



Warszawa, dnia 24 sierpnia 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4242.109.2017.BS.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2017 r. poz. 1405, zwanej dalej „ustawą oos”), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o planowaną oborę wolnostanowiskową na 2 roboty udojowe dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 213/12, 212/4 oraz 212/2 w miejscowości Wielgolas, gmina Latowicz,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu); glebę magazynować w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 2) ze względu na obecność w sąsiedztwie terenów atrakcyjnych dla płazów (zbiornik wodny w północnej części działki o nr ew. 213/12), plac budowy od strony zbiornika wodnego wygradzić plotkami uniemożliwiającymi wejście płazów na plac budowy; do budowy tymczasowych plotków herpetologicznych stosować folię lub grubą agrowłókninę, montowaną na drewnianych palikach, mocowanych w ziemi w odległości ok. 2-4 m;
- 3) na etapie budowy unikać pozostawiania otwartych wykopów, a przed ich zasypaniem dokonać ich inspekcji i w razie obecności płazów oraz innych małych zwierząt dokonać ich przeniesienia na tereny położone poza zasięgiem przedsięwzięcia;
- 4) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 5) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 6) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 7) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji; ewentualne prace odwodnieniowe prowadzić przy pomocy pomp zatapialnych; wody z ewentualnego odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na teren Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie;
- 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić

- do ich przepelnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 10) na etapie realizacji i eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia zaopatrzyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia;
 - 11) odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 12) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 13) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 14) w istniejącym budynku inwentarskim utrzymać wentylację grawitacyjną;
 - 15) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
 - 16) gnojowicę gromadzić w szczelnych kanałach (zbiornikach) podrusztowych, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa) lub/i przekazywać uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania;
 - 17) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
 - 18) zapewnić sprawne czyszczenie obory, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
 - 19) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu gminnego; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 20) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody;
 - 21) ścieki technologiczne z mycia zbiornika na mleko oraz urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne; zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepelnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 22) ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe; zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepelnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 23) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 24) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o os (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - obory w systemie chowu bezściołowego, o obsadzie maksymalnej 162 sztuki krów oraz 25 sztuk jałówek cielnych;

- 2) zainstalowanie w planowanej oborze systemu wentylacji grawitacyjnej, z odprowadzaniem zanieczyszczeń świetlikiem kalenicowym, zlokalizowanym na minimalnej wysokości 10,4 m;
- 3) zaprojektowanie 2 silosów paszowych o pojemnościach maksymalnych 13 Mg i 5 Mg;
- 4) zaprojektowanie szczelnych kanałów (zbiorników) podrusztowych na gnojowicę;
- 5) zaprojektowanie szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne;
- 6) zaprojektowanie szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Latowicz pismem z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: OŚ.6220.3.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o planowaną oborę wolnostanowiskową na 2 roboty udojowe dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 213/12, 212/4 oraz 212/2 w miejscowości Wielgolas, gmina Latowicz. Do pisma dołączono wnioski z dnia 27 marca 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przewidzianego pod planowaną inwestycję.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonego raportu ooś. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor pismem z dnia 13 maja 2017 r., znak: WOOS-I.4242.109.2017.BS, wezwał do uzupełnienia raportu ooś m.in. w zakresie ochrony powietrza oraz gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód. Dokumentację uzupełniono przy piśmie Wójta Gminy Latowicz z dnia 31 maja 2017 r., znak: OŚ.6220.3.2017.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor pismem z dnia 26 czerwca 2017 r., znak: WOOS-I.4242.109.2017.BS.3, ponownie wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Latowicz z dnia 14 lipca 2017 r., znak: OŚ.6220.3.2017.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z w § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o planowaną oborę wolnostanowiskową na 2 roboty udojowe dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 213/12, 212/4 oraz 212/2 w miejscowości Wielgolas, gmina Latowicz. Powierzchnia ww. działek wynosi ok. 8,82 ha.

Głównym założeniem inwestycji jest rozbudowa istniejącego gospodarstwa o oborę wolnostanowiskową o wymiarach zewnętrznych do 67 m długości i do 33 m szerokości. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym powstanie również infrastruktura towarzysząca, tj. zbiornik na odcieki technologiczne do 10 m³, zbiornik na ścieki bytowe do 5 m³, zbiornik na gnojowicę o pojemności do 3088 m³, 2 silosy paszowe o pojemnościach maksymalnych 13 Mg i 5 Mg, agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej 50 kW, konfiskator oraz drogi dojazdowe.

Technologia chowu oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym. W budynku obory planuje się cztery rzędy boksów legowiskowych dla krów dojnych po jednej stronie korytarza paszowego oraz jeden rząd po stronie drugiej, gdzie będą utrzymywane krowy zasuszone i jałówki cielne. Takie rozwiązanie gwarantuje komfortowy dostęp krów do stołu paszowego. W bliskim otoczeniu robota udojowego zaplanowano izolatkę zabiegową oraz grupowy kojec porodowy na płytce ściółce. Pomieszczenia te zapewnią możliwość sprawnego wykonywania zabiegów zootechnicznych oraz komfortowe warunki podczas porodu. Na przejściach pomiędzy korytarzami gnojowymi zaprojektowano cztery punkty pojenia. Planuje się, że będą to poidła otwarte „korytowe” na uchylnym stelażu. W budynku zaplanowano również pomieszczenia socjalno-techniczne. W skład pomieszczeń wejdą: hala udojowa, zlewnia mleka, WC, szatnia, maszynownia oraz biuro. Usuwanie gnojowicy w budynku oparte będzie o system rusztowy.

Na terenie inwestycyjnym zlokalizowany jest budynek inwentarski, w którym prowadzony jest chów bydła w ilości 96,9 DJP. Obsada w planowanym budynku inwentarskim wyniesie 162 sztuki krów (162 DJP) i 25 sztuk jałówek cielnych (25 DJP), tj. łącznie 187 DJP. W wyniku realizacji przedsięwzięcia obsada w istniejącym budynku zmniejszy się do 54,35 DJP. Łączna obsada na terenie inwestycyjnym po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 241,35 DJP.

Obecnie działki o nr ew. 212/4 oraz 212/2 są częściowo zabudowane, a działka o nr ew. 213/12 jest niezabudowana oraz wykorzystywana rolniczo. W północnej części działki o nr ew. 213/12 znajduje się sztuczny zbiornik wodny o powierzchni ok. 500 m². Teren zaplanowany pod inwestycję graniczy od północy z terenem zabudowanym, od wschodu i zachodu z gruntami ornymi oraz od południa z terenami rolnymi, wraz z pasem zieleni. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 100 m od terenu inwestycji.

Działki, na których planowana jest inwestycja nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Ponadto w trakcie realizacji planowanej inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne poprzedzone będą usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana będzie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazany uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony będzie czas odwadniania wykopu oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac

do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Ewentualne prace odwodnieniowe prowadzone będą przy pomocy pomp zatapiających. Wody z ewentualnego odwodnienia odprowadzane będą powierzchniowo na teren Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie. Teren przedsięwzięcia na etapie jego realizacji wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie będzie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywane uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewodzących toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawnione do tego celu podmioty do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą głównie: budynek inwentarski (proces chowu) oraz ruch samochodów po terenie inwestycji. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek wykonania w planowanym budynku inwentarskim systemu wentylacji grawitacyjnej, z odprowadzaniem zanieczyszczeń świetlikiem kalenicowym, zlokalizowanym na minimalnej wysokości 10,4 m. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki sprawnemu czyszczeniu obory i systematycznemu wywozowi sztuk padłych. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodor, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz praca maszyn i urządzeń zainstalowanych wewnątrz budynku inwentarskiego (sprężarka, agregat chłodniczy, roboty udojowe). W celu zminimalizowania emisji hałasu ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzony będzie w godzinach od 6.00 do 22.00. Ponadto w istniejącym budynku inwentarskim utrzymana będzie wentylacja grawitacyjna. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane.

Na etapie eksploatacji inwestycji zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, mycia zbiornika na mleko i urządzeń udojowych, a także na cele socjalno-bytowe. W celu kontroli zużycia wody i wykrycia ewentualnych wycieków prowadzony będzie rejestr jej zużycia. Ścieki technologiczne z mycia zbiornika na mleko oraz urządzeń udojowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki

technologiczne, a ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawnione do tego celu podmioty do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich. System wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wytworzona w czasie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowica gromadzona będzie w szczelnych kanałach (zbiornikach) podrusztowych, a następnie wykorzystywana jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa) lub/i przekazywana uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację rolniczego tła krajobrazu. Tereny te charakteryzują się niskimi walorami krajobrazowymi. Jest to przestrzeń rolnicza ukształtowana przez człowieka. W raporcie oos wskazano, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na krajobraz.

W trakcie przeprowadzonych inwentaryzacji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt oraz grzybów, a także nie stwierdzono występowania gniazd, nor, schronień oraz miejsc lęgowych dzikich zwierząt.

Z zapisów zawartych w raporcie oos wynika, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność tego terenu.

Działki objęte planowaną inwestycją położone są poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.).

Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to:

- specjalny obszar ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB140009, znajdujący się w odległości ok. 8,4 km od planowanej inwestycji;
- obszar specjalnej ochrony siedlisk Gołe Łąki PLH140027 znajdujący się w odległości ok. 2,9 km od planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac oraz odległość ok. 8,4 km i 2,9 km od obszarów chronionych gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na rodzaj instalacji, a także jej lokalizację w centralnej części Polski nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, iż dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone, a normy dotyczące standardów środowiska w zakresie emisji hałasu będą dotrzymane na terenach chronionych akustycznie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

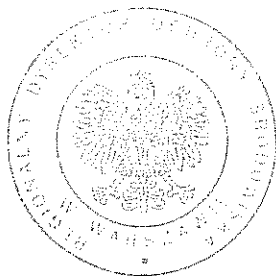
Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
L. Juchacz
p.o. Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

① Wójt Gminy Latowicz