



WOO-IV.4220.817.2023.GL.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy Stęszew z 08.06.2022 r., znak: Oś.6220.12.2022

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ obręb Rybojedzko, gmina Stęszew na działkach nr ewid. 142, 146/1, 146/2, 145 obręb Rybojedzko, gmina Stęszew, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
2. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
3. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
4. Nie odwadniać złoża.
5. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
6. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
7. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

Wnioskodawca:

Żwiropol Rybojedzko Paweł Łojek
Tomiczki
ul. Stęszewska
62-060 Stęszew

Uzasadnienie

02.06.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Stęszew z 08.06.2022 r., znak: Oś.6220.12.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ w na działkach nr ewid. 142,146/1, 146/2, 145 obręb Rybojedzko, gmina Stęszew.

Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest Burmistrz Gminy Stęszew. Do wystąpienia dołączono uzupełnienia wnioskodawcy składane na wezwanie Burmistrza Gminy Stęszew. W wystąpieniu zawarto informację o istnieniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Do wystąpienia dołączono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym teren przedsięwzięcia przeznaczony jest pod eksploatację kruszywa (symbol PG - obszar górniczy kopalni kruszywa naturalnego). W toku prowadzonego postępowania w związku z wątpliwościami Regionalnego Dyrektora co do zgodności przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie możliwej eksploatacji kruszywa z terenu filarów ochronnych, Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Gminy Stęszew z prośbą o przedstawienie swojego stanowiska pismem z dnia 13.07.2023 r. Ponadto w piśmie tym Regionalny Dyrektor zwrócił się o podanie numerów działek objętych wnioskiem oraz informacje dotyczące terenów akustycznie chronionych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Wezwano również wnioskodawcę o uzupełnienie k.i.p. Odpowiedzi wpłynęły do tut. organu pismem dnia 09.10.2023 r. Zawierały one min. wyjaśnienia wnioskodawcy na temat zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i wykaz działek. Wnioskodawca wskazał jednoznacznie iż eksploatacja kruszywa nie obejmie terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako FO – filary ochronne oraz FO E – filary ochronne dla terenu infrastruktury elektroenergetycznej. Burmistrz Gminy Stęszew nie przedstawił swojego stanowiska, uznano więc, że informacje przedstawione przez wnioskodawcę organ prowadzący postępowanie główne uznał za udowodnione.

Burmistrz Gminy Stęszew zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ obręb Rybojedzko, gmina Stęszew na działkach nr ewid. 142,146/1, 146/2, 145 obręb Rybojedzko, gmina Stęszew. Pierwotna

powierzchnia udokumentowanego złoża RYBOJEDZKO PŁ wynosiła 4,0256 ha. Wyeksploatowana część złoża wynosi 3,3603 ha. Powierzchnia planowana do eksploatacji wynosi 1,4145 ha. W wyniku dotychczasowej eksploatacji powstało wyrobisko zawodnione. Eksploatacji ma zostać poddany niewyeksploatowany teren, do istniejących filarów ochronnych. Udokumentowane zasoby złoża wynosiły 858,74 Mg. W poszerzonych granicach złoża udokumentowano zasoby o wielkości 365,39 Mg. Planowane roczne wydobycie wyniesie 40 -100 Mg, dziennie wydobycie wyniesie maksymalnie ok. 109 - 274 Mg. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 4 do 9 lat. Złóże RYBOJEDZKO PŁ budują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez piaski i żwiry, zakwalifikowane jako złoża piasków skaleniowo – kwarcowych. Miąższość złoża wynosi od 0,0 do 14,8 m; grubość nadkładu 0,0 do 1,0 m. Znaczna część nadkładu została odspojona w toku dotychczasowej eksploatacji. Obecnie planowana objętość nadkładu wyniesie 3 400 m³. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona. Nawiercono I poziom wodonośny na głębokości 7,4 – 10,7 m p.p.t. Odspajany w miarę postępu eksploatacji nadkład będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego a następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Nie przewiduje się przerobu kruszywa w ramach prowadzonej eksploatacji. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą dwóch koparek oraz ładowarki systemem podsiębiernym i nadsiębiernym, 2 lub 3 piętrami eksploatacyjnymi. Wydobyty urobek składowany będzie na terenie przedsięwzięcia do czasu odsączenia z wody. Wydobytą kopalina nie będzie przerabiana w ramach planowanego przedsięwzięcia co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Transport kruszywa, tak jak dotychczas, będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku zachodnim do zakładu przerobczego położonego na północny zachód od granicy złoża lub do drogi gruntowej prowadzącej na północ. Wydobycie i ruch pojazdów związanych z planowaną eksploatacją prowadzone będzie w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00. Zgodnie z k.i.p. w związku z faktem iż, przedsięwzięcie jest kontynuacją dotychczasowej działalności wnioskodawcy teren posiada infrastrukturę drogową a w pobliżu zlokalizowane jest zaplecze socjalne z kontenerem dla pracowników i utwardzony plac dla samochodów i maszyn. W związku z kontynuacją eksploatacji powstanie wyrobisko suche i częściowo zawodnione o powierzchni 4,7748 ha o głębokości 3,6 do 15,0 m.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego i ich tankowanie będą się odbywały poza terenem złoża. Zgodnie z k.i.p. drobne naprawy konieczne do wykonania na miejscu prowadzone będą poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego poprzez odizolowanie np. folią i geomembranami. w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza ich obręb. Kierując się zasadą przezorności tu. organ zobowiązał Wnioskodawcę aby pojazdy transportujące wydobyte kruszywo tankowane były poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw, a także doprecyzowano, aby jedynie w przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w niniejszym postanowieniu zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego zlokalizowanego na północny zachód, bezpośrednio przy granicy złoża. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. W związku z realizacją przedsięwzięcia

woda będzie zużywana wyłącznie do celów socjalno-bytowych i zgodnie z k.i.p. będzie dostarczana w baniakach i dostarczana przez firmę serwisującą toaletę.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w uzupełnieniu k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracowników. Będą one tak jak dotychczas gromadzone w pojemnikach poza terenem złoża na terenie zaplecza socjalno-technicznego, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz przedłożonych przez Burmistrza Gminy Stęszew ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 330 m na wschód od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa jednorodzinna. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparki i ładowarki oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 11 samochodów ciężarowych na dobę. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej opinii, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz znaczną odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej o przedstawione wyniki analizy akustycznej, zdaniem Regionalnego Dyrektora w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 20.10.2023 r.) wynika, że najbliższe aktualne obszary górnicze położone są wokół terenu przedsięwzięcia i są to obszary górnicze RYBOJEDZKO KR VIII, RYBOJEDZKO MN I oraz RYBOJEDZKO BD I RYBOJEDZKO BD II) Są to niewielkie obszary górnicze o podobnych parametrach co wnioskowane przedsięwzięcie. Łącznie teren złóż i eksploatacji zajmuje powierzchnię ok. 20 ha. Planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją wydobywania prowadzonego wcześniej w ramach eksploatacji kruszywa ze złoża RYBOJEDZKO PŁ. Mając powyższe na względzie oraz stosunkowo niewielki zakres planowanego przedsięwzięcia, zdaniem Regionalnego Dyrektora nie dojdzie do znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złoża Stęszew VI nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior i lasów. Teren przedsięwzięcia leży w granicach GZWP Dolina Kopalna Wielkopolski nr 144. Najbliższy otwór hydrogeologiczny znajduje się w odległości Rybojedzko w odległości ok. 930 m. W otoczeniu terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są wyrobiska poeksploatacyjne związane z eksploatacją innych złóż kruszyw. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, 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.

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 ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 0,3 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej kopalni oraz na przyległych gruntach ornych. Część kopalni zajmuje zbiornik wodny powstały w trakcie eksploatacji kruszywa. Również na działkach sąsiednich od kierunku wschodniego i południowego, znajdują się zbiorniki wodne. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że pobliżu w kierunku wschodnim, jednak poza terenem przedsięwzięcia znajdują się gniazda brzegówek. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w opinii warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na nowych gruntach przeznaczonych pod eksploatację kruszywa poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

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