



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4242.2.2017.IJ.5

M. Słupca

Poznań, 31.03.2017



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 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Trzcinica z 29.12.2016 r., znak: GKM-V.6220.1.2016, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w listopadzie/grudniu 2016 r. przez Marka Wrocławskiego oraz uzupełnienia do raportu z lutego i marca 2017 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni do 173,6 DJP na działce nr ewid. 77, obręb Smardze, Gmina Trzcinica.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. W projektowanym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy nie większej niż 1054 m² prowadzić chów trzody chlewnej na rusztach o maksymalnej obsadzie 480 szt. warchlaków od 2 do 4 m-cy oraz 480 szt. tuczników, łącznie 100,8 DJP.
2. Na projektowanym budynku inwentarskim zainstalować nie więcej niż 9 niezadaszonych wentylatorów dachowych rozmieszczonych na wysokości co najmniej 6 m n.p.t. o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 54 dB każdy.
3. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Projektowany budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
5. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
6. Nie ogrzewać budynków inwentarskich przy użyciu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających doprowadzonych do poziomu terenu i umieszczonych w zbiorniku zbierającym pyły.
8. Padłe sztuki zwierząt magazynować na terenie gospodarstwa nie dłużej niż 12 h w pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
9. Wykonać szczelne posadzki w planowanym obiekcie.
10. Pod kojcami wykonać szczelne kanały gnojowicowe (wanny) o łącznej pojemności nie mniejszej niż 1199,52 m³. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
12. Czyszczenie planowanego obiektu prowadzić bez generowania ścieków.

13. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachów i powierzchni utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu Inwestora bez powodowania szkody na gruntach sąsiednich.

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:

Szymon Maryniak

Smardze 72, 63-620 Trzcinica.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Trzcinica pismem z 29.12.2016 r., znak: GKM-V.6220.1.2016, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w listopadzie/grudniu 2016 r. przez Marka Wrocławskiego, dalej raport, oraz informacja, że nieruchomość, na której będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęta aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę przedsięwzięcia wymienionego 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) i w związku z tym, na podst. § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia należy do przedsięwzięć, dla których ocena jego oddziaływania na środowisko może być wymagana. Wójt Gminy Trzcinica postanowieniem z 17.10.2016 r., znak: GKM-V.6220.1.2016 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu. 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 przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania, pismami z 1.02.2017 r. i 3.03.2017 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do Inwestora o uzupełnienie dokumentacji w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza oraz gospodarki wodnej i ochrony wód. Uzupełnienia i wyjaśnienia zostały przedstawione 17.02.2017 r. i 16.03.2017 r.

Inwestycja przeprowadzona zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, zajmującego się chowem trzody chlewnej o obsadzie 72,8 DJP. Całkowita powierzchnia działki nr 77, obręb Smardze wynosi 4,43 ha. Na działce znajdują się następujące obiekty: budynek mieszkalny, garaż, chlewnia w systemie na rusztach o powierzchni 208 m² (22,4 DJP), chlewnia w systemie na rusztach o powierzchni 308 m² (16,8 DJP), chlewnia w systemie na głębokiej ściółce o powierzchni 360 m² (33,6 DJP), magazyn paszowy oraz hala łukowa. Na terenie gospodarstwa znajdują się ponadto 4 zbiorniki na pasze - o ładowności 8 Mg, 30 Mg, 60 Mg i 70 Mg. Planowany budynek inwentarski będzie znajdował się na północ od istniejącej zabudowy gospodarstwa, a jego obsada będzie wynosić 100,8 DJP: 480 szt. warchlaków oraz 480 szt. tuczników. Łącznie obsada na terenie gospodarstwa po rozbudowie wynosić będzie 173,6 DJP, i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. Inwestor wskazał, że po rozbudowie gospodarstwa nie zmieni się obsada istniejących budynków, ani sposób chowu. W planowanym budynku inwentarskim

o powierzchni 1054 m² oprócz pomieszczeń inwentarskich będzie znajdowała się paszarnia, pomieszczenie socjalne i pomieszczenie gospodarcze. Przy obiekcie posadowione zostaną dwa silosy paszowe. Do zagrody doprowadzone jest przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej.

W projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej. Chów zakupionych z zewnątrz warchlaków prowadzony będzie ok. 60 dni – od masy ok. 25 kg do masy ok. 45 kg. Po osiągnięciu tej masy odchowane warchlaki będą przechodziły na stanowiska tucznika. Chów tucznika prowadzony będzie przez ok. 45 dni – do masy końcowej ok. 120 kg. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że wymiary chlewni 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.).

W gospodarstwie rolnym po zakończeniu procesu inwestycyjnego w trzech budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów trzody chlewnej w systemie bezściełowym, a w jednym budynku w systemie głębokiej ściółki. Gnojowica z istniejących chlewni jest gromadzona w zbiornikach o pojemności 200 m³ i 240 m³, a obornik na płycie obornikowej o powierzchni 56 m². Obornik usuwany jest z chlewni po zakończeniu cyklu chowu. Gnojowica powstająca w projektowanym budynku będzie gromadzona w kanałach gnojowicowych (wannach) zlokalizowanych pod rusztami. Łączna pojemność tych kanałów (wanien) wyniesie 1199,52 m³ i jest większa od pojemności wyliczonej zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. z 2005 r., Nr 17, poz. 142 z późn. zm.) dla obszarów szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha użytków rolnych, część przekazywana będzie innym podmiotom do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych 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 z późn. zm.) 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). Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Wielk., poz. 1638) cały region wodny Warty został określony jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Tak więc, nawożenie powinno odbywać się również zgodnie z zasadami, które zostaną określone w rozporządzeniu właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), sąsiadują z przedmiotową fermą i stanowią tereny zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej. Powyższe potwierdza pismo wójta Gminy Trzcinica z 13.03.2017 r., znak: GKM-V.6220.1.2016.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory dachowe oraz pojazdy poruszające się po terenie fermy. Na terenie fermy po jej rozbudowie będzie pracowało łącznie 16 wentylatorów mechanicznych – 9 na projektowanym obiekcie i 7 na obiektach istniejących.

Źródłem hałasu będzie także ruch pojazdów ciężkich, związany z dostarczaniem paszy, wywozem nieczystości i transportem trzody chlewnej. Ruch pojazdów odbywał się

będzie wyłącznie w porze dnia. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się przejazd do 15 pojazdów ciężkich. Analiza akustyczna została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o ściśle określonych parametrach akustycznych, które zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska. Powyższe założenia dotyczące liczby i parametrów akustycznych wentylatorów oraz ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia zostały uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę w reprezentatywnych punktach emisji na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Chów zwierząt będzie źródłem emisji substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównym źródłem emisji będą obiekty inwentarskie (istniejące i planowane). Dzięki zastosowaniu w 3 obiektach bezściółkowego systemu chowu, w którym powstająca gnojowica magazynowana będzie w kanałach zlokalizowanych pod powierzchnią rusztu wewnątrz budynków jej wpływ na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Na terenie gospodarstwa zlokalizowana jest płyta obornikowa, która będzie przykrywana plandeką co również ograniczy emisję z tego źródła. Jak wynika z raportu, zarówno projektowany budynek inwentarski jak i istniejące nie będą ogrzewane. Źródłami emisji substancji do powietrza mogą być także procesy załadunku silosów paszowych. Emisja z tych źródeł zostanie zminimalizowana dzięki zastosowaniu odpowietrzenia zakończonych rurą, która doprowadzona będzie do poziomu terenu i umieszczona w zbiorniku zbierającym pyły. Powyższe rozwiązania zostały wpisane jako warunki w niniejszym postanowieniu. W obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniono również emisję związaną ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa i agregatu prądotwórczego.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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 2010r. Nr 16, poz.87). Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości 10 h od poszczególnych emitorów znajdują się budynki mieszkalne, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej.

W niniejszym postanowieniu, w celu minimalizacji uciążliwości przedmiotowego gospodarstwa i jego oddziaływania na stan jakości powietrza oraz z uwagi na założenia przyjęte do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, zobowiązano Inwestora do zapewnienia w projektowanym budynku inwentarskim odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej, oparty na wentylatorach dachowych o określonych parametrach.

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 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie gospodarstwa 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 nie dłużej niż 12 h w pomieszczeniu 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 14.11.2009, 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.

Z przedstawionych informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższe ujęcia wód podziemnych zlokalizowane są w odległości ponad 1 km od planowanej inwestycji. Na przedmiotowym terenie, w nadkładzie warstwy wodonośnej występują utwory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. W odległości ok. 700 m od działki inwestycyjnej przepływa ciek o nazwie Dopływ ze Smardzów będący lewym dopływem Pomianki.

W ramach postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Woda pozyskiwana z sieci wodociągowej będzie używana do pojenia inwentarza oraz na cele porządkowe w ilości ok. 4263,2 m³/rok. Ścieki bytowe z pomieszczenia socjalnego Inwestor zamierza odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Projektowany obiekt inwentarski ma być czyszczony na sucho, bez generowania ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące połaci dachowych i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na pozostałe tereny będące we władaniu Inwestora. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, posadzki w planowanym obiekcie oraz planowane kanały na gnojowicę będą wykonane jako szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy. 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 wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Zgodnie z nowym podziałem na Jednolite Części Wód Podziemnych omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach JCWPd nr 81 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600016185269 „Pomianka” o statusie „naturalna część wód” i złym stanie, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. 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 śródlądowych, 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, gnojowicą i obornikiem 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 charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znacząco negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035 oddalony jest o 8,7 km od granic inwestycji.

Planowany do budowy budynek inwentarski zostanie zlokalizowany na terenie stanowiącym obecnie grunt rolny. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią: tereny zabudowy zagrodowej, grunty rolne oraz droga. Na omawianym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, ani chronionych siedlisk przyrodniczych. Inwestycja nie będzie również wymagała usuwania drzew ani krzewów.

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 krajobraz i 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. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi 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 stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

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 niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie
Jolanta Ratajczak
Jolanta Ratajczak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica
2. Inwestor: Szymon Maryniak, Smardze 72, 63-620 Trzcinica
3. aa

