

13-06-2014

Poznań,

WOO-14242.299.2013.AR2

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), dalej *Kpa*, w związku art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), *dalej ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 12 czerwca 2014 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 *Kpa* Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznie ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 *ust. 3 istawu o oś*, Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych warunkach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Katarzyna Natuliczak
Koordynator Miejskowego Stanowiska
ds. Ocen Oddziaływania Przedsięwzięć

WOO-14242.299.2013.AR2

za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013, poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyńska z 6 listopada 2013 r., znak: OSZP.6220.11.2013, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w sierpniu 2013 r. Pana Zdzisława Budycha z Pracowni „B-B” Projektowo-Usługowej z siedzibą w Pile.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych warunkach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch obiektów hodowlanych tuczniaków o obsadzie 960 sztuk każdy (łącznie 1920 szt., tj. 268,8 DJP) wraz z

infrastruktura towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 86/2, obręb Kościerzyn Wielki, gm. Wyrzyšk.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Na terenie gospodarstwa, w dwóch planowanych do realizacji budynkach inwentarskich, prowadzić hodowlę tuczniaków w technologii bezściolowej, o maksymalnej obsadzie 1 920 szt., tj. 268,8 DJP.
 2. W planowanych budynkach zlokalizować po 960 stanowisk dla tuczniaków o maksymalnej wadze do 110 kg.
 3. Wykonać szczelne i odporne na agresywne działania gnojowicy posadzki i kanały gnojowicowe. Zapewnić łączną pojemność kanałów gnojowicowych nie mniejszą niż 840 m³.
 4. Odpady zwierzęce wykorzystywać jako nawóz na polach własnych oraz przekazywać do rolniczego wykorzystania okolicznym rolnikom lub jako odpad przekazywać do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 5. Do pojenia zwierząt w projektowanych obiektach stosować poidla minimalizujące zużycie wody.
 6. Prowadzić regularne odczypy z użycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 7. Mycie planowanych obiektów prowadzić czystą wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Do dezynfekcji używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
 8. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni zaduszonych i utwardzonych odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny w sposób niewywołujący szkody na gruntach sąsiednich.
 9. Szutki padłe magazynować w komorze chłodniczej, a następnie przekazywać od przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 10. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady magazynować selektywnie w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa. Odpady niebezpieczne magazynować w pomieszczeniach technicznych posiadających utwardzone podłogę.
 11. Projektowane budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
 12. Zapewnić odbiór gnojowicy przy wykorzystaniu hermetycznego złącza.
 13. Na terenie fermy stosować urządzenia grzewcze niepowodujące emisji do powietrza.
 14. Do karmienia zwierząt używać pasz granulowanych.
 15. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
 16. W każdym z projektowanych obiektów hodowlanych zainstalować nie więcej niż po 8 wentylatorów dachowych, każdy o poziomie mocy akustycznej do 80 dB.
 17. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
 18. Ruch pojazdów, rozładunek paszy i wywóz gnojowicy prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
- 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

Inwestor:

Piotr Pinkowski
Kościernyn Wielki 16, 89-300 Wyrzysk

UZASADNIENIE

13 listopada 2013 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 6 listopada 2013 r., znak: OSZP.6220.11.2013, o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do pisma został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w sierpniu 2013 r. przez pana Zdzisława Budycha z Pracowni „B-B” Projektowo-Usługowej z siedzibą w Pile, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informacja, że teren, na którym ma być realizowana przedmiotowa inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), a więc przeprowadzenie oceny jej oddziaływania na środowisko wymagane jest obligatoryjnie. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 10 grudnia 2013 r., znak: WOO-1.4242.299.2013.AR2 wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz hydrogeologii. Ponadto, wezwał do uzupełnienia raportu o zagadnienia wymienione w art. 66 ust. 1 pkt 15 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponieważ do organu nie wpływało uzupełnienie raportu pismem z 30 stycznia 2014 r. inwestor ponownie został wezwany do uzupełnienia raportu. 13 lutego 2014 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło uzupełnienie raportu. Po przeprowadzeniu analizy dokumentacji stwierdzono, że zebrane materiały są niewystarczające i w dalszym ciągu nie dają podstaw do zajęcia stanowiska w sprawie. Wobec powyższego 7 marca 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz o zagadnienia wymienione w art. 66 wyżej cytowanej ustawy. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do inwestora z prośbą o ustosunkowanie się do uwag zawartych w piśmie mieszkańców sołectwa Kościernyn Wielki z 3 września 2013r. Kolejne uzupełnienia raportu wpłynęły 20 marca 2014 r., 15 maja 2014 r. i 9 czerwca 2014 r. Organ uznał je za wystarczające do zajęcia stanowiska w sprawie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor planuje:

- wybudowanie dwóch obiektów chowu tuczników,
 - montaż dwóch silosów paszowych,
 - budowę infrastruktury drogowej, placów manewrowych itp.,
 - uzbudojenie terenu.
- Chów zwierząt będzie się odbywał w technologii beściołowej, z utrzymaniem zwierząt na rusztach. Planuje się, że maksymalna obsada w każdym z budynków wyniesie 960 szt., tj.

134,4 DJP. Przewiduje się 2,5 cykli hodowlanych w ciągu roku. Powierzchnia każdego obiektu hodowlanego wynosić będzie ok. 816 m². Inwestor zakłada, że hodowla tuczników będzie się odbywała do wagi 110 kg. Pod całą powierzchnią każdego z budynków będą usytuowane kanały gnojowicowe o pojemności minimum 420 m³, zapewniające co najmniej 4 miesięczne magazynowanie gnojowicy.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Jest to zbiornik czwartorzędowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 12 tys. m³/d oraz średniej głębokości ujęć 40,0 m. Na terenie gminy wody podziemne występują powszechnie w obrębie piętra czwartorzędowego oraz trzeciorzędowego. Obydwa piętra mają znaczenie użytkowe, przy czym najczęściej eksploatowane są wody podziemne z utworów czwartorzędowych. Jak wynika z profilu litologicznego dołączonego do uzupełnienia do raportu z 10 lutego 2014 r. w nadkładzie warstwy wodonośnej zalegają utwory słabo przepuszczalne, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Kościernyn Wielki, w odległości około 260 m na południowy-zachód. Jest to ujęcie czwartorzędowe, które zostało wykonane w 1971 r. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Łobzanką, która przepływa w odległości około 160 m na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe, do pojenia inwentarza oraz na cele porządkowe w łącznej ilości ok. 5100 m³/rok. W celu ograniczenia zużycia wody inwestor zamierza zastosować do pojenia zwierząt poidla smoczkowe. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni ścieków. W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Mycie planowanych obiektów prowadzone będzie czystą wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Ponieważ ciecz pochodząca z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy, będzie gromadzona i wykorzystywana wraz z gnojowicą, zobowiązano inwestora, aby do dezynfekcji używał wyłącznie środki biodegradowalne. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachów i utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone należące do inwestora. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zobowiązano inwestora, aby wykonał szczelne i odporne na agresywne działanie gnojowicy posadzki i kanały gnojowicowe w planowanych obiektach.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Ustalono, że na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez podmioty 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 ze zm.). Wówczas świadczący usługi będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Pozostałe wytwarzane na terenie gospodarstwa rolnego odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach. W niniejszym postanowieniu nalożono na inwestora obowiązki selektywnego magazynowania odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa. Inwestor przewiduje, że odpady niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonych pomieszczeniach technicznych posiadających utwardzone podłoże, co również zapisano jako warunek niniejszego postanowienia. Ponadto, zobowiązano inwestora do magazynowania sztuć padłych w komorze chłodniczej, a następnie do ich przekazywania do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi, tj. zgodnie z ww. ustawą o odpadach lub zgodnie z

rozporządzeniem 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 uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.). Inwestor zakłada, że odchody zwierzęce będą wykorzystywane jako nawóz naturalny na polach własnych lub polach okolicznych rolników zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.). Zgodnie z ww. ustawą zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Inwestor nie wyklucza również przekazywania odchodów zwierzęcych do wykorzystania jako odpad. Powyższe założenia zapisano również jako warunek niniejszego postanowienia. Wytwarzane na poszczególne etapy przedsięwzięcia odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednostliwych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 36 – Region wodny Warty o powierzchni 5 073 km². Według monitoringu diagnostycznego 2011 ocena jej stanu ilościowego jest dobra, chemicznego zła, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednostliwej Części Wód Powierzchniowych „Łobzonka od Jelonki do Orli” o kodzie PLRW600020188479, statusie „silnie zmieniła część wód”, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na silne zmiany morfologiczne oraz zmiany reżimu hydrologicznego cieku. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim załęganiu wód podziemnych, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródładowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz wytwarzanych nawozami naturalnymi, 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.

Hodowla zwierząt będzie źródłem emisji substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównym źródłem emisji będą systemy wentylacyjne w

istniejących i planowanych obiektach inwentarskich. Dzięki zastosowaniu w budynkach inwentarskich beściołkowego systemu chowu, w którym powstająca gnojowica magazynowana będzie wyłącznie w szczelnym zbiorniku pod powierzchnią rusztu jej wpływ na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Inwestor wyjaśnia, iż obecnie wykorzystuje trzy obiekty inwentarskie tj. główny budynek inwentarski zlokalizowany na działce nr 86/2, wyposażony w wentylację mechaniczną wywiewną i dwa obiekty na działkach sąsiednich, nie posiadające wentylacji mechanicznej. Inwestor zadeklarował, iż po uruchomieniu projektowanych chlewni, hodowla trzody w dwóch obiektach nie wyposażonych w wentylację mechaniczną zostanie zamknięta. Zatem w ocenie skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z innymi obiektami o tym samym charakterze zlokalizowanymi w sąsiedztwie i należącymi do inwestora uwzględniono wyłącznie główny budynek inwentarski zlokalizowany na działce nr 86/2, wyposażony w wentylację mechaniczną, który będzie użytkowany łącznie z planowanym przedsięwzięciem. Źródłami emisji substancji do powietrza będą także procesy załadunku słośców paszowych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Emisja z procesów załadunku pasz zostanie ograniczona dzięki zastosowaniu pasz granulowanych i zastosowaniu filtrów workowych nakładanych na wyloty tur odpowietrzających podczas ich załadunku. Powyższe rozwiązania zostały wpisane jako warunki w niniejszym postanowieniu. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów oraz związaną z nim niską emisję (mała wysokość wylotu spalin), w obliczeniach rozprzeszczenia substancji w powietrzu, oprócz emisji z procesów załadunku pasz, pominięto także emisję ze źródeł w ruchu. Z wykonanych obliczeń rozprzeszczenia substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. istotnych 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 częstotliwości 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) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W niniejszym postanowieniu, w celu minimalizacji uciążliwości przedmiotowych budynków inwentarskich i ich oddziaływanie na stan jakości powietrza, zobowiązano inwestora do zapewnienia odbioru gnojowicy przy wykorzystaniu hermetycznego złącza, zapewnienia w budynku inwentarskim odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej. Zobowiązano go również do stosowania na terenie fermy urządzeń grzewczych niepowodujących emisji do powietrza.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez Burmistrza Wyrzyńska w piśmie znak OSZP.6220.11.2013 z 18 lutego 2014 r. najbliższe tereny chronione akustycznie stanowią zabudowa zagrodowa znajdująca się w odległości ok. 100 m od terenu przedmiotowej inwestycji oraz tereny rekreacyjno - wypoczynkowe zlokalizowane w odległości ok. 120 m. W raporcie oraz w uzupełnieniach do raportu, przedłożonych w toku prowadzonego postępowania, przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Jak wynika z przedstawionych informacji głównymi źródłami hałasu na terenie fermy będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej, pojazdy ciężarowe dostarczające paszę, pojazdy ciężarowe dostarczające warchlaki, wywożące tuczniaki oraz beczkowóz wywożący gnojowicę. W każdym z projektowanych budynków inwentarskich zainstalowanych zostanie po 8 wentylatorów osiowych umieszczonych w kominach wylotowych w kalenicy. Planuje się zastosowanie wentylatorów emitujących hałas o poziomie określonym w karcie katalogowej w wysokości 55 dB. Przyjmując, że podany w danych technicznych ww. poziom hałasu wentylatora odnosi się do odległości 7 m, w raporcie przyjęto do dalszych obliczeń poziom mocy akustycznej wentylatorów wyznaczony obliczeniowo, w wysokości 80 dB. Ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze

dnia, w kilku cyklach rocznie. Inwestor przewiduje, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin porę dnia może się odbywać: do 10 kursów beczkowożu wywożącego gnojowicę – łącznie 3 cykle wywozowe trwające przez 6 dni (tj. 18 dni w roku), do 2 kursów paszowozu – łącznie do 65 kursów w ciągu roku, nie więcej niż 2 kursy pojazdów ciężarowych dowożących warchlaki – łącznie przez 6 dni w roku i do 2 pojazdów wywożących tuczniaki – łącznie przez 18 dni w roku. Wyjaśniono również, że podczas dostaw warchlaków oraz odbioru tuczniaków nie będzie się odbywał wywóz gnojowicy i dowóz pasz i taką sytuację uwzględniono w obliczeniach emisji hałasu. Dla powyższych warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu. W analizie uwzględniono również hałas emitowany w związku z funkcjonowaniem istniejącej chlewni, zlokalizowanej na terenie gospodarstwa. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie hałas związany z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Analiza akustyczna została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o parametrach akustycznych określonych w raporcie, które zapewniają dotrymnięcie standardów akustycznych środowiska. W związku powyższym w niniejszym postanowieniu wpisano, jako warunek, konieczność zainstalowania wentylatorów o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęty w raporcie. W raporcie założono również, że pojazdy po terenie fermy poruszając się będą wyjątkowo w porze dziennej, stąd warunek powyższy wpisano do niniejszego postanowienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Lobzonki i Bory Kujawskie”. Ponadto w sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia położony jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Lobzonki PLH300043. Przedsięwzięcie polegające na budowie dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowane będzie na gruntach ornych, położonych w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej. Na etapie budowy nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Potencjalne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 położony w sąsiedztwie, tj. na obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Lobzonki PLH300043 mogłoby wystąpić na etapie eksploatacji w wyniku spływu zanieczyszczeń (gnojowicy) w kierunku rzeki Lobzonki. Z informacji będących w posiadaniu tutejszego organu wynika, że w odległości ok. 200 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia (w kierunku południowym) znajduje się siedlisko przyrodnicze 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheton*, *Potamon*, dla którego jednym z zagrożeń jest eutrofizacja. Siedlisko to, jest oddzielone od miejsca realizacji przedsięwzięcia pasem zadrzewień o szerokości ok. 100 m, co ogranicza znacznie ewentualny spływ powierzchniowy. Pozostałe siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków, które chronione są w obszarze Dolina Lobzonki PLH300043, położone są w odległości ponad 1 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, w górę rzeki Lobzonki. Dla obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Lobzonki i Bory Kujawskie” nie ma obowiązujących zakazów. Ustawowym celem powoływania obszarów chronionego krajobrazu, wskazanym w art. 23, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. Nr 627 t.j. ze zm.), jest ochrona terenów wartościowych ze względu na wyróżniający się krajobraz o różnicowanych ekosystemach, możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem oraz pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Realizacja przedsięwzięcia nie zaburzy ww. funkcji jakie pełni obszar chronionego krajobrazu. Mając powyższe na uwadze, należy uznać że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na obszary chronione oraz nie wpłynie na populację gatunków chronionych.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewniają minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

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 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.

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.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 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 na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Orzynują:

1. Burmistrz Wyrzyska
- II. Strony postępowania:
 1. Piotr Pinkowski
 2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
- III. aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowisk w Poznaniu
Grażyna Smolłowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Wpisane do tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku
- U Miasteczka Wyrzyskiego - Główny gablonyk

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

01.10.2014 r. - do 01.07.2015 r. - do

Urząd Miejski w Wyrzysku
Pieczęć urzędu
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

INSPEKTOR ds. ochrony środowiska
Anna Kubich