



WOO-I.4221.106.2021.NB.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. 2373 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 7 maja 2021 r., znak: IGROŚ.6220.20.20 w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w kwietniu 2021 r. przez pana Piotra Buczkowskiego i panią Cecylię Konieczną oraz jego uzupełnienie z 5.07.2021 r., 15.12.2021 r. i 14.02.2022 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża WALKOWICE TM III na działkach o nr ewid. 154 i 155/4, obręb Walkowice, gmina Czarnków.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatację zakładu i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00.
2. Nie prowadzić procesów przeróbczych kruszywa na terenie przedsięwzięcia.
3. Nie prowadzić jednoczesnej eksploatacji złóż WALKOWICE TM III, ROMANOWO GÓRNE TM II, ROMANOWO GÓRNE TM IV i ROMANOWO GÓRNE TM.
4. Na terenie zainwestowania nie magazynować odpadów.
5. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
6. Naprawy sprzętu, serwisowanie pojazdów oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego.
7. Miejsca postoju dla maszyn urabiających złożę zapewnić poza terenem zakładu górniczego.
8. Wyposażyć zakład w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
9. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych.
10. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
11. Usunięcie wierzchniej warstwy gleby przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem 1 marca – 31 sierpnia.
12. Zachować pasy ochronne o szerokości co najmniej 10 m od zadrzewień, położonych wzdłuż wschodniej, południowo-wschodniej, zachodniej i południowo-zachodniej granicy złoża.
13. W przypadku zasiedlenia skarp 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 umożliwiających gniazdowanie brzegówek.
14. 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.

15. Przed przystąpieniem do prac, wszystkie kopce mrówek z rodzaju *Formica*, stwierdzone w zasięgu oddziaływania bezpośredniego, przenieść w odpowiednie dla rodzaju siedliska położone poza zasięgiem wyrobiska, z zachowaniem właściwych terminów i sposobów realizacji takich działań.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca:

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

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czarnków pismem z 7 maja 2021 r., znak: IGROŚ.6220.20.2020 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w kwietniu 2021 r. przez pana Piotra Buczkowskiego oraz panią Cecylię Konieczną, dalej raport. Ponadto, w wystąpieniu zawarto informację, że teren zainwestowania nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował planowane 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. z 2019 r. poz. 1839) i postanowieniem z 14 stycznia 2021 r., znak: IGROŚ.6220.202.2020 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), dalej ustawy o oś, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania, pismem z 11 czerwca 2021 r., znak: WOO-I.4221.106.2021.NB.1, Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie m.in. z zakresu ochrony przyrody, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony środowiska gruntowo-wodnego i wariantowania przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. organu 13.07.2021 r. Pismem z dnia 03.09.2021 r., znak: WOO-I.44221.106.2021.NB.4 tut. organ ponownie zwrócił się do

Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie z zakresu ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, ochrony przyrody i porównania oddziaływań na środowisko analizowanych wariantów. Wyjaśnienia na powyższe wpłynęła 30.12.2021 r. Ponadto, 17.02.2022 r. Wnioskodawca przedstawił dodatkowe informacje w przedmiotowej sprawie z zakresu ochrony przed hałasem. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża WALKOWICE TM III udokumentowanego w granicach działek ewid. o nr 154 i 155/4, obręb Walkowice, gmina Czarnków. Realizacja inwestycji będzie polegać na eksploatacja zasobów w ilości 253,9 tys. ton na powierzchni 50 849 m², tj. 5,1 ha. W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych stwierdzono występowanie w obrębie udokumentowanego obszaru utworów czwartorzędowych reprezentowanych piaski i gliny. Spąg złoża zalega na głębokości od 1,5 do 5,0 m p.p.t. Miąższość wydzielonego złoża, w granicach bilansowych według wykonanych wyrobisk rozpoznawczych, waha się od 1,0 do 4,6 m, średnio 2,9 m. Do raportu załączono decyzję z 6 kwietnia 2020 r., znak: DSR-I.7427.8.2020 Marszałka Województwa Wielkopolskiego zatwierdzającą „Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego/pisaków skaleniuowo-kwarcowych/ Walkowice TM III w kat. C₁ (...)” ustalającą zasoby geologiczne złoża na 253,9 tys. t. Wierceniami nie stwierdzono występowania w obrębie złoża przerostu płonego. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Poziom wód podziemnych stwierdzono w dwóch otworach wiertniczych, na głębokości od 2,0 do 3,5 m p.p.t. Dokumentowaną kopalinę złoża stanowi kruszywo naturalne w postaci piasków skaleniuowo – kwarcowych. Kruszywo ze złoża może znaleźć zastosowanie w budownictwie i drogownictwie. Przy założeniu, iż w ciągu roku eksploatacja będzie odbywała się na poziomie 100 tys. m³, przy udokumentowanych zasobach geologicznych szacowany czas eksploatacji wyniesie około 2,5 lat. Nadkład zdejmowany będzie przy pomocy maszyn budowlanych (koparka/ładowarka). Wyprzedzenie frontu robót eksploatacyjnych zostanie ustalone przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego (minimalne wynosi ono 10 m). Zdejmowany nadkład zostanie uformowany w postaci wałów okalających (zabezpieczających) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża. Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym, łądowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym lub zawodnionym) przy użyciu koparki, ładowarki. Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko o powierzchni ok 5,1 ha. Głębokość wyrobiska będzie wynosić od 1,5 m do 5,0 m.

W raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Eksploatacja przedmiotowego złoża wiązała się będzie z niezorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Na terenie przedsięwzięcia pracować będzie koparka i ładowarka. W uzupełnieniu do raportu Wnioskodawca wskazał na rezygnację z wykorzystywania na terenie przedsięwzięcia przesiewacza mobilnego jak i stacjonarnego i w konsekwencji tego w ocenie oddziaływania nie uwzględniono tego rodzaju oddziaływań. Z uwagi na powyższe w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano, aby na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić procesów przeróbczych kruszywa. Zanieczyszczenie powietrza związane z wydobyciem kopaliny będzie również źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym w postaci pyłów mineralnych. Z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny, emisja zanieczyszczeń pyłowych będzie ograniczona.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia 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 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach emisji z planowanego do budowy na sąsiedniej działce budynku inwentarskiego, a także aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Na podstawie pisma Wójta Gminy Czarnków z 04.03.2021 r. wraz z dołączonym załącznikiem graficznym ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się na działce o nr ewid. 25/1 w odległości około 17 m (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) oraz na działce o nr ewid. 823 i 23/2 w odległości około 12 m (zabudowa zagrodowa) od działki objętej wnioskiem.

Głównymi źródłami hałasu na terenie złoża będzie praca jednej koparki, jednej ładowarki oraz ruch pojazdów ciężarowych poruszających się po przedmiotowym terenie. Eksploatacja złoża będzie odbywała się wyłącznie w porze dnia w godzinach 8:00 – 17:00. Analizując hałas związany z ruchem pojazdów Wnioskodawca założył, że w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie złoża będzie poruszało się łącznie do 11 pojazdów ciężarowych. Dojazd pojazdów do planowanej kopalni odbywać się będzie wyłącznie z drogi gminnej położonej od strony zachodniej. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego przez złoże na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W warunkach niniejszego postanowienia, z uwagi na to, że Wnioskodawca zrezygnował z użytkowania mobilnego przesiewacza wskazano warunek, aby nie prowadzić procesów przeróbczych kruszywa na terenie przedsięwzięcia. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu eksploatacji zakładu i ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia, powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

W przedstawionej dokumentacji wskazano, że w sąsiedztwie, w odległości ok. 240 m na południe znajdują się złoża ROMANOWO GÓRNE TM II, dalej około 380 m na południe złoża ROMANOWO GÓRNE TM IV i około 485 m na południe złoża ROMANOWO GÓRNE TM. W kierunku północnym, w odległości około 620 m znajdują się złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE JG II, WALKOWICE na działce o nr ewid. 136, i dalej na północ w odległości około 870 m znajduje się złoża WALKOWICE BARBARA I. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że do Wnioskodawcy należą złoża ROMANOWO GÓRNE TM II, ROMANOWO GÓRNE TM IV i ROMANOWO GÓRNE TM. Złóża znajdujące się na północ od przedmiotowego terenu nie są we władaniu przedsiębiorcy. Obecnie eksploatowane jest złoża WALKOWICE JG II i sporadycznie WALKOWICE na działce o nr ewid. 136. Złoże WALKOWICE BARBARA I nie jest eksploatowane. W celu realizacji planowanej inwestycji

Wnioskodawca nie zamierza wprowadzać na przedmiotowy teren nowych maszyn i urządzeń. Do przyszłej eksploatacji złoża WALKOWICE TM III posłuży sprzęt, który obecnie jest wykorzystywany na innych złożach. Wnioskodawca nie przewiduje równocześnie eksploatacji na kilku złożach (praca wyłącznie na jednym złożu), co zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia.

Teren zainwestowania znajduje się w obrębie dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: GZWP o nr 138 „Pradolina Toruń-Eberswalde” i GZWP o nr 127 „Subzbiornik Złotów Piła-Strzelce Krajeńskie”. Utwory geologiczne w rejonie przedsięwzięcia tworzą plejstoceny piaski i żwiry rzeczno-wodnolodowcowe tarasów pradolinnych stadiału górnego zlodowacenia Wisły oraz holoceny namuły piaszczyste i częściowo piaski rzeczne den dolinnych. Na terenie planowanej inwestycji można liczyć się z występowaniem trzech poziomów wodonośnych, tj. poziomu wód gruntowych, który nie ma znaczenia użytkowego oraz poziomu piętra czwartorzędowego i neogeńskiego, które w rejonie zainwestowania stanowią główny użytkowy poziom wodonośny i charakteryzują się słabą izolacją warstwy wodonośnej. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 940 m od terenu zainwestowania. Inwestycja nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W związku z eksploatacją kruszywa Wnioskodawca nie przewiduje odwaniania wyrobiska, zatem funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstaniem leja depresji w jego sąsiedztwie. Wnioskodawca przewiduje rekultywację terenu w kierunku rolnym. W obrębie terenu inwestycji brak naturalnych zbiorników i cieków wodnych. W odległości ok 1,3 km w linii prostej na zachód przepływa rzeka Noteć. W odległości ok. 300 m na zachód znajdują się podmokłe tereny z rowami odwadniającymi (tereny zalewowe rzeki Noteć).

Woda na teren zainwestowania dowożona będzie w pojemnikach. Naprawy sprzętu, wymiana olejów oraz serwisowanie maszyn odbywać się będą poza zakładem górniczym. Uszkodzone maszyny lub ich części będą przewożone do zakładów naprawczych znajdujących się poza terenem złoża. Ponadto na terenie zainwestowania nie przewiduje się magazynowania odpadów. Przedmiotowe założenia zawarto w warunkach niniejszego postanowienia. Zaplecze socjalno-techniczne znajduje się na terenie inwestycji prowadzonej przez przedsiębiorcę, tj. na terenie złoża WALKOWICE TM II. Wszystkie powstałe odpady będą odbierane przez koncesjonowane podmioty na podstawie stosowanych umów i wywożone w miejsca wyznaczone przez służby gminne. Miejsce parkingowe dla maszyn urabiających znajduje się obecnie na terenie zaplecza technicznego utworzonego na terenie złoża WALKOWICE TM II, w miejscu do tego specjalnie przeznaczonym i przystosowanym (folie, geomembrany). W postanowieniu wskazano na konieczność zapewnienia miejsca postoju maszyn poza terenem zakładu górniczego WALKOWICE TM III. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie inwestycji. W przypadku wystąpienia wycieków zastosowane zostaną sorbenty służące do zebrania paliwa, zużyty sorbent przekazany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia jako odpad. Wnioskodawca zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie, do czego zobligowano go w niniejszym postanowieniu. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wskazano na konieczność prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych.

Po szczegółowym 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.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że będzie ono zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Zdejmowany nakład będzie formowany w postaci wałów okalających na terenie nie objętym jeszcze eksploatacją. Miejsce realizacji przedsięwzięcia sanowi grunty rolne wykorzystywane do uprawy. Drzewa porastające przedmiotowy teren zostały usunięte. W sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia nie występują naturalne zbiorniki i ciek wodne oraz tereny podmokłe, a rzeka Noteć zlokalizowana jest około 1,3 km na zachód od działek inwestycyjnych.

Przedmiotami ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (zgodnie z SDF umieszczonym na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/> data dostępu 11.02.2022 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 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. 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.

Jako uzupełnienie do raportu przedstawiono *Inwentaryzację przyrodniczą terenu działek o nr ewid. 154 i 155/4 w obrębie Walkowice, gm. Czarnków*, dr Michał Lorenc, listopad 2021, na potrzeby której w październiku i listopadzie 2021 r. przeprowadzono 3 wizje terenowe. Zgodnie z danymi zawartymi w inwentaryzacji, teren przewidziany pod eksploatację stanowią nieużytkowane w bieżącym roku ugory na podłożu piaszczysto-żwirowym. Przez teren przedsięwzięcia przebiega skarpa, z której usunięte zostały drzewa i krzewy, ale w obrębie której wykształciła się również niska roślinność. Od strony wschodniej i północno-wschodniej teren inwestycji przylega do młodnika sosnowego, z domieszką brzozy brodawkowatej. Na obszarze inwestycji stwierdzono 2 chronione gatunki grzybów: chrobotka leśnego i chrobotka reniferowego, natomiast w sąsiadujących kompleksie leśnym również pawężnicy psiej, gatunku ujętego w Czerwonej liście roślin i grzybów Polski (Mirek i in., 2006 r.). Spośród mszaków w granicach przedsięwzięcia wykazano obecność widłozębu kędzierzawego i rokielnika pospolitego. Stanowiska tych gatunków zidentyfikowano również w sąsiedztwie. Wśród roślin naczyniowych stwierdzono łącznie 95 taksonów, w tym 1 gatunku objętego ochroną częściową – kocanek piaskowych. Entomofauna reprezentowana była przez pospolite gatunki chronione. Wykryto jedno mrowisko mrówek rudnicy. Nie stwierdzono obecności płazów i gadów. Spośród ssaków wykazano sarnę, lisa i

borsuka. Spośród awifauny stwierdzono obecność relatywnie pospolitych gatunków chronionych, w stosunku do terenu przedsięwzięcia głównie zalatujących i przelotnych. Terminy realizacji wizji nie były optymalne dla określenia składu gatunkowego awifauny lęgowej, dlatego jako potencjalnie lęgowe uznano dzierlatkę i skowronka. Nie stwierdzono gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i uznano, że miejsce realizacji prac nie jest optymalnym siedliskiem dla występowania tych gatunków.

Z uwagi na występowanie drzew w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia zobowiązano wnioskodawcę do zaniechania wycinki drzew i krzewów. Miejsce realizacji prac stanowi potencjalne siedlisko lęgowe skowronka i dzierlatki. Wobec powyższego nałożono warunek usunięcia wierzchniej warstwy gleby poza sezonem lęgowym ptaków. W celu zabezpieczenia stanowisk gatunków chronionych w obrębie sąsiadujących zadrzewień, nałożono warunek zachowania pasa ochronnego o szerokości co najmniej 10 m od zadrzewień, położonych wzdłuż wschodniej, południowo-wschodniej, zachodniej i południowo-zachodniej granicy złoża.

W celu ochrony potencjalnych miejsc lęgowych brzegówki mogących występować w obrębie skarp na terenie kopalni nałożono warunek, aby w przypadku zasiedlenia skarp przez brzegówki, nie dokonywać przekształcania skarp i nasypów ziemnych obejmujących norki lęgowe 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 istniejącej, lokalnej populacji gatunku. Z uwagi na konieczność ochrony zwierząt o małych rozmiarach ciała 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, odpowiednie dla danego gatunku miejsce. Ze względu na stwierdzone siedlisko mrówek nałożono warunek przeniesienia mrowisk na stanowisko odpowiednie dla rodzaju, poza zasięg oddziaływania prac.

Mając na uwadze obecny stan środowiska przyrodniczego miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz 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 w sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony tych obszarów, a ze względu na oddalenie inwestycji od granic państwa i zasięg jej oddziaływania, jej realizacja i eksploatacja nie spowoduje oddziaływania transgranicznego.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykonaniem prac sprzecznych z zakazami obowiązującymi w stosunku do gatunków chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408). Wszelkie prace sprzeczne z zakazami określonymi w wyżej wymienionych aktach prawnych wymagają uzyskania zezwolenia właściwego organu na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również 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
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