



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

10. 02. 2021

PODPIS WERYFIKACJI:
WAŻNY/NIWAŻNY/BIŁAK/POŻĄDKOWOŚĆ WERYFIKACJI
PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Poznań, 10-02-2021 r.

URZĄD MIAJSKI GMINY KOZMINEK

Wpł. dat. 10. 02. 2021

Nr 1381 Zał. p. Drozowski

WOO-I.4221.199.2020.BR.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 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. 247) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Koźminek z 11 września 2020 r., znak RIR.OŚr.6220.6.2020, biorąc pod uwagę przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w sierpniu 2020 r. przez inż. Małgorzatę Bohatkiewicz i mgr inż. Andrzeja Oelke z firmy BIOTOP Pracownia Ochrony Środowiska Małgorzata Bohatkiewicz z siedzibą w Pile i jego uzupełnienie z 5 stycznia 2021 r.,

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1996 szt. tucznika (279,44 DJP) zlokalizowanego na dz. 69 obręb Ksawerów, gm. Koźminek.

I. Określam następujące warunki realizacji powyższego przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować obiekt inwentarski o maksymalnej powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt wynoszącej 1618 m² i utrzymywać w nim w systemie bezściółkowym nie więcej niż 1996 szt. tuczników (279,44 DJP).
2. W projektowanym budynku chlewni zastosować wyłącznie wentylację grawitacyjną, składającą się z maksymalnie 14 wywiewnych kominów dachowych z wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości minimum 6,3 m n.p.t., o średnicy 0,63 m (±10%).
3. Wykonać ujęcie wód podziemnych o maksymalnej zdolności poboru wody wynoszącej 7 m³/h, składające się z jednej studni.
4. Gnojowicę magazynować w projektowanym, szczelnym zbiorniku podrusztowym o łącznej pojemności wynoszącej ok. 2483 m³. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem szczelnego złącza.
5. Gnojowicę wykorzystywać do nawożenia gruntu lub przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Nie ogrzewać budynków inwentarskich ze źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń do powietrza.
7. Do karmienia trzody chlewnej stosować wielofazowy system żywienia, oparty na wysoko przyswajalnych mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
8. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół.
9. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
10. Budynki inwentarskie czyścić czystą wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a do dezynfekcji stosować preparaty biodegradowalne. Ciecz powstałą w wyniku tych czynności zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

12. Padłe sztuki przetrzymywać w szczelnym zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
13. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej tj. w godz.: 06:00-22:00.

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 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.

Wnioskodawca:
Sylwester Biniaszczyk
Ksawerów 18
62-840 Koźminek

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Koźminek pismem z 11 września 2020 r., znak RIR.OŚr.6220.6.2020, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia sporządzony w sierpniu 2020 r. przez inż. Małgorzatę Bohatkiewicz i mgr inż. Andrzeja Oelke z firmy BIOTOP Pracownia Ochrony Środowiska Małgorzata Bohatkiewicz z siedzibą w Pile, dalej raport oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 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) i stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. 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. 247), dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 20 listopada 2020 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie m.in. ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, hydrogeologii i gospodarki wodnej. Uzupełnienie do raportu zostało przedłożone 11 stycznia 2021 r. Ponadto, pismem z 12 listopada 2020 r. Wójt Gminy Koźminek przekazał Regionalnemu Dyrektorowi informacje na temat faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie zostały wzięte pod uwagę i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Zgodnie z raportem i jego uzupełnieniem planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego dla trzody chlewnej znajdującego się na dz. 69 obręb Ksawerów, gm. Koźminek. W projektowanym obiekcie prowadzony będzie chów tuczników w ilości maksymalnej do 1996 szt. (279,44 DJP) w systemie bezściółkowym, tj. na rusztach. W budynku zaprojektowano 46 kójców o wymiarach 4,83 m x 7,05 m oraz 2 kojce o wymiarach 3,69 m x 7,05 m, co daje łączną powierzchnię przeznaczoną na stanowiska dla zwierząt wynoszącą maksymalnie 1618 m². Pod budynkiem wykonany zostanie szczelny zbiornik podrusztowy na gnojowicę o pojemności ok. 2483 m³. Ponadto, w ramach inwestycji wykonane będą również: 2 silosy paszowe o ładowności ok. 18 Mg każdy, kontener na sztuki padłe, zbiorniki na ścieki bytowe, studnia o wydajności 7 m³/h oraz zainstalowany będzie

agregat prądotwórczy. Planowane są również: utwardzenia terenu, nasadzenia zielenią wysoką i niską. Obecnie przedmiotowa działka w całości użytkowana jest rolniczo.

Wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu trzody chlewnej oraz obsada projektowanych obiektów znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

Jak wynika z raportu, powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie magazynowana w planowanym zbiorniku podrusztowym. Wyprodukowaną gnojowicę wnioskodawca zamierza zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok oraz przekazywać ją innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Z przedstawionych informacji wynika, że nawożenie i magazynowanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętym 12 lutego 2020 r. przez Radę Ministrów (Dz. U. poz. 243) oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 796 z późn. zm.), w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 151 – Zbiornik Turek – Konin – Koło znajduje się ok. 14,5 km na północny – wschód od przedmiotowej działki. Główny użytkowy poziom wodonośny na przedmiotowym terenie stanowią twory kredy i jest on dobrze izolowany od powierzchni terenu. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Raszawy ok. 1,2 km na północny – wschód od planowanej inwestycji. Planowana inwestycja nie będzie znajdowała się na strefie ochronnej ujęcia. W odległości ok. 1,71 km na południowy – wschód od przedmiotowej inwestycji przepływa rzeka Swędrnia.

Przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z własnego, planowanego ujęcia wody. Z Projektu Robót Geologicznych, załączonego do uzupełnienia raportu wynika, że woda pobierana będzie jednym otworem hydrogeologicznym z utworów kredy. Wnioskodawca wskazał maksymalną godzinową zdolność poboru wody wynoszącą 7 m³/h. W uzupełnieniu obliczono promień leja depresji przy ww. zakładanej maksymalnej zdolności poboru wody. Wykazano, że maksymalny zasięg leja depresji wyniesie ok. 132 m, a więc planowane ujęcie nie będzie negatywnie wpływać na pracę najbliższego ujęcia wód podziemnych. Pobierana woda zużywana będzie na cele bytowe, pojenie zwierząt, porządkowe oraz ewentualnie na cele związane ze stacją uzdatniania wody. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody oraz niezwłocznie naprawiał wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Obiekt inwentarski będzie myty za pomocą wody przy użyciu myjki ciśnieniowej. Do dezynfekcji stosowane będą preparaty ulegające biodegradacji. Ciecz powstała z tych procesów będzie spływać do szczelnego zbiornika pod budynkiem inwentarskim i będzie zagospodarowywana razem z gnojowicą. W uzupełnieniu raportu wyjaśniono, że obecnie nie można określić jakości pobieranej wody. W przypadku konieczności poddawania wody procesowi uzdatniania, wody popłuczne powstające z tego procesu będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i wywożone

jako ścieki przemysłowe do oczyszczalni ścieków lub po odstaniu w wykonanym odstojniku wody sklarowane (po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego) wykorzystywane będą do nawodnienia gruntów. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiadać będzie tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące ujęcia wód podziemnych, sposobów zagospodarowania cieczy z mycia i dezynfekcji obiektu oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki będą przetrzymywane w szczelnym zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywane do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca może przekazywać padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

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 odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będzie system wentylacyjny w projektowanym budynku inwestorskim, którym wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu trzody chlewnej, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie i uzupełnieniu uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu oraz emisję dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu ze źródła energetycznego, tj. z agregatu prądotwórczego o mocy 66 kW na olej napędowy, funkcjonującego na wypadek awarii zasilania. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, które również uwzględniono w analizie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza oraz wyloty rur odprowadzających powietrze z silosów paszowych. Napelnianie silosów paszowych nie będzie źródłem znaczących emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające będą skierowane wylotem w dół, mimo to emisja z przeładunku pasz do silosów została

włączona do analiz. Projektowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Powyższe rozwiązania wpisano zatem jako warunki w niniejszym postanowieniu. Ponadto na terenie inwestycji nie będą się znajdować wymagające ogrzewania pomieszczenia socjalne, które mogłoby być źródłem emisji substancji do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz 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 Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 z późn. zm.). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Wnioskodawca zapewni odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektu inwentarskiego poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie i uzupełnieniu, zobowiązano wnioskodawcę, aby projektowaną chlewnię wyposażył w wentylację o określonych parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej, w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę, aby do karmienia stosował zbilansowane pasze, a wywóz nawozów płynnych prowadził w sposób zhermetyzowany.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej inwestycji.

Z dokumentacji przedłożonej Regionalnemu Dyrektorowi wynika, iż głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: projektowany budynek inwentarski, agregat prądotwórczy, prace związane z załadunkiem paszy i transportem odchodów oraz manewry 4 pojazdów ciężkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia. Pojazdy ciężkie nie będą poruszały się po terenie gospodarstwa w porze nocy. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Koźminek z 12 listopada 2020 r., znak RIR OŚr.6220.6.2020, najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są na północ od przedmiotowego terenu, w odległości ok. 20 m i stanowią tereny zabudowy zagrodowej. W raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono analizę akustyczną dla przedmiotowej inwestycji. Z przedstawionych informacji i analiz wynika, iż przy spełnieniu warunków określonych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną 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). Analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej oraz wykorzystywaniu w planowanym budynku inwentarskim wyłącznie wentylacji grawitacyjnej, w związku z tym powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji i minimalizację emisji substancji do powietrza. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac

budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższy położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034 oddalony jest o ok. 7,5 km od granic inwestycji.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, stanowi użytkowany grunt orny. Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to głównie tereny pól uprawnych oraz tereny zabudowy zagrodowej. Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią grunty rolne oraz droga gminna. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonym raporcie na terenie inwestycji oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie w wyniku prowadzonych obserwacji nie stwierdzono występowania cennych przyrodniczo siedlisk, jak również chronionych gatunków grzybów i roślin. Teren inwestycji nie jest również miejscem bytowania chronionych gatunków zwierząt. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów. Nie przewiduje się zatem znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie, nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt oraz przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na 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 Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ nie przewiduje również skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Ponadto z uwagi na realizację inwestycji w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego nie przewiduje się negatywnego wpływu na krajobraz.

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 oddziaływania przedsięwzięcia 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 zasięg 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 oś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłostawa Olejnik
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Burmistrz Koźminka (ePUAP) - z prośbą o powiadomienie pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa