

IGP.6220.1.2021

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021, poz. 735) w związku z art. 77 ust.1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. 2021, poz. 247 ze zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Centrum Wynajmu Nieruchomości 4 S.A., ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn działającego przez pełnomocnika Panią Martę Kwaśny, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Centrum Logistycznego wraz z infrastrukturą techniczną”, przewidzianą do realizacji na dz. nr geod. 117/2, 120/5, obręb Bolewicko, gmina Miedzichowo po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę centrum Logistycznego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną na terenie działek u numerach ewidencyjnych 117/2 oraz 120/5 obręb Bolewicko, gmina Miedzichowo.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (do przekształcenia) będzie wynosić łącznie ok. 17,75 ha, w tym:

- powierzchnia zabudowy łącznie: ok. 4,69 ha (ok. 24,42 %),
- powierzchnia utwardzeń łącznie: ok. 7,78 ha (ok. 43,80 %),
- powierzchnia biologicznie czynna (łącznie): ok. 5,29 ha (ok. 29,78%), w tym:
 - hala magazynowa z częścią socjalno-biurową, o powierzchni zabudowy łącznej ok. 4,6 ha, tereny utwardzone, powierzchni łącznej ok. 7,78 ha (w tym drogi, place, parkingi, chodniki, opaski betonowe, schody zewnętrzne betonowe, rampy/pochylnie o powierzchni użytkowej łącznej ok. 7,19 ha).

Typ źródła	Ilość źródeł	Maksymalny poziom mocy akustycznej [dB]
Wentylator wywiewny na podstawie dachowej	6	70
Wentylator wywiewny na podstawie dachowej	4	57
Wentylator wywiewny na podstawie dachowej	2	45
Wentylator chemoodporny wywiewny na podstawie dachowej	2	61

3. Agregat chłodniczy o poziomie mocy akustycznej 97 dB, oznaczony symbolem ACH1, wyposażać w tłumik akustyczny lub obudowę dźwiękochłonną o skuteczności nie mniejszej niż 8 dB.
4. Agregat chłodniczy o poziomie mocy akustycznej 100 dB, oznaczony symbolem ACH2, wyposażać w tłumik akustyczny lub obudowę dźwiękochłonną o skuteczności nie mniejszej niż 11 dB
5. Na potrzeby ogrzewania projektowanych budynków oraz produkcji ciepłej wody użytkowej wykorzystywać do dwóch kotłów gazowych o mocy do 640 kW każdy. Substancje, z każdego z kotłów gazowych, odprowadzać z wykorzystaniem emitorów posiadających wylot otwarty, o średnicy 0,3 m (+/-10%), zlokalizowanych na wysokości nie mniejszej niż 10 m n.p.t.
6. Substancje powstające podczas spalania gazu w dwóch myjkach o mocy do 100 kW i 30 kW odprowadzać z wykorzystaniem emitorów posiadających wyloty otwarte, o średnicy 0,2 m (+/-10%), zlokalizowanych na wysokości nie mniejszej niż 10 m n.p.t.
7. Substancje emitowane z procesu ładowania akumulatorów wózków stosowanych do transportu wewnętrznego odprowadzać z wykorzystaniem pięciu emitorów (E5-E9) o średnicy wylotu 0,5 m (+/-10%), zlokalizowanych na wysokości nie mniejszej niż 10 m n.p.t.
8. Na emitorach, odprowadzających substancje z procesu ładowania akumulatorów wózków stosowanych do transportu wewnętrznego (E5-E9), zainstalować króćce pomiarowe.
9. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Na etapie eksploatacji, zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
11. Na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez gestora sieci.

- drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
22. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 23. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 24. Przed rozpoczęciem prac, teren inwestycji poddać inwentaryzacji pod kątem występowania gatunków chronionych w tym w szczególności mrówki rudnicy, a stwierdzone stanowiska tego gatunku należy przenieść w miejsce wybrane przez entomologa.
 25. Dotrzymać obowiązujące dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w odniesieniu do terenu zabudowy mieszkaniowej.
 26. Zaplanować wzdłuż granic terenu przedsięwzięcia pas zieleni izolacyjnej, ochronnej.
 27. Zasięg rozprzestrzeniania się emitowanych zanieczyszczeń nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm w powietrzu na terenach zabudowy mieszkaniowej.
 28. Na etapie projektu budowlanego zastosować rozwiązania techniczno – technologiczne zgodnie ze współczesnym poziomem wiedzy, pozwalające na maksymalną ochronę środowiska oraz ludzi przed zagrożeniami, a także dotrzymanie obowiązujących norm, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich.
 29. Przy realizacji inwestycji należy uwzględnić uwagi i wnioski zawarte w opracowanym dla przedmiotowego przedsięwzięcia raporcie oddziaływania na środowisko, zmierzające do ochrony środowiska, a tym samym ochrony zdrowia ludzi.

2. Porównywać metody pomiarowe i prognostyczne zastosowane w Raporcie oddziaływania na środowisko z metodami przyjętymi w analizie po realizacyjnej.
3. Określać skuteczność zastosowanych środków minimalizujących w aspekcie spełnienia wymogów dot. natężenia hałasu w środowisku obowiązujących w momencie projektowania zabezpieczeń i obecnie, zidentyfikować i ocenić skutki niekorzystnych oddziaływań.
4. Określić czy konieczne jest wprowadzenie dodatkowych środków minimalizujących oddziaływanie w celu spełnienia obowiązujących wymogów dotyczących natężenia hałasu w środowisku.

Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Uzasadnienie

W dniu 2 marca 2021 r. do Urzędu Gminy Miedzichowo wpłynął wniosek firmy Centrum Wynajmu Nieruchomości 4 S.A ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, działającego przez pełnomocnika Panią Martę Kwaśny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa Centrum Logistycznego wraz z infrastrukturą techniczną”, przewidzianą do realizacji na dz. nr geod. 117/2, 120/5, obręb Bolewicko, gmina Miedzichowo.

W związku z powyższym Wójt Gminy Miedzichowo, wszczął postępowanie administracyjne, na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. 2021, poz. 247 ze zm.). Po przeanalizowaniu zebranego materiału, organ przeprowadził postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania. Zgodnie z art. 28 Kpa, „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowanie ma art. 74 ust. 3a cyt. wyżej ustawy, tj.: „stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, przez obszar ten rozumie się m. in. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.” Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomysłu w opinii nr ON- NS.9011.4.15.2021 z dnia 16 kwietnia 2021 r. wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.482.2021.DG.2 z dnia 26 kwietnia 2021r. z uwagi na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłużył termin wydania opinii. Pismem nr WOO-IV.4220.482.2021.DG.3 z dnia 27 kwietnia 2021 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i określił zakres w jakim nastąpić ma uzupełnienie.

Wnioskodawca w dniu 19 maja 2021 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dnia 02 czerwca 2021 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOO-IV.4220.482.2021.DG.4, wyrażające opinie o potrzebie przeprowadzenia oddziaływania na środowisko. W postanowieniu również określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, który będzie spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy ooś oraz zawierać analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Biorąc pod uwagę ww. opinie, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonym w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz określając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Miedzichowo postanowieniem nr IGP.6220.1.2021 z dnia 29 lipca 2021 r., orzekł potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Wójt Gminny Miedzichowo postanowieniem z dnia 24 września 2021 r. zawiesił z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik inwestora w dniu 10 października 2021 przedłożył raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym Wójt gminy Miedzichowo, postanowieniem z dnia 19 października 2021 podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w oparciu o złożony raport przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trybie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie pismami z dnia 25 października 2021r wystąpił o wymagane uzgodnienia i opinie do właściwych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia i o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu.

pod nazwą „Budowa Centrum Logistycznego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną” na środowisko wymaga uzupełnienia. Wójt Gminy w dniu 14 stycznia obwieszczeniem powiadomił o tym fakcie strony postępowania, oraz wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Wnioskodawca w dniu 21 stycznia 2022 poprzez pełnomocnika zwrócił się z wnioskiem o przeznaczenie działek 51/1 i 52/2. Pismem z dnia 25 stycznia 2022 o sygnaturze IGP.6220.1.2022, Wójt Gminy Miedzichowo określił przeznaczenie działek nr 51/1 jako tereny zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej MN/R, a działki 52/2 jako w części łąki i pastwiska, w części tereny zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej MN/R.

Pełnomocnik Inwestora w dniu 14 lutego 2022 r., złożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia. Uzupełniony raport został przesłany w dniu 16 lutego 2022 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Wójt Gminy Miedzichowo obwieszczeniem poinformował strony postępowania o tym fakcie oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 29 kwietnia 2022 r.

W dniu 31 marca 2022 r. Wójt Gminy Miedzichowo, przesłał uchwałę nr XXVI/245/2021 Rady Gminy Miedzichowo z dnia 17 listopada 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.236.2021.PM.6 z dnia 19 kwietnia 2022 r, poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 4 maja 2022 r. Natomiast postanowieniem nr WOO-I.4221.236.2021.PL.5 z dnia 21 kwietnia 2022 r., określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem – Zawiadomieniem dnia 27 kwietnia 2022 r, Wójt Gminy Miedzichowo zawiadomił strony postępowania o w/w postanowieniu oraz wskazał nowy termin załatwienia sprawy do 25 lipca 2022 r.

Wójt Gminy Miedzichowo obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i procedury udziału społeczeństwa i możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Wójt Gminy Miedzichowo na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem nr IGP.6220.1.2021 z dnia 09 czerwca 2022 r., poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi i ewentualnym wypowiedzeniem się w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron postępowania nie zgłosiła uwag i żądań.

Na podstawie przedstawionej w Raporcie analizy planowanego przedsięwzięcia, w oparciu o uzyskane uzgodnienia/opinie, określone zostało oddziaływanie, a także potencjalne zagrożenia

Miedzichowo z dnia 4 listopada 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miedzichowo - fragment miejscowości Bolewicko. Plan, o którym mowa obowiązuje na terenie działek ewidencyjnych nr 117/2 i 120/5 położonych w obrębie geodezyjnym Bolewicko. Dla w/w działek została przyjęta uchwała nr XIV/127/2020 Rady Gminy Miedzichowo z dnia 10 lipca 2020r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek o nr geodezyjnym 120/5 oraz 117/2, obręb Bolewicko, gmina Miedzichowo (obwieszczenie Wójta Gminy Miedzichowo z dnia 18 sierpnia 2020r.).

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (do przekształcenia) będzie wynosić łącznie ok. 17,75 ha, w tym:

- powierzchnia zabudowy łącznie: ok. 4,69 ha (ok. 24,42 %),
- powierzchnia utwardzeń łącznie: ok. 7,78 ha (ok. 43,80 %),
- powierzchnia biologicznie czynna (łącznie): ok. 5,29 ha (ok. 29,78%), w tym:
 - hala magazynowa z częścią socjalno-biurową, o powierzchni zabudowy łącznej ok. 4,6 ha, tereny utwardzone, powierzchni łącznej ok. 7,78 ha (w tym drogi, place, parkingi, chodniki, opaski betonowe, schody zewnętrzne betonowe, rampy/pochylnie o powierzchni użytkowej łącznej ok. 7,19 ha).

Budynek hali magazynowej będzie zaprojektowany w formie podłużnego trójbryłowego prostopadłościanu, do dłuższego boku hali przylegać będą części biurowo-socjalne i wiata na belownice.

Przedmiotem technologii magazynowania są produkty spożywcze i przemysłowe w strefach:

- a) „AGRO” dotyczy technologii sektora magazynu i dystrybucji mięsa czerwonego, białego oraz wędlin - ok.5000m²,
- b) „FRESH” obejmuje technologię sektora magazynu dystrybucji nabiału, warzyw i owoców oraz mroźni - ok. 12000m²,
- c) magazynowania „SUCHEGO” dotyczy sektora magazynu dystrybucji produktów spożywczych (wielobranżowych) i przemysłowych (chemia gospodarcza, akcesoria i kosmetyki samochodowe) - ok. 26500m²,
- d) magazyn zwrotów i opakowań, dotyczy technologii magazynowania i segregacji różnego typu opakowań oraz czasowego magazynowania towarów przeznaczonych do zwrotu ok. 2500m².

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z prowadzeniem robot ziemnych oraz prac budowlanych. Całość robot związanych z realizacją inwestycji zamknie się w granicach terenu działek objętych inwestycją.

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia stwierdzić można, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym

ropopochodnych lub na terenie wyłożonym materiałami izolacyjnymi zabezpieczającymi przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy ma zostać wyposażony w sorbenty służące do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń substancji szkodliwych lub ropopochodnych.

W stanie planowanym na terenie przedsięwzięcia wytypowano następujące źródła emisji zanieczyszczeń:

- 1) instalacja energetyczna zasilana gazem ziemnym sieciowym (kotłownia pracująca na potrzeby grzewcze i c.w.u. oraz palniki gazowe myjek tunelowych palet i pojemników),
- 2) instalacja energetyczna rezerwowa zasilana ON (rezerwowy agregat prądotwórczy, pompa p.poż. z silnikiem Diesla),
- 3) stanowiska ładowania akumulatorów kwasowych (akumulatorownia),
- 4) niezorganizowana emisja „zanieczyszczeń komunikacyjnych” (transport samochodowy ciężarowy oraz dojazdy pracowników samochodami osobowymi); planowany czas pracy obiektu: cały rok non-stop, 7 dni w tygodniu, tzn. 365 dni x 24 h/doba = 8760 h/rok.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się montaż rezerwowego agregatu prądotwórczego na bazie silnika Diesla o mocy znamionowej elektrycznej ok. 660 kVA, zasilanego olejem napędowym. Załączane jedynie w sytuacji awaryjnego braku zasilania oraz podczas okresowych załączeń kontroli dyspozycyjności urządzenia. W zakładzie planowana jest również instalacja tryskaczowa, tzn. rezerwowe pompy p.poż. Do zasilania instalacji tryskaczowej służy pompa pożarowa PATTERSON typ 8x6YS z silnikiem Diesla prod. Clarke TYP JU6H-UF84 o mocy maksymalnej 192 kW. Instalacja przeciwpożarowa została wyposażona w dodatkową elektryczną pompę. Podobnie jak rezerwowy agregat prądotwórczy, pompa pracować będzie przede wszystkim podczas okresowych załączeń kontroli dyspozycyjności.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z działalnością dystrybucyjną produktów, eksploatacją maszyn i urządzeń, komunalne związane z potrzebami socjalno-bytowymi zatrudnionych pracowników.

Wszystkie rodzaje wytwarzanych w związku z eksploatacją przedsięwzięcia odpadów magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych, opisanych miejscach na terenie obiektu.

Na terenie centrum zlokalizowane będą belownice pionowe do belowania odpadowej makulatury, folii, opakowań plastikowych, opakowań wiórowo-papierowych. Po procesie belowania odpady zmagazynować na placu w wydzielonej części centrum logistycznego), następnie odpady opakowaniowe przekazać zewnętrznym podmiotom - firmom recyklingowym.

W obiekcie przy procesie dystrybucji odpadami powstającymi będą również niesegregowane odpady komunalne – należy przechowywać w pojemnikach typu KP10 w wydzielonym miejscu

który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z likwidacją rowu biegnącego w środkowej części terenu przedsięwzięcia będącego lokalnym korytarzem ekologicznym. Teren w obszarze likwidowanego odcinka rowu zostanie zabudowany. Nienaruszone pozostaną rowy: biegnący po stronie zachodniej i biegnący po stronie północnej terenu przedsięwzięcia. Wykonany zostanie odcinek rowu po stronie wschodniej planowanego przedsięwzięcia o długości 145,5 m, łączący się z rowem biegnącym po stronie północnej. W związku z powyższym, w celu minimalizacji negatywnego wpływu na zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych, uwzględniając występowanie na przedmiotowym terenie czasowo wypełnionych wodą rowów melioracyjnych jako potencjalnych siedlisk dla płazów, na inwestora nakłada się warunek kontrolowania wykopów. Dodatkowo przed rozpoczęciem prac polegających na likwidacji rowu nakłada się warunek przeprowadzenia kontroli pod kątem występowania płazów oraz likwidacji rowu poza okresem rozrodu i migracji, który dla tej grupy zwierząt przypada średnio w okresach: od 15 lutego do 31 maja oraz od 15 sierpnia do 31 października. W obszarze planowanych prac, w rejonie rowu biegnącego w środkowej części terenu przedsięwzięcia, stwierdzono jedno mrowisko mrówki rudnicy, gatunku objętego ochroną częściową. Pozostałe stanowiska rudnicy w liczbie 10 są zlokalizowane są poza terenem planowanych robót. W związku z czym uznano, iż teren przed rozpoczęciem prac powinien ponownie zostać poddany inwentaryzacji pod kątem występowania gatunku chronionego, a stwierdzone mrowiska należy przenieść w miejsce wybrane przez entomologa. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenach rolnych, uwzględniając wyniki przeprowadzonych inwentaryzacji, a także 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 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 lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu

i do przedstawienia wyników tych pomiarów Wójtowi Gminy Miedzichowo, Staroście Powiatu Nowotomyskiego, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca zostaje zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania należy wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Miedzichowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa). Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i 2 Kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa). Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.



Z up. Wójta
mgr Karolina Łotecka
Sekretarz Gminy

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Inwestor
2. Strony postępowania (publiczne obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomyślu, Plac Niepodległości 4, 64-300 Nowy Tomyśl
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. ul. Myśliborska 52, 66-400 Gorzów Wlkp.