

WOO-IV.4220.1809.2020.PR.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 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 2021 r. poz. 247), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 02.12.2020 r., znak: IGROŚ.6220.23.2020

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego „Walkowice JG”, na działce nr 566, obręb Walkowice, 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. Wycinkę drzew i krzewów, zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
2. Od strony lasu zlokalizowanego na dz. nr 567 zachować pas ochronny o szerokości co najmniej 12 m.
3. Nie prowadzić jednocześnie wydobywania kopaliny ze złóż Walkowice MD i Walkowice JG.
4. W pierwszej kolejności wykonać zwałowisko nadkładu o wysokości min. 4 m wzdłuż północnej granicy terenu zainwestowania.
5. Wydobywanie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 22.00.
6. Nie prowadzić przerobu wydobytej kopaliny na terenie złoża.
7. Nie odwadniać wyrobiska podczas eksploatacji złoża.
8. Przeglądy, naprawy, konserwacje sprzętu pracującego w kopalni i tankowanie pojazdów transportujących kruszywo prowadzić poza zakładem górniczym, w miejscach do tego przeznaczonych.
9. Tankowanie maszyn pracujących na terenie złoża prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
10. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie, z wykorzystaniem sorbentów - środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii.

Wnioskodawca:

Agnieszka Dolata
ŻWIROWNIA DOLATA BETON DOLATA
ul. Wiejska 27
62-070 Dąbrowa

Uzasadnienie

07.12.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 02.11.2020 r., znak: IGROŚ.6220.23.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego „Walkowice JG”, na działce nr 566, obręb Walkowice, gmina Czarnków.

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku 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 2020 r. poz. 713, z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to jest Wójt Gminy Czarnków. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem z 21.12.2020 r., znak WOO-IV.4220.1809.2020.PR.1 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. 20.01.2021 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Wnioskodawcy z 17.12.2021 r., do którego dołączono uzupełnienie k.i.p. W związku z dalszymi niejasnościami, tut. organ pismem z 19.02.2021 r., znak: WOO-IV.4220.1809.2020.PR.5 ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Regionalnego Dyrektora 30.03.2021 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme, rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), tj. 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 2021 r. poz. 274), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem 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.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a i pkt. 3 lit c ustawy ooś planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobyciu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża „Walkowice JG”. Całkowita powierzchnia działki nr 566, obręb Walkowice, gmina Czarnków wynosi 4,2 ha. Wyznaczony w koncesji, udzielonej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSR-I.7422.4.2014 z dnia 27.02.2014 r., zmienionej decyzją DSR-I.7422.19.2016 z dnia 21.04.2016 r., obszar górniczy ma powierzchnię 4,44254 ha i obejmuje złożo o powierzchni 4,0767 ha wraz z wyznaczonymi pasami ochronnymi. Dotychczasowa roczna wielkość wydobycia wynosiła do 100 tys. Mg. Obecnie planowana roczna wielkość wydobycia będzie wynosić do 200 000 m³. W k.i.p. podano, że zasoby geologiczne złoża udokumentowane w 2012 roku wynosiły 735,97 tys. m³. tj. 1251,14 tys. Mg. W czasie eksploatacji złoża od 2014 roku wydobyto

12351 Mg kopaliny. Dzielne wydobyte kopaliny wyniesie ok. 756 m³. Złoże zostanie wyeksploatowane w ciągu ok. kilkunastu - kilkudziesięciu lat. Kopalinę główną przeznaczoną do wydobywania stanowi kruszywo naturalne piaskowe oraz piaskowo - żwirowe, które z uwagi na średni punkt piaskowy wynoszący 98,6% zakwalifikowano jako złoże piasków skaleniowo - kwarcowych. Seria utworów złożowych jest zawodniona. Miąższość złoża wynosi od 17,6 m do 19,4 m, średnio 18,3 m. Złoże to eksploatowane jest i będzie systemem odkrywkowym przedsięwzięciem i podsięwzięciem, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w zależności od ukształtowania złoża w danym miejscu, przy użyciu ładowarek, koparek podsięwzięcych i przedsięwzięcych. Do urabiania kopaliny wykorzystane są i będą maszyny powszechnie wykorzystywane do robót ziemnych: koparka, ładowarka. Wydobytą kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym. Po zakończeniu eksploatacji złoża nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji powstałego wyrobiska w kierunku rolnym lub leśnym. Zakład górniczy będzie czynny 5-6 dni w tygodniu, wyłącznie w porze dnia.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsięwzięcą w formie wody mineralnej. Na terenie kopalni nie będzie funkcjonować zaplecze socjalno-biurowe, ponieważ jak wskazano w k.i.p., znajduje się ono w bliskiej odległości od złoża, w granicach zakładu górniczego „Walkowice MD”. Eksploatacja przedmiotowego złoża odbywać się będzie za pomocą maszyn sprawnych technicznie. W k.i.p. wskazano, że Wnioskodawca nie będzie prowadził prac remontowych i naprawczych maszyn i urządzeń na złożu. Również, przeglądy bieżące, konserwacja i drobne naprawy prowadzone, poza złożem. Tankowanie maszyn pracujących na terenie złoża odbywać się będzie w wyznaczonych do tego miejscach w odpowiedni sposób zabezpieczonych. W przypadku awarii związanych z wyciekami paliw i płynów, zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w środki chemiczne (sorbenty) służące do eliminacji skutków awarii. W związku z tym, że złoże nie będzie odwadnianie, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i sposób prowadzenia wydobywania, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody roztopowe.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że proces wydobywania kopaliny nie będzie wiązać się z powstawaniem odpadów. Powstałe w trakcie funkcjonowania kopalni odpady głównie komunalne oraz odpady związane ze zużyciem środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii, gromadzone będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach na terenie zakładu górniczego „Walkowice MD” i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Na terenie inwestycji nie będą także gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, iż przy zastosowaniu planowanych ww. 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 przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych map internetowych ustalono, że teren planowanej inwestycji sąsiaduje z gruntami użytkowymi rolniczo oraz terenami leśnymi. Na podstawie k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 30 m w kierunku północnym i jest to zabudowa mieszkaniowa zagrodowa. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w systemie dwuzmianowym, w godzinach 06.00-22.00. Wpisany warunek dotyczący czasu prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej wynika z założeń dokonanych podczas oceny możliwych oddziaływań akustycznych. W postanowieniu nałożono także na Wnioskodawcę warunek lokalizacji zwałowisk nadkładu od strony północnej, to jest od strony najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej o wysokości min. 4 m, w celu ograniczenia propagacji hałasu. Jak wynika z k.i.p. źródłami

hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów ciężarowych. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie do 25 pojazdów ciężkich o ładowności 15 m³ (24 Mg) w ciągu 8 godzin pory dnia. Inwestycję obsługiwać będzie spycharka, koparka i ładowarka, które pracować będą w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, rozmiary planowanego dziennego wydobywania oraz eksploatację w porze dziennej, zgodnie z określonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się 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).

Uwzględniając przyjęte założenia, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś oraz k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior i leśnych. Działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń-Eberswalde. W k.i.p. podano, że złożo położone jest w odległości kilku kilometrów od ujęć wody. Najbliższe z nich – Biała znajduje się w odległości 4,1 km w kierunku północno-zachodnim. Dla tych ujęć nie wyznaczono stref ochrony pośrednich, a strefy ochrony bezpośredniej ograniczają się do najbliższego terenu działek na których są zlokalizowane. W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym 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 o oś należy uznać, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upały, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na działce nr 566, obręb Walkowice znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie złoża „Walkowice MD”. Zarówno ww. złożo jak i złożo „Walkowice JG” eksploatowane są przez jeden podmiot,

jednym zestawem maszyn, naprzemiennie, lub jedno po drugim, powyższe zawarto w postaci warunku niniejszego postanowienia. Biorąc pod uwagę powyższe oraz prowadzenie wydobywania jedną spycharką, koparką i ładowarką, stosunkowo niewielki ruch pojazdów po terenie inwestycji, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i w części na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. 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 GKPN-7B „Środkowa Dolina Noteci”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, łące, terenie trwającej obecnie eksploatacji kruszywa, gruncie podmokłym o pow. ok. 0,7 ha z okresowo stagnującą wodą oraz zadrzewieniem o pow. ok. 0,3 ha. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, las i droga. Teren podmokły na analizowanej działce porośnięty jest zakrzewieniami i samosiejkami drzew, głównie wierzbowymi, a także topoli białej, olszy czarnej, bzu czarnego. Zadrzewienie zbudowane jest głównie z brzozy, a także z sosny i bzu czarnego. Wiek drzew wynosi ok. 30-45 lat. Zadrzewienie to, zgodnie z mapą ewidencji gruntów znajduje się na gruncie ornym. Realizacja przedsięwzięcia, jak w uzupełnieniu k.i.p. wskazał Wnioskodawca, nie będzie obejmować gruntów oznaczonych na mapie ewidencji gruntów jako las. Z analizy ortofotomapy dostępnej na stronie www.maps.google.com, z informacji zawartych w Banku Danych o Lasach www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy oraz z przedłożonych w uzupełnieniu k.i.p. informacji wynika, że powierzchnia tego lasu to ok. 2 ary, a także, że jest to ols w wieku 64 lat. Od strony tego lasu pozostawiony będzie pas ochronny o szerokości 6 m. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin i grzybów owocnikowych. Z chronionych gatunków porostów stwierdzono objętego ochroną częściową rokitnika pospolitego. Na terenie przedsięwzięcia stwierdzono także obecność rokitniczka strojnego, gatunku w Wielkopolsce bardzo rzadkiego, związanego z bardzo dobrze wykształconymi murawami kserotermicznymi na podłożu wapiennym. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że obecność tego gatunku związana jest z nawożeniem pól nawozami wapiennymi. Powierzchnia zajmowana przez ten gatunek wynosiła ok. 20 m², jednak obecna powierzchnia, jak wskazał Wnioskodawca, w związku z prowadzoną eksploatacją kruszywa nie jest znana. Uwzględniając fakt antropogenicznego pochodzenia stanowiska tego gatunku należy stwierdzić, że likwidacja stanowiska nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan populacji występującej na stanowiskach naturalnych. Pozostałe przedstawione w inwentaryzacji gatunki porostów, mchów i roślin naczyniowych nie są objęte ochroną, a także nie należą do gatunków rzadkich lub zagrożonych. W uzupełnieniu k.i.p. wykluczono także obecność na działce siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*. Łąka użytkowana jest intensywnie (2-3 pokosy w ciągu roku) i dominują na niej gatunki pastewne: wyczyniec łąkowy i kupkówka pospolita. Pozostałe gatunki są rzadkie. Nie stwierdzono obecności płazów i gadów. Z lęgowych ptaków stwierdzono gniazdo 1 pary kapturki oraz prawdopodobnie lęgowego skowronka i trznadla. Są to gatunki objęte ścisłą ochroną gatunkową i pospolite na terenie kraju. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w opinii warunek wycinki drzew i krzewów, zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Przewiduje się przeprowadzenie rekultywacji w kierunku rolnym. Nie

stwierdzono obecności gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 ani siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planami zadań ochronnych dla tych obszarów. Ze względu na obecność objętego ochroną częściową rokitnika pospolitego, należy wystąpić do regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o stosowne odstępstwa od obowiązujących zakazów. Również w przypadku stwierdzenia obecności innych gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, w tym porostów, należy wystąpić o odpowiednie odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody (np. niszczenie lub przenoszenie osobników chronionego gatunku, niszczenie siedlisk gatunków chronionych, gniazd itp.). Zgodnie z informacjami zawartymi w Banku Danych o Lasach www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy (dostęp: 03.02.2021 r.) w roku 2011 wysokość przyległego drzewostanu na działce nr 567 (las prywatny) wynosiła do 12 m. W celu ochrony systemów korzeniowych drzew przed przesuszeniem nałożono warunek zachowania od strony lasu pasa ochronnego o szerokości co najmniej 12 m. Mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

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