach o numerach ewidencyjnych 113, 120/1, 121, 122/1, 127, 128, 132, 133, 140, 141/1, 166, 167, 176, 177, obręb Romanowo Górne, gm. Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie.

Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Wyjazd i dojazd i pojazdów do terenu złoża prowadzić od strony południowej, od strony pola C.
2. Funkcjonowanie złoża ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6.00 do 22.00.
3. Nie wycinać drzew i krzewów.
4. Realizację inwestycji rozpocząć w okresie od początku września do końca lutego.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować miejsca pozyskiwania kruszywa pod kątem występowania w nich zwierząt (w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków), a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
6. W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez brzegówki *Riparia riparia*, nie dokonywać przekształcania skarp i nasypów ziemnych obejmujących norki lęgowe brzegówki w okresie od początku kwietnia do końca września i zapewnić w ww. okresie obecność stromych skarp w obrębie wyrobiska, zapewniając możliwość gniazdowania brzegówek.
7. Nie eksploatować jednocześnie poszczególnych pól złoża ROMANOWO GÓRNE DW II.
8. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kopaliny.
9. Naprawy sprzętu i środków transportu oraz ich tankowanie wykonywać tylko w miejscach odpowiednio zabezpieczonych przed migracją zanieczyszczeń do środowiska poza terenem przedsięwzięcia.
10. Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować odpadów.
11. Wyposażyć zakład w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
12. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
13. Na terenie przedsięwzięcia nie wytwarzać ścieków przemysłowych.
14. Nie ujmować wód opadowych i roztopowych w system kanalizacji deszczowej.
15. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od rozpoczęcia eksploatacji POLA A przedmiotowego złoża wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Na podstawie uzyskanych wyników, w

przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża.

Wnioskodawca:

Kopalnie Kruszyw WIŚNIEWSCY

Danuta Wiśniewska

ul. Słoneczna 7

64-800 Chodzież

Uzasadnienie

Wójt Gminy Czarnków pismem z 12.01.2021 r., znak IGROŚ.6220.14.2020, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony 6 grudnia 2021 r. przez mgra inż. Jacka Masternaka z EKOPAR Jacek Masternak, dalej *raport* oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. W wystąpieniu zawarto informację, że na terenie przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował planowaną inwestycję 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), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Postanowieniem z 18.11.2020 r., znak: IGROŚ.6220.14.2020, Wójt Gminy Czarnków nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 stawy 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania, pismem z 21.01.2021 r. *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o przedłożenie oświadczenia opracowującego raport, zawierającego klauzulę o odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia oraz o wyjaśnienie dlaczego do pisma z 12.01.2021 r. dołączono dwa wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – jeden datowany na 9.12.2020 r. i jeden datowany na 14.05.2020 r. *Regionalny Dyrektor* zwrócił się również o przedstawienie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czarnków przedstawił stosowne wyjaśnienia pismem z 9.04.2021 r.

Pismem z 12.03.2021 r., znak: WOO-I.4221.10.2021.ES.3 *Regionalny Dyrektor* wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu m.in. w zakresie hydrogeologii i gospodarki odpadami, ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Wnioskodawca

uzupełnił raport pismem z 7.04.2021 r. Z uwagi na fakt, iż przedłożone uzupełnienie nie czyniło zadość wezwaniu z 12.03.2021 r., Regionalny Dyrektor pismem z 21.05.2021 r., znak: WOO-I.4221.10.2021.ES.6 ponownie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia raportu. Pismem z 14.06.2021 r. wnioskodawca przedstawił wyjaśnienia czyniąc zadość wezwaniom.

Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

W opinii Regionalnego Dyrektora przedstawiony w raporcie opis i porównanie wariantów nie spełniały wymogów art. 66 ust. 1 pkt 5, 6 i 6a ustawy ooś, w związku z powyższym tut. organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnień w tym zakresie. W uzupełnieniu z 7.04.2021 r. pełnomocnik wnioskodawcy wskazał, iż w jego opinii przedstawione informacje spełniają wymagania ww. przepisów oraz ponownie przedstawił praktycznie te same informacje, które już wcześniej zawarte były w raporcie, nieco je tylko rozszerzając. Tutejszy organ stoi jednakże na stanowisku, iż przedstawione w raporcie i jego uzupełnieniu porównanie analizowanych wariantów nadal nie jest wystarczające. Należy podkreślić, że w orzecznictwie organów wyższego stopnia coraz częściej głównym zarzutem i powodem, dla którego sprawy przekazywane są do ponownego rozpatrzenia jest właśnie nieprawidłowe i niewystarczające opisanie wariantów przedsięwzięcia. Przykładem mogą tu być następujące wyroki: Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z 7 czerwca 2018 r., sygn. akt IV SA/Po 343/18, Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gorzowie Wielkopolskim z 17 lipca 2019 r., sygn. akt II SA/Go 260/19, LEX nr 2706502, Naczelnego Sądu Administracyjnego z 10 czerwca 2020 r., sygn. akt II OSK 3499/19. Biorąc jednak pod uwagę fakt, iż Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, decyzja, czy opisane warianty przedsięwzięcia są w tym przypadku wystarczające, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Wójta Gminy Czarnków.

Planowana inwestycja obejmuje eksploatację odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „ROMANAWO GÓRNE DW II” na działkach o nr ewid. 113, 120/1, 121, 122/1, 127, 128, 132, 133, 140, 141/1, 166, 167, 176, 177, obręb Romanowo Górne, gmina Czarnków. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie podzielone będzie na 3 pola eksploatacyjne tj. POLE A na terenie działek o nr ewid. 113, 120/1, 121, 122/1, 127, 128, 132, 133, POLE B na terenie działek o nr ewid. 140, 141/1, 166, 167 oraz POLE C na terenie działek o nr ewid. 176 i 177. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 9,37 ha, z czego POLE A zajmuje powierzchnię 5,3654 ha, POLE B 3,0662 ha i POLE C 0,9351 ha. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 10,5150 ha (POLE A 5,9970 ha, POLE B 3,3160 ha, POLE C 1,2020 ha). Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 20 marca 2020 r., znak DSR-I.7427.6.2020, zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO GÓRNE DW II, zasoby bilansowe złoża określono na poziomie 1 395,89 tys ton. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż przewidywane roczne wydobycie wynosić będzie od 50 000 Mg do 200 000 Mg, a wydobycie dzienne od 500 Mg do 1 000 Mg. Przedmiotem eksploatacji są utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe o różnej granulacji – od drobno, średnio i gruboziarnistych do różnoziarnistych i różnoziarnistych ze żwirem. Złoże jest suche w związku z czym nie zachodzi potrzeba odwadniania. Do urabiania kopaliny wykorzystywane będą 2 koparki lub 2 ładowarki. Jak wynika z raportu, złoże ROMANOWO GÓRNE DW II jest złożem pokładowym o prostej budowie geologicznej, którego kopalinę stanowią utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe o różnej granulacji (od drobno-, średnio-, grubo- do różnoziarnistych i różnoziarnistych ze żwirem). Miąższość złoża wynosi od 2,8 m do 9,9 m. Warstwa złożowa jest sucha – nie nawiercono zwierciadła wód podziemnych.

Z raportu wynika, że przedmiotowe złoże eksploatowane będzie odkrywkowo, lokalnie jednym piętrzem eksploatacyjnym, a na przeważającym jego obszarze dwoma piętrami eksploatacyjnymi, podpoziomowo i nadpoziomowo. Pełnomocnik wnioskodawcy w uzupełnieniu raportu wskazał, iż na terenie objętym opracowaniem nie będą prowadzone

prace dotyczące uszlachetniania złoża (przerób kopaliny). Grunty wyeksploatowane będą podlegały rekultywacji w kierunku rolnym. Masy ziemne z nadkładu wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu wyrobiska. Wnioskodawca nie przewiduje wykorzystania do rekultywacji odpadów. Lokalizacja wjazdu i wyjazdu, wywóz kopaliny odbywać się będzie od południowej granicy wyrobiska POLE C, w granicach działki ewidencyjnej nr 177 – 0019 obręb Romanowo Górne.

Na podstawie dokumentacji i ogólnodostępnych informacji ustalono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie dwóch głównych zbiorników wód podziemnych GZWP nr 127 – Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie i GZWP nr 133 Pradolina Toruń – Eberswalde. Najbliższe ujęcie wód znajduje się na działce nr 180/1, zlokalizowanej na południe od POLA C, i należy do wnioskodawcy. W promieniu 1 km od złoża brak innych ujęć wód podziemnych. Złoże znajduje się poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Na podstawie dostępnych map hydrogeologicznych ustalono, że pierwszy poziom wodonośny, będący jednocześnie głównym użytkowym, występuje w utworach czwartorzędu na głębokości 5-10 m p.p.t. i charakteryzuje się swobodnym zwierciadłem wody. Zgodnie z raportem, podczas badań geologicznych prowadzonych na przedmiotowym terenie do głębokości 10 m p.p.t. nie nawiercono wód podziemnych. A badania wykonane w związku z ujęciem wód na działce nr 180/1 wykazały, że pierwszy poziom wodonośny występuje na głębokości 19 m p.p.t. Poziom ten jest izolowany warstwą gliny o miąższości średnio ok. 5 m. W związku z tym zakłada się, że przedmiotowe złoże jest złożem suchym.

Woda nie będzie wykorzystywana na terenie inwestycji. Wnioskodawca nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego zlokalizowanego poza terenem przedsięwzięcia – na działce nr 180/1 na terenie odkrywki ROMANOWO GÓRNE DW. Na terenie inwestycji znajdował się będzie jedynie kontener TOI-TOI. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie inwestycji.

Wnioskodawca zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie. Naprawy sprzętu i środków transportu oraz ich tankowanie prowadzone będzie poza terenem przedsięwzięcia. Wymiany płynów eksploatacyjnych maszyn wykorzystywanych podczas prac i w transporcie wydobywanej kopaliny prowadzone będą w bazie warsztatowej należącej do przedsiębiorcy, a zlokalizowanej poza granicami planowanego przedsięwzięcia. W przypadku wystąpienia wycieków zastosowane zostaną sorbenty służące do zebrania paliwa, zużyty sorbent przekazany będzie uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwienia jako odpad. Na terenie przedsięwzięcia odpady nie będą magazynowane. Powyższe środki techniczne i organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego na terenie przedsięwzięcia przed zanieczyszczeniem. Ponadto, Regionalny Dyrektor zobowiązał wnioskodawcę, aby naprawy sprzętu i środków transportu oraz ich tankowanie wykonywał tylko w miejscach odpowiednio zabezpieczonych przed migracją zanieczyszczeń do środowiska.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki nałożone niniejszym postanowieniem, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, spalaniem paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie poszczególnych pól odkrywczych złoża ROMANOWO GÓRNE DW II (POLE A, B i C), tj.: koparki/ładowarki oraz pojazdów ciężarowych. W raporcie założono, że praca będzie mogła odbywać się z wykorzystaniem maksymalnie 2 koparek lub 2 ładowarek jednocześnie, na jednym polu. Nie przewiduje się pracy koparek i ładowarek w tym samym czasie. W uzupełnieniu raportu wskazano również, iż nie ma możliwości i nie planuje się

eksploatacji złoża na dwóch równoległych polach. Każde pole będzie eksploatowane odrębnie, z uwagi na brak wystarczającej ilości sprzętu oraz kadry pracowniczej. Z uwagi na fakt, iż wydobywane złoża zawierać będzie tylko niewielki % pyłów mineralnych (średnio 3,0%) oraz z uwagi na nieorganizowany charakter emisji towarzyszącej procesom wydobywania należy przyjąć, iż eksploatacja złoża (proces wydobywania kruszywa – odpajania złoża) pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia, gdyż będzie się ograniczała do terenu samego przedsięwzięcia. W związku z powyższym została pominięta w obliczeniach.

W uzupełnieniu raportu wnioskodawca wskazał, że na terenie złoża nie zamierza prowadzić przerobu kopaliny i takiej sytuacji również nie uwzględnił w obliczeniach. Z uwagi na powyższe w niniejszym postanowieniu założenie wskazane przez wnioskodawcę określono jako warunek realizacji inwestycji. Ponadto w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu wnioskodawca zakłada w okresach bezdeszczowych zwilżać drogę wewnętrzną, którą wywożone będzie kruszywo oraz ograniczy prędkość pojazdów poruszających się po terenie zakładu, a w czasie silnych wiatrów, w miarę możliwości będzie ograniczał prowadzenie robót ziemnych.

Z obliczeń rozprzestrzenia substancji w powietrzu, wykonanych odrębnie dla każdego z pól złoża ROMANOWO GÓRNE DW II (gdyż nie przewiduje się eksploatacji złoża na dwóch równoległych polach) wynika, iż źródła emisji związane z eksploatacją złoża nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 845) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010r. Nr 16, poz.87) poza terenem poszczególnych pól złoża.

Z uwagi na fakt, iż w bezpośrednim sąsiedztwie złoża ROMANOWO GÓRNE DW II znajduje się inne złoża, przeanalizowano możliwość skumulowanego oddziaływania. W uzupełnieniu wskazano, że spośród złóż znajdujących się w sąsiedztwie poszczególnych pól złoża ROMANOWO GÓRNE DW II, tylko złożo ROMANOWO GÓRNE DW jest jeszcze eksploatowane. Jednakże wnioskodawca wskazał, że nie będzie występowało zjawisko kumulowania się prac dotyczących eksploatacji złóż, gdyż dostępność sprzętu technicznego oraz zasady funkcjonowania firmy nie pozwalają na takie postępowanie. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu warunki realizacji inwestycji, należy stwierdzić, iż nie będzie ona stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Jak wynika z zebranego materiału, w tym z pisma Wójta Gminy Czarnków znak IGROŚ.6220.14.2020 z 9 kwietnia 2021 r. w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny wymagające ochrony przed hałasem. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie złoża A, po jego zachodniej stronie i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działkach nr 110/1, 115, 119, 129, 131/1, 135, 137, 144/2, 148/2 i 149/3. W odległości ok. 125 m znajduje się szkoła i przedszkole. Dalej, po zachodniej stronie drogi, położone tereny zabudowy zagrodowej. Po stronie wschodniej znajdują się lasy, a po stronie północnej i południowej tereny nieużytkowane.

Głównymi źródłami hałasu na terenie złoża będą praca koparki i ładowarki na polach A, B i C oraz ruch pojazdów ciężarowych odbierających kruszywo. Praca może się odbywać wykorzystaniem maksymalnie 2 koparek lub 2 ładowarek na jednym polu. W analizie akustycznej przyjęto najniekorzystniejszy wariant, czyli pracę dwóch ładowarek (koparek) na jednym polu. Jak podano w uzupełnieniu do raportu ze względów organizacyjnych nie jest możliwa taka sytuacja, w której obie ładowarki (koparki) będą pracowały jednocześnie przy zachodniej granicy pola. Urządzenia będą się przemieszczały po całym terenie pola. Analizę wykonano dla etapu, w którym kopalnia rozpoczyna eksploatację. W miarę pogłębiania się wykopów źródła hałasu będą pracowały na większej głębokości (do 4,9 m) i hałas będzie ekranowany przez krawędź wyrobiska.

Źródła hałasu pracować będą wyłącznie w porze dziennej, rozumianej jako przedział czasowy między godziną 6:00 a 22:00. Biorąc pod uwagę planowane wydobywanie zakłada się, że w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia w wariantcie proponowanym do realizacji na teren złoża będzie wjeżdżało do 20 pojazdów ciężarowych a każda z ładowarek będzie pracowała do 3 godzin. Wjazd i wyjazd pojazdów na pola kopalni będzie się odbywał od południowej granicy Pola C, następnie drogą na działce nr 178 na drogę gminną Romanowo Górne – Walkowice, a zatem poza terenami najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, odrębne dla każdego z pól i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez złoża na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z przedstawionej analizy akustycznej wynika, że poziom hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie POLA A, wyniesie 49,2 dB. Zatem inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z tym, że poziom hałasu na granicy najbliższej położonego terenu chronionego będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, w celu weryfikacji poprawności przyjętych założeń wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia kontrolnych pomiarów hałasu w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od rozpoczęcia eksploatacji POLA A przedmiotowego złoża, na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną w odniesieniu do tego pola, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Umożliwi to określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych jest funkcjonowanie złoża wyłącznie w porze dnia i dojazd pojazdów drogą od strony południowej. Stąd powyższe wymagania potraktowano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Ponadto z uwagi na fakt, że zarówno analizy akustyczne jak i analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonane zostały odrębnie dla każdego z pól złoża ROMANOWO GÓRNE DW II, w niniejszym postanowieniu wskazano, aby wnioskodawca nie eksploatował jednocześnie poszczególnych pól tego złoża.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zagrożonych wystąpieniami powodzi. Spośród ruchów masowych mogą jedynie wystąpić zagrożenia spowodowane prowadzeniem eksploatacji. Ponadto planowane przedsięwzięcie będzie przystosowane do możliwych ekstremalnych zjawisk pogodowych, a prowadzone prace wydobywcze będą uwzględniały zmieniające się warunki klimatyczne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, w odległości około 150 m od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Realizacja inwestycji zakłada eksploatację kruszywa naturalnego w obrębie Pola A, B i C po wschodniej stronie zabudowy Romanowa Górnego, przy granicy lasu. Sąsiedztwo miejsca realizacji inwestycji stanowią w głównej mierze inne obszary górnicze. W trakcie prowadzenia robót nie będzie pobierana woda z

wyrobiska i nie będzie obniżany poziom zwierciadła wody. Szerokość pasa ochronnego od gruntów leśnych będzie wynosiła min. 12 m. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że realizacja inwestycji nie jest związana z wycinką drzew i krzewów. Występujące na terenie działki o nr ewid. 127 drzewa (131 brzoź i 12 sosen) zostały usunięte na mocy wydanej przez Wójta Gminy Czarnków decyzji zezwalającej na wycinkę drzew.

Do drugiego uzupełnienia do raportu dołączono *Inwentaryzację przyrodniczą terenu działek ewidencyjnych nr 113, 120/1, 121, 122/1, 127, 128, 132, 133, 140, 141/1, 166, 167, 176 i 177, obręb Romanowo górne, gmina Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie, ARDEA Doradztwo Środowiskowe, Arkadiusz Kiszka, Wągrowiec maj 2021 r.* Powierzchnią badań objęto teren nieco ponad 13 ha, a dodatkowo, w buforze o szer. ok. 150 m wyszukiwano stanowisk wybranych taksonów, głównie ptaków i płazów. Prace terenowe przeprowadzono podczas jednej kontroli 5 czerwca 2021 r. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków mszaków i porostów. Roślinność gruntów rolnych w północnej części opracowania ogranicza się do gatunków jednorocznych towarzyszących uprawom, z którymi sąsiaduje pas brzoź brodawkowatych. W sąsiedztwie i pomiędzy wyrobiskami, na znacznej powierzchni obszaru badań, występują zbiorowiska charakterystyczne dla gruntów porolnych z gatunkami takimi jak: kocanki piaskowe, szczaw polny, miacierzanka piaskowa, rozchodnik ostry, szczotliha siwa oraz niciennica drobna. W miejscach rzadziej uczęszczanych, oraz na wierzchołkach nasypów wzdłuż granic działek wykształciły się zbiorowiska roślin wieloletnich. Kocanki piaskowe, objęte częściowo ochroną gatunkową, występują głównie w postaci pojedynczych kęp, rzadziej w płatach do 5 m². Całkowita powierzchnia siedliska w obrębie którego występują zajmuje obszar ok. 3,5 ha. Wśród zidentyfikowanych okazów entomofauny wykazano obecność 3 gatunków trzmieli objętych ochroną gatunkową. Nie stwierdzono występowania dogodnych miejsc rozrodczych, żerowiskowych i zimowania płazów, jednakże ich rozród potwierdzono w strefie buforowej, w obrębie zbiorników poeksploatacyjnych. Na terenie inwestycji oraz w strefie buforowej stwierdzono obecność jaszczurki zwinki. W miejscu realizacji przedsięwzięcia stwierdzono obecność 8 lęgowych gatunków ptaków: skowronek, potrzaszcz, zięba, gąsiorek, makolągwa, białorzytka, kapturka, śpiewak, natomiast w strefie buforowej wykazano obecność lerkki. Do najcenniejszych z nich zaliczono gąsiorka i lerkkę, gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Stanowisko gąsiorka w obrębie inwestycji obejmuje płat zarośli przy zachodniej granicy przedsięwzięcia, jednak teren ten nie zostanie przekształcony. W obrębie nasypu w południowej części przedsięwzięcia stwierdzono norę lisa. Obecność dużych ssaków w obrębie kopalni jest ograniczona ze względu na jego ogrodzenie siatką. Nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków ssaków.

Przedmiotami ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (zgodnie z SDF umieszczonym na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/> data dostępu 23.06.2021 r.) jest pięć gatunków ptaków z załącznika I dyrektywy ptasiej (bocian biały *Ciconia ciconia*, derkacz *Crex crex*, podróżniczek *Luscinia svecica*, siewka złota *Pluvialis apricaria* i żuraw *Grus grus*) oraz pięć gatunków ptaków migrujących niewymienionych w załączniku I dyrektywy ptasiej (czajka *Vanellus vanellus*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, kulik wielki *Numenius arquata* i rycyk *Limosa limosa*). Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych – zarządzenie 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. z 2017 r. poz. 4760). W planie zidentyfikowano następujące zagrożenia istniejące dla przedmiotów ochrony: utrata żerowisk i siedlisk w wyniku konserwacji rowów i zwiększeniu upraw rolnych, zwiększenie upraw wierzby energetycznej, płoszenie w trakcie polowań, drapieżnictwo i prowadzenie prac agrotechnicznych w okresie lęgowym.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 (Dz. U. z 2018 poz. 1521) przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk jest 14 siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, 4 gatunki zwierząt oraz jeden gatunek rośliny z Załącznika II ww. Dyrektywy. Do chronionych siedlisk należą: 3150 Starorzeczka i naturalne

eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością z *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p., 9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genestion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenio septentrionalis-Festucion pallentis*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*). Zwierzęta stanowiące przedmiot ochrony tego obszaru to: wydra *Lutra lutra*, kumak nizinny *Bombina bombina*, czerwończyk fioletek *Lycaena helle* oraz piskorz *Misgurnus fossilis*. Natomiast rośliną stanowiącą przedmiot ochrony tego obszaru jest starodub łąkowy *Angelica palustris*. Zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 2924), istniejącymi zagrożeniami dla ww. obszaru są m.in.: zanieczyszczanie wód powierzchniowych, działalność człowieka, nawożenie, wydobywanie piasku i żwiru, sukcesja roślinna, usuwanie martwych drzew, gatunki inwazyjne, sukcesja roślinna, regulowanie i zmiana przebiegu koryt rzecznych, wędkarstwo i intensywna hodowla ryb.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się po wschodniej stronie południkowo usytuowanej i zwartej zabudowy Romanowa Górnego, poza doliną rzeki Noteć, bezpośrednio przy granicy lasu. Gatunki ptaków stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003, związane są z siedliskami wodnymi i łąkowymi występującymi w dolinie. Teren kopalni kruszywa nie stanowi dla nich atrakcyjnego siedliska łęgowego, jak i żerowiska, gdyż wraz z sąsiadującymi kopalniami i terenami poeksploatacyjnymi, stanowi tereny silnie zdegradowane wskutek wieloletniego użytkowania. Przedsięwzięcie nie będzie generować zagrożeń, o których mowa w planie zadań ochronnych dla tego obszaru. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Ze względu na położenie terenu inwestycji poza obszarem Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004, uwzględniając zasięg i skalę przewidywanych oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji należy wykluczyć znacząco negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na ten obszar Natura 2000.

Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu do raportu, realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, jednak w dołączonej do 2 uzupełnienia Inwentaryzacji przyrodniczej zawarto warunki realizacji inwestycji niezbędne do spełnienia w przypadku konieczności wycinki i wskazano, że w związku z realizacją inwestycji zostaną zniszczone stanowiska gatunków chronionych występujące w obrębie zadrzewień. Wobec powyższych rozbieżności, nałożono warunek, aby nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Teren realizacji inwestycji sąsiaduje z istniejącymi kopalniami oraz terenami poeksploatacyjnymi, częściowo z widocznymi zbiornikami, które wraz z obecnością stromych skarp zbiorników, stanowią atrakcyjne siedliska dla brzegówek. Wobec powyższego, w celu ochrony miejsc łęgowych brzegówek mogących zasiedlić eksploatowane wyrobisko nałożono warunek, aby w przypadku zasiedlenia przedmiotowego wyrobiska przez brzegówki, nie dokonywać przekształcania skarp i nasypów ziemnych obejmujących norki łęgowe brzegówki *Riparia riparia* w okresie od początku kwietnia do końca września oraz w celu zapewnienia dostępności odpowiednich siedlisk dla brzegówek, zachować na etapie eksploatacji w obrębie złoża stromych skarp zapewniających możliwość ich gniazdowania, co umożliwi funkcjonowanie lokalnej populacji gatunku. Z uwagi na występowanie łęgowych

gatunków ptaków na terenie inwestycji nałożono warunek, aby realizację prac rozpocząć poza okresem ich aktywności lęgowej, tj. w terminie od początku września do końca lutego.

W związku z występowaniem zbiorników wodnych w granicach istniejącego w sąsiedztwie obszaru górniczego i potwierdzonym rozrodem płazów i tym samym możliwość ich pojawienia się w obrębie terenu planowanej eksploatacji nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować miejsca pozyskiwania kruszywa pod kątem występowania w nich zwierząt (w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków), a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.

Ponadto należy zwrócić uwagę, że realizacji inwestycji wiąże się z koniecznością zniszczenia stanowisk chronionych gatunków roślin oraz siedlisk chronionych gatunków zwierząt. Wobec powyższego, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać decyzję właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych.

Mając na uwadze obecny stan środowiska przyrodniczego miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz charakter przedsięwzięcia zakładający kontynuację istniejącej w sąsiedztwie eksploatacji kruszywa, nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na ww. uwarunkowania inwestycji nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając skalę i charakter przedsięwzięcia, a także stopień dotychczasowego przekształcania terenu w wyniku eksploatacji kruszyw naturalnych stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, a ze względu na oddalenie inwestycji od granic państwa i zasięg jej oddziaływania, jej realizacja i eksploatacja nie spowoduje oddziaływania transgranicznego.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu
2. aa