



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4242.127.2015.AS.9

S. Szwed

URZĄD GMINY CZARNKÓW
WPŁYWO
12. 10. 2015, Poznań, 09-10-2015
Zat.
Nr 6407

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 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 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Czarnków z 24.04.2015 r., znak: BGK.6220.2.2015, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w 2015 r. przez firmę P.W. PRO-GEO Daniel Danielewski oraz uzupełnienia z 15.06.2015 r. (data wpływu 18.06.2015 r.) i 27.08.2015 r. (data wpływu 31.08.2015 r.)

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD realizowanego na działkach o nr ewid. 741, 724, 740, 742/1, 746/1, 750/1, 718/1, 719/1, 720/3, 720/4, 720/5, 721/4, 721/6, 743/2, 744/2, 745/2, 745/3, 746/3, 746/4, 568, 747/1, 747/2 oraz 739/3, obręb Walkowice, gm. Czarnków.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Zapewnić, aby na samochody transportujące kruszywo nakładane były plandeki.
2. Eksploatację złoża prowadzić w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
3. Prace związane z eksploatacją kruszywa rozpocząć od usypania wału ziemnego o wysokości co najmniej 4 m, przy południowo-zachodniej granicy złoża.
4. Tankowanie sprzętu eksploatacyjnego prowadzić poza obszarem planowanym do objęcia robotami górniczymi, w miejscu utwardzonym i uszczelnionym folią PE.
5. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie złoża wykonywać poza terenem planowanej inwestycji, w serwisach pojazdów ciężarowych.
6. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
7. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
8. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
9. Miejsca eksploatacji kruszywa i składowania kopaliny odgrodzić w sposób eliminujący możliwość migracji płazów i gadów na teren objęty działaniem inwestycyjnym.
10. Wycinkę drzew i krzewów oraz prace polegające na zdjęciu humusu przeprowadzić w okresie od 16 lipca do 14 marca; w razie konieczności wykonania wycinki poza wyżej wymienionym terminem dopuszcza się jej przeprowadzenie po stwierdzeniu, że w miejscu prowadzenia prac nie występują gatunki zwierząt objętych ochroną lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt chronionych.

Inwestor:

„ŻWIROWNIA DOLATA” „BETON DOLATA”
Agnieszka Dolata
Dąbrowa, ul. Wiejska 27
62-070 Dopiewo

Uzasadnienie

Pismem z 24.04.2015 r., znak: BGK.6220.2.2015 Wójt Gminy Czarnków zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia opracowany w 2015 r. przez firmę P.W. PRO-GEO Daniel Danielewski, dalej raport, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem, kopię mapy ewidencyjnej oraz wypisy z rejestru gruntów.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a więc przeprowadzenie oceny jej oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 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 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej ustawa ooś, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismami z 28.05.2015 r. Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, hydrogeologii, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony przyrody oraz o podanie informacji o tym, w jaki sposób planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na klimat. Pismem z 15.06.2015 r. (data wpływu 18.06.2015 r.) Inwestor uzupełnił raport. W związku z tym, że informacje zawarte w uzupełnieniu do raportu nie były wystarczające Regionalny Dyrektor pismem z 14.08.2015 r. ponownie wezwał Inwestora do przedstawienia uzupełnienia w zakresie ochrony przed hałasem oraz ochrony przyrody. 31.08.2015 r. Inwestor przedstawił stosowne uzupełnienie. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD. Powierzchnia zakładu górniczego będzie wynosiła 43,9886 ha. Dla eksploatacji złoża projektuje się dwa obszary i tereny górnicze: WALKOWICE MD Pole 1 i WALKOWICE MD Pole 2. Udostępnienie złoża do eksploatacji wymaga przeprowadzenia prac polegających na zdjęciu warstwy nadkładu z działek nieobjętych do tej pory działalnością górniczą. Na działkach nr 747/1 i 747/2, obręb Walkowice prowadzona już była eksploatacja złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD na mocy koncesji wydanej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 25.10.2010 r., znak: DSR/IV.7512-70/08, zmienionej decyzją z dnia 20.06.2013 r., znak: DSR-I7422.60.2013. Pozostałe działki objęte nową granicą złoża WALKOWICE MD częściowo były użytkowane rolniczo, a część z nich porastają samosiejki różnych drzew.

Eksploatacja kruszywa w projektowanym obszarze górniczym prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, trzema lub czterema piętrami eksploatacyjnymi. Wydobyte kruszywo będzie tymczasowo przyzbowane na obszarze złoża. Kruszywo będzie sortowane na frakcje, zatem każda przyzma stanowić będzie oddzielną frakcję kruszywa. Inwestor posiada decyzję z 22.11.2013 r., znak: BGK.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu i eksploatacji instalacji do przerobu kopaliny na działkach objętych aktualnie granicami złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wydobywanie kruszywa w wysokości maksymalnej 500 000 m³/rok, tj. około 118 m³/h przy założeniu 16 h pracy dziennie. Planowany jest rolny kierunek rekultywacji lub rolny ze zbiornikiem wodnym.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny. Jednakże, z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny, wydobywanie kopaliny spod lustra wody oraz na niezorganizowany charakter emisji należy przyjąć, iż eksploatacja złoża kruszywa naturalnego pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Ponadto, Inwestor planuje transportowane kruszywo przykrywać plandekami. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia, a jeżeli zajdzie taka konieczność, planuje również utwardzić betonowymi płytami drogi transportowe. Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji substancji do powietrza będzie także spalanie paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża, tj.: koparki, ładowarki i refulera, oraz pojazdów do transportu kruszywa. Wydobyte kruszywo będzie sortowane na frakcje. Emisję związaną z pracą tej instalacji również uwzględniono w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu.

Biorąc powyższe pod uwagę, obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonano dla następujących źródeł: koparki, ładowarki, refulera oraz ruchu pojazdów ciężarowych i instalacji sortującej kruszywo. Obliczenia te wykazały, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować 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. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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 inwestycji jak i na najbliższej zabudowie. W dokumentacji przedstawiono także obliczenia oddziaływania skumulowanego planowanego złoża WALKOWICE MD i sąsiadujących z nim złóż, tj. WALKOWICE JZ, WALKOWICE KSZ i WALKOWICE KR.VI. Z obliczeń tych wynika, iż oddziaływanie skumulowane wszystkich złóż nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń. Biorąc powyższe pod uwagę, a także warunki nałożone na Inwestora należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości powietrza.

Z dokumentacji przedłożonej Regionalnemu Dyrektorowi, w tym z pisma Wójta Gminy Czarnków, znak: BGK.6220.1.2015 z 18.06.2015 r. wynika, że najbliższe położone tereny wymagające ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej położone w odległości ok. 20 m na północ od granicy działki nr 568 i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położone po stronie południowo-zachodniej w odległości ok. 190 m. W raporcie przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Oceniono również akustyczne oddziaływania skumulowane uwzględniające złoża eksploatacyjne w sąsiedztwie oraz zakład przerobczy. wszystkie wyżej wymienione pozostałe

przedsięwzięcia położone w pobliżu. Jak wynika z przedstawionych informacji głównymi źródłami hałasu na terenie eksploatacji złoża będą pojazdy wywożące urobek, praca koparki, ładowarki i refulera, które pracować będą w miarę postępu eksploatacji, w różnych miejscach obszaru górniczego. Do obliczeń akustycznych przyjęto ich najbardziej niekorzystną lokalizację. Przewiduje się, że w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów ciężarowych odbierających urobek wynosić będzie do 63 pojazdów. Na terenie odkrywki nie planuje się pracy w godzinach nocnych. Wjazd, wyjazd i drogi dojazdowe znajdować się będą w południowej i południowo-zachodniej części złoża. Ruch pojazdów skierowany będzie do drogi asfaltowej relacji Czarnków-Walkowice-Ujście.

Elementem minimalizującym oddziaływanie akustyczne będą zwałowiska nadkładu, który będzie przechowywany w pryzmach w pasach ochronnych wzdłuż granic złoża, co wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Zwałowiska powstaną przed rozpoczęciem właściwej eksploatacji i będą istniały do jej zakończenia. Z analizy akustycznej przedłożonej tutaj organowi wynika, iż na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zachowane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 tj.). Symulacja propagacji hałasu została przeprowadzona przy założeniu, że Inwestor nie będzie prowadził prac związanych z eksploatacją złoża w porze nocnej, stąd warunek wpisany do niniejszego postanowienia.

Z informacji przedstawionych w raporcie oraz jego uzupełnieniu wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde (Noteć). Jest to zbiornik czwartorzędowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych równych 369 tys. m³/d oraz średniej głębokości ujęć wód 40,0 m. Na terenie gminy rozpoznano i udokumentowano dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe o miąższości utworów wodonośnych od 15-80 m oraz trzeciorzędowe o miąższości utworów 20-30 m. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w m. Biała w odległości około 4,1 km na północny-zachód. Dla ww. ujęcia nie wyznaczono strefy ochrony pośredniej. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Noteć, która przepływa w odległości około 1,0 km na zachód od terenu planowanej inwestycji. Ponadto, jak wynika z mapy obszarów zagrożonych podtopieniami teren planowanej inwestycji położonych jest w odległości około 550 m na zachód od tych obszarów. Eksploatacja złoża nie spowoduje zmian stanu i jakości wód powierzchniowych występujących w jego rejonie, ani nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Będzie ona prowadzona częściowo spod lustra wody, bez odpompowywania wody ze zbiorników eksploatacyjnych i zrzucania ich do cieków powierzchniowych. Ze względu na taki stan rzeczy nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne w przypadku prowadzenia przeróbki kopaliny. Woda na cele technologiczne będzie pobierana w nieznacznych ilościach z zawadzonego wyrobiska poeksploatacyjnego WALKOWICE MD, a następnie po podczyszczeniu w osadnikach będzie do niego zwracana (obieg zamknięty). Zatem bilans wodny będzie zerowy i nie dojdzie do powstania leja depresji. Woda na cele socjalno-bytowe będzie dowożona okresowo w pojemnikach. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym typu TOI-TOI, a następnie wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla

terenów sąsiednich. Tankowanie pojazdów będzie prowadzone poza obszarem planowanym do objęcia robotami górniczymi, na gruntach utwardzonych i uszczelnionych folią PE. Inwestor rozważa również dodatkowe zabezpieczenia tego miejsca płytami betonowymi. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni wykonywane będą poza terenem planowanej inwestycji, w serwisach samochodów ciężarowych. Inwestor zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie, tzn. będzie prowadził stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegał terminów jego przeglądów technicznych. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Z przedstawionych materiałów wynika, że w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane odpady technologiczne. W celu eliminacji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, zobowiązano Inwestora, aby wyposażył zakład w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Odpady powstające podczas prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn pracujących na terenie kopalni wytwarzane będą przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicy Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 36 – Region wodny Warty o powierzchni 5037 km². Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego jest dobra, chemicznego zła, a ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie położone będzie na granicy zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: „Nocę od Gwdy do Kanału Romanowskiego” o kodzie PLRW600021188739, silnie zmienionej części wód, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, a także zastosowane zabezpieczenia środowiska w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat. Prowadzone prace wydobywcze będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia będzie zlokalizowany poza obszarami zagrożonymi podtopieniami. Przedsięwzięcie nie wywoła pośrednio, czy bezpośrednio szkód ani utraty ekosystemu.

Planowana inwestycja położona będzie w całości na terenie obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003, a fragmentem w północnej części na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004. Zgodnie z SDF umieszczonym na stronie internetowej www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu 29.09.2015 r.) przedmiotami ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 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 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością z *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p., 91I0 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*), 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9170 Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 Pomorski kwaśny las brzożowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe, 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 *Ostericum palustre*. Zgodnie z SDF umieszczonym na stronie internetowej www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu 29.09.2015 r.) przedmiotami ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi jest 5 gatunków ptaków z Załącznika I dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/UE oraz 5 gatunków ptaków migrujących nie wymienionych w Załączniku I: bocian biały *Ciconia ciconia*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, podróżniczek *Luscinia svecica*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, czajka *Vanellus vanellus* rycyk *Limosa limosa*, kulik wielki *Numenius arquata*.

Złoże jest częściowo zawadnione, jednak na potrzeby eksploatacji nie zajdzie konieczność odwadniania złoża i sztucznego obniżania zwierciadła wód. Obszar złoża WALKOWICE MD stanowią w głównej mierze grunty orne V i VI klasy (73%), nieużytki (22%), a w niewielkim stopniu grunty leśne (5%). W wyniku zaniechania użytkowania nastąpiła sukcesja roślinna i pojawiły się zadrzewienia oraz roślinność zielna, miejscami charakterystyczna dla ciepłolubnych muraw napiaskowych. Do wycinki przeznaczono około 4000-5000 drzew z gatunków: sosna zwyczajna, brzoza, wierzba, czeremcha amerykańska i dąb. Dokładna ilość drzew przeznaczonym do wycinki określona zostanie na etapie eksploatacji, w miarę przesuwania się frontu robót eksploatacyjnych. Na ww. zadrzewieniach i zakrzewieniach nie stwierdzono występowania dziupli, gniazd i próchnowisk stanowiących atrakcyjne miejsce występowania dla ptaków, nietoperzy oraz owadów. Nie stwierdzono również występowania gadów i płazów. Z racji zagospodarowania i silnego przesuszenia terenu przeznaczonego pod eksploatację kopaliny oraz brak dogodnych siedlisk do występowania ptaków wodnych i błotnych, nie stwierdzono negatywnego wpływu realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji na gatunki ptaków, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi. Na terenie przeznaczonym pod eksploatację kopaliny

nie stwierdzono również występowania gatunków oraz siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004.

Aby wykluczyć przedostawanie się drobnych zwierząt na teren objęty działaniem inwestycyjnym nałożono warunek, aby miejsce to zostało odgrodzone w sposób eliminujący możliwość migracji na niego drobnych saków, płazów i gadów. Ze względu na położenie przedsięwzięcia na terenie obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz konieczność wycinki drzew nałożono warunek, aby wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 16 lipca do 14 marca. Dopuszczono wykonania wycinki poza wyżej wymienionym terminem po stwierdzeniu, że w miejscu prowadzenia prac nie występują gatunki zwierząt objętych ochroną lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt chronionych.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie istniejących terenów eksploatacji kruszywa, uwzględniając nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, 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 kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także oddziaływania 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, a także negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000: Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i Dolina Noteci PLH300004, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i nie stwierdził negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

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.

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
- II. Inwestor – Agnieszka Dolata, „ŻWIROWNIA DOLATA” „BETON DOLATA”
Dąbrowa ul. Wiejska 27, 62-070 Dopiewo
- III. aa



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
Jolanta Antujczak