



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4242.87.2016.IJ.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2016 r. poz. 353) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Żerków z 7.04.2016 r., znak: OŚ.6220.8.2016, w oparciu o raport opracowany w kwietniu 2016 r. przez Leszka Skrzypczaka oraz uzupełnienie do raportu z maja 2016 r.

postanawiam

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 295 DJP zlokalizowanej w m. Lisew, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ew. 226/3, obręb Lisew”.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W planowanym obiekcie inwentarskim realizować chów bydła opasowego o obsadzie nie większej niż 295 DJP utrzymywanego wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk, na rusztach.
2. W rozbudowanym gospodarstwie realizować chów bydła i trzody chlewnej o łącznej obsadzie nie większej niż 375 DJP.
3. Ruch pojazdów na terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
4. Nie ogrzewać budynków inwentarskich przy użyciu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
5. W planowanym budynku inwentarskim zastosować wentylację grawitacyjną. Obiekt utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
6. Pasze kiszonkowe magazynować w szczelnych specjalistycznych rękawach foliowych.
7. Padłe sztuki zwierząt magazynować na terenie gospodarstwa nie dłużej niż 24 h w szczelnym, metalowym kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
8. Ścieki przemysłowe z mycia istniejących urządzeń udojowych i chłodni mleka odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej.
9. Wykonać szczelną posadzkę w planowanej oborze oraz szczelny zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami o pojemności co najmniej 2400 m³. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
10. Planowaną oborę myć czystą wodą z dodatkiem środków biodegradowalnych, przy użyciu myjki ciśnieniowej. Ciecz z mycia magazynować i wykorzystywać razem z gnojowicą.
11. Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w sposób niepowodujący szkody dla terenów sąsiednich.
12. Przebudować, w uzgodnieniu ze Związkiem Spółek Wodnych w Jarocinie, wszystkie urządzenia melioracyjne, które będą kolidować z planowanym budynkiem obory.

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.

Inwestor:

Franciszek Wlazik, Lisew 44, 63-210 Żerków,

Maciej Wlazik, Lisew 44, 63-210 Żerków.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem z 7.04.2016 r., znak: OŚ.6220.8.2016 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w kwietniu 2016 r. przez Leszka Skrzypczaka, dalej raport, oraz informacja, że teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja stanowi rozbudowę istniejącego przedsięwzięcia należącego do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do maksymalnej możliwej obsady wynoszącej 375 DJP, a więc należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 2 mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie.

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, dalej ustawa ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 11.05.2016 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie m.in. ochrony powietrza oraz gospodarki wodnej i ochrony wód. Wymagane uzupełnienia i wyjaśnienia zostały przedstawione 25.05.2016 r.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa. Jak wynika z raportu, w gospodarstwie tym, w kilku budynkach inwentarskich, prowadzony jest chów bydła i trzody chlewnej na płytkiej i głębokiej ściółce o łącznej obsadzie 120 DJP. Na terenie gospodarstwa znajdują się ponadto: dom mieszkalny, budynki magazynowo-gospodarcze i obiekty infrastruktury, w tym płyta obornikowa o pow. 216 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 120 m³. Projektowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady gospodarstwa do łącznej docelowej obsady 375 DJP poprzez budowę nowej obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 295 DJP, utrzymywanego w systemie bezściółkowym (na rusztach prefabrykowanych). Planowany obiekt będzie wyposażony w wewnętrzny zbiornik zlokalizowany pod rusztami o pojemności ok. 2400 m³. Zakres przedsięwzięcia obejmuje ponadto zmianę obsady w istniejących budynkach inwentarskich.

Jak wynika z raportu, wszystkie obiekty, w których będzie prowadzony chów zwierząt po rozbudowie będą spełniały wymagania wynikające z rozporządzenia 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.) i rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków

utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 116 poz. 778 z późn. zm.)

Po rozbudowie obsada zwierząt w gospodarstwie będzie się kształtować następująco:

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 1: 100 sztuk tuczników utrzymywanych grupowo w kojcach na płytkiej ściółce (14 DJP);
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 2: 34 sztuki krów utrzymywanych wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami na płytkiej ściółce (34 DJP);
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 3: 40 sztuk jałówek powyżej 1 roku, utrzymywanych wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami na głębokiej ściółce (łącznie 32 DJP);
- w projektowanym budynku inwentarskim: 295 sztuk bydła opasowego, utrzymywanego wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk (295 DJP). Projektowana obora wyposażona będzie w 8 kojców o łącznej pow. hodowlanej wynoszącej ok. 649,7 m².

Rozbudowywane gospodarstwo zlokalizowane jest na obszarze szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć. Gospodarstwo wyposażone jest w płytę obornikową o powierzchni 216 m² ze zbiornikiem na gnojówkę, co przy istniejącej wysokości składowania wynoszącej 0,8 m oraz pojemności zbiornika wynoszącej 120 m³, pozwoli magazynować powstający obornik i gnojówkę zgodnie z wymogami rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 sierpnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 20 sierpnia 2012 r. poz. 3601). Projektowany w ramach planowanego przedsięwzięcia wewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności 2400 m³, przy zakładanej maksymalnej obsadzie zwierząt, również pozwoli magazynować powstającą na terenie fermy gnojowicę zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia.

Wyprodukowany obornik, gnojówkę i gnojowicę Inwestor zamierza zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach własnych (jest w posiadaniu 128 ha) oraz przekazywać je innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625). oraz 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 2014 r. poz. 393). Jeśli nawożone grunty będą zlokalizowane na obszarach szczególnie narażonych (OSN), nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Z przedstawionych informacji wynika, że przy założeniu, iż zachowana zostanie graniczna dawka azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, tj. 170 kg N, powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania odchodów winna wynosić 106,15 ha.

Głównym źródłem hałasu będą pojazdy ciężkie poruszające się po terenie fermy. Inwestor zakłada, że w ciągu dnia po terenie gospodarstwa będą się poruszały 2 pojazdy ciężkie. W porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów ciężkich po przedmiotowym terenie. Powyższe założenie, uwzględnione w symulacji propagacji hałasu do środowiska, znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie inwestycji nie występują w chwili obecnej wentylatory mechaniczne. Inwestor nie planuje również instalacji wentylatorów w nowym obiekcie. W analizie akustycznej uwzględniono skumulowaną emisję hałasu do środowiska, biorąc pod uwagę również emisję hałasu ze źródeł występujących obecnie na terenie przedmiotowego gospodarstwa. Zgodnie z dokumentacją przedłożoną Regionalnemu Dyrektorowi najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadują z przedmiotową działką i stanowią zabudowę jednorodziną. Powyższe potwierdza pismo Burmistrza Miasta i Gminy Żerków z 23.05.2016. Z przedstawionych informacji i analiz dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika, iż przy zachowaniu warunków wpisanych do niniejszego postanowienia, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz. 112).

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Chów zwierząt będzie źródłem emisji substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównym źródłem emisji będą obiekty inwentarskie – istniejące i planowany oraz istniejąca płyta obornikowa. Obiekty inwentarskie są i będą wentylowane grawitacyjnie, za pomocą szczeliny zlokalizowanej pod kalenicą dachów. Z raportu wynika, że obiekty te nie są i nie będą ogrzewane. Z uwagi na fakt, że projektowany zbiornik na gnojowicę będzie zbiornikiem zamkniętym w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81), nie będzie on źródłem emisji substancji do powietrza. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisja związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów będzie pomijalnie mała, w związku z tym odstąpiono od uwzględnienia tych źródeł w obliczeniach.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z uwzględnionych źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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 Inwestor posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości 10 h od poszczególnych emitorów znajduje się budynek mieszkalny, w uzupełnieniu do raportu wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będzie narażony na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia, o których mowa powyżej.

Z uwagi na przyjęte rozwiązania projektowe, w niniejszym postanowieniu zobowiązano Inwestora do zastosowania w projektowanym budynku inwentarskim wentylacji grawitacyjnej. Ponadto, zobowiązano go, aby budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz. Ponieważ w obliczeniach emisji do powietrza nie uwzględniono emisji z systemów ogrzewania, zobowiązano również Inwestora, aby nie ogrzewał budynków inwentarskich przy użyciu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. W obliczeniach emisji do powietrza nie uwzględniono również jako źródła emisji procesów związanych z magazynowaniem kiszonki. W związku z tym zobowiązano Inwestora, aby masa roślinna przeznaczona na kiszonkę magazynowana była w szczelnych specjalistycznych rękawach, co pozwoli na zminimalizowanie emisji z tego źródła.

Inwestor przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz 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. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano Inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował na terenie gospodarstwa nie dłużej niż 24 h w szczelnym, metalowym kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz.

UE L 300 z 1411.2009, str. 1 z późn. zm.) i ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z przedstawionych informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, przy granicy zbiornika GZWP nr 311 - Zbiornik rzeki Proсны. Z raportu wynika, że główny poziom użytkowy w utworach trzeciorzędu stanowią drobno- i średnioziarniste piaski sedymentacji burowęglowej miocenu, zalegające na głębokości od 66 do 105 m. Są one bardzo dobrze izolowane przez zwarty pokład czwartorzędowych glin zwałowych i trzeciorzędowych ilów pstrych poznańskich. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w m. Kamień w odległości około 3 km na wschód od terenu planowanej inwestycji. Wokół ujęcia wyznaczona została strefa ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m od studni. W odległości ok. 780 m od inwestycji przepływa ciek Brodal, który odprowadza wody do rzeki Lutyni.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gospodarstwa, które posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Źródłem poboru wody na cele socjalno-bytowe, pojenia zwierząt i porządkowe będzie, jak dotychczas, sieć wodociągowa. W gospodarstwie będą powstawały ścieki bytowe pochodzące z zaplecza socjalnego oraz ścieki przemysłowe z mycia istniejących urządzeń udojowych i chłodni mleka zlokalizowanych przy istniejącej oborze. Jak wynika z raportu i uzupełnienia do raportu, po realizacji inwestycji ścieki te będą odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Mycie i dezynfekcja planowanej obory prowadzone będą za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i pomocniczo wyłącznie środków biodegradowalnych. Ciecz pochodząca z mycia i dezynfekcji o składzie zbliżonym do gnojowicy, będzie gromadzona z gnojowicą i wraz z nią zagospodarowywana. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne. W związku z pismem Pana Józefa Wlazika z 18.04.2016 r., Inwestor zobowiązał się do przebudowy na własny koszt i w uzgodnieniu ze Związkiem Spółek Wodnych w Jarocinie wszystkich urządzeń melioracyjnych, które będą kolidować z planowanym budynkiem obory. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne zobowiązano Inwestora, aby wykonał szczelne posadzki w planowanej oborze i szczelny zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami z materiałów odpornych na agresywne działanie odchodów oraz, aby pasze kiszonkowe magazynował w szczelnych specjalistycznych rękawach foliowych. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz nałożone na niego warunki realizacji przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 73 o dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, jak wynika z raportu, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Brodal” o kodzie PLRW600016185272, statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach. Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródłądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, obornikiem, gnojówką i gnojowicą nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu

na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz planowane rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który został utworzony Uchwałą Nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. Niniejsza uchwała z dnia 30 września 2013 r. wprowadza na obszarze Parku zakazy zgodne z art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), które służą osiągnięciu szczególnych celów ochrony na terenie Parku. Zakazy nałożone uchwałą w zakresie: m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś – zgodnie z uchwałą nie dotyczą części Parku oznaczonej m.in. jako „obszar nr 1C”, w obrębie którego zlokalizowana jest analizowana inwestycja w miejscowości Lisew. Ponadto, rozbudowywane gospodarstwo leży na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Szwajcaria Żerkowska, dla którego nie ma obowiązujących zakazów. W odległości ok. 8 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego. Przedmiotowy teren odznacza się małą różnorodnością i stosunkowo niskim stopniem naturalności, miejscami występują jedynie płyty zbiorowisk dywanowych z klasy *Molinio-Arrhenatheretea* - rzędu *Polygonion avicularis*.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, 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. Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą realizowane budowle mogące swoim charakterem i rozmiarami zaburzyć dotychczasowy układ lokalnego krajobrazu. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego nie przewiduje się jej 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 jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Spowowiska
w Poznawu
Jolanta Ratajczak

Otrzymują:

- I. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków, ul. Mickiewicza 5, 63-210 Żerków,
- II. Inwestor: Franciszek Wlaziak, Lisew 44, 63-210 Żerków,
- III. Inwestor: Maciej Wlaziak, Lisew 44, 63-210 Żerków,
- III. aa.

