



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w BYDGOSZCZY**

URZĄD GMINY TOPÓŁKA
SEKRETARIAT
Wpłynęło dnia 15-01-2018
L.dz. 88 zał.
podpis Bydgoszcz, dnia 10 stycznia 2018 r.

WOO.4242.85.2017.MD1.8

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 1600 szt. tuczników (224 DJP) na terenie Gospodarstwa Rolnego, Andrzej Śmiałek, na działce nr 289/1 w miejscowości Kozjaty, gmina Topólka,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez firmę EKOART, w lipcu 2017 r. i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. W nowym obiekcie prowadzić chów trzody chlewnej w nieprzekraczalnej ilości 1600 szt. tuczników (tj. 224 DJP).
 2. Prace ziemne rozpocząć w terminie od 1 września do końca lutego, tzn. poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się rozpoczęcie przedmiotowych prac w okresie lęgowym, ale po uprzednim stwierdzeniu przez przyrodnika braku gatunków dziko występujących zwierząt, w tym miejsc lęgowych ptaków w obrębie obszaru planowanego do przekształcenia.

3. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności w nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
4. Zapewnić łagodzenie skarp powstałych wykopów co najmniej z jednej strony wykopu (przeciwnym do placu budowy) pod łagodnym kątem (tj. ok. 30-40°), aby umożliwić swobodne opuszczenie wykopów przez małe zwierzęta.
5. Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej od strony północnej, wschodniej i południowej planowanego budynku o łącznej długości ok. 250 m, szerokości ok. 2 m, i wysokości min. 3 m, preferując do nasadzeń gatunki rodzime drzew i krzewów.
6. Prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w okresie od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
7. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
8. Magazynowane odpady sukcesywnie wywozić z terenu przedsięwzięcia w miarę postępu robót.
9. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w oznaczonym pomieszczeniu magazynowym chlewni lub chłodni kontenerowej zabezpieczonych przed dostępem zwierząt i osób postronnych oraz wyposażonych w szczelne podłoże.
10. Wytworzone odchody zwierzęce stosować jako nawóz, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Podczas przerwy technologicznej przeprowadzać czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie gnojowicy, mycie i suszenie rusztów oraz dezynfekcję środkami bakteriobójczymi, wirusobójczymi oraz grzybobójczymi.

12. Stosować szczelny system poidel w celu oszczędnego zużycia wody, a także redukcji substancji złośliwych do powietrza.
13. Zastosować system fazowego systemu żywienia, ze zbilansowaną dietą dobraną do wieku zwierząt. Pasze dostarczać od zewnętrznych dostawców.
14. Każdorazowo podczas nowego cyklu oraz min. raz w miesiącu stosować dodatki do gnojowicy o działaniu prowadzącym do rozkładu amoniaku oraz związków odorogennych.
15. Przykrywać zewnętrzny zbiornik na gnojowicę w celu ograniczenia uciążliwości odorowej, przy pomocy przykryć szczelnych sztywnych lub elastycznych/pływających.
16. Zamontować worki filtracyjne na rury odpowietrzające, w trakcie przeładunku paszy.
17. Ruch pojazdów ciężarowych związany z dostawą paszy, transportem zwierząt, wywozem gnojowicy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6.00 - 22.00).

II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Planowany budynek inwentarski zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
2. Powstałą gnojowicę przechowywać w szczelnych kanałach gnojowicowych zlokalizowanych pod budynkiem oraz w zbiorniku na gnojowicę o zakładanej pojemności 750 m³.
3. Ścieki powstające z higienizacji budynku skierować do kanałów gnojowicowych.
4. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków inwentarskich oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
5. Planowany budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 18 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności min. 11875 m³/h. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,7 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7 m. Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 85 dB (A), natomiast maksymalna moc akustyczna wylotu pojedynczej wyrzutni kominowej wynosić będzie 81 dB (A).

6. Przegrody zewnętrzne planowanej chlewni wykonać o izolacyjności akustycznej na minimalnym poziomie $R_{A\text{ ściany}}=47\text{ dB}$ oraz $R_{A\text{ dach}}=27\text{ dB}$ dla dachu.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać: oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Topólka, wnioskiem z dnia 21 lipca 2017 r., znak: RGiP-V.6220.06.201.AJ2 (wpływ: 24 lipca 2017 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji dla inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie 1600 szt. tuczników (224 DJP) na terenie Gospodarstwa Rolnego, Andrzej Śmiałek, na działce nr 289/1 w miejscowości Kozjaty, gmina Topólka.

Przedłożony raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony został przez firmę EKOART, w lipcu 2017 r., oraz uzupełniony w dniu 26 września 2017 r. oraz 10 grudnia 2017 r.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko cyt.: „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”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu trzody chlewnej (tuczarni), wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem, zlokalizowanego na terenie działki nr 289/1 w m. Kozjaty, gm. Topólka.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje w szczególności:

- budowę budynku inwentarskiego o zakładanej powierzchni zabudowy 1700 m^2 ,

- posadowienie zbiornika gnojowicy o przewidywanej pojemności 750 m³,
- montaż silosu paszowego przy budynku inwentarskim o tonażu 27 Mg,
- rozbudowę sieci uzbrojenia terenu (wodociąg, kanalizacja, sieć energetyczna),
- urządzenie zieleni.

Celem realizacji przedsięwzięcia jest zwiększenie produkcji rolnej Inwestora w zakresie chowu zwierząt. Obsada planowanej chlewni wyniesie 1600 szt. tuczników (tj. 224 DJP), utrzymywanych w systemie rusztowym. Ponadto, w ramach istniejących budynków inwentarskich prowadzona będzie dotychczasowa produkcja – trzody chlewnej o obsadzie 360 szt. tuczników (50 DJP) w systemie ściółowym i bydła opasowego o obsadzie 90 szt. (72 DJP) w systemie ściółowym. Całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie po zrealizowaniu planowanej budowy wyniesie 2050 szt. (346 DJP).

Chów zwierząt odbywać się będzie w cyklu otwartym, od warchlaka do tucznika. Pojedynczy cykl tuczu będzie trwał ok. 110 dni. Tuczniaki zostaną odsprzedane do uboju bezpośrednio z obiektu inwentarskiego.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że gospodarstwo będzie spełniało wymogi 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. z 2010 r. poz. 344 ze zm.).

Analizowana działka o powierzchni ok. 6,2 ha przeznaczona pod planowaną inwestycję, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą Nr IX/73/12 Rady Gminy Topólka z dnia 29 marca 2012 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Topólka, przedmiotowa nieruchomość stanowi tereny rolne.

W dniu 20 września 2017 r., na terenie objętym planowaną inwestycją przeprowadzono wizję terenową, której celem były oględziny terenu zagospodarowanego przez istniejące gospodarstwo, w tym zweryfikowanie odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Na podstawie przeprowadzonych oględzin, informacji zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz danych przedstawionych na ogólnodostępnych mapach satelitarnych (www.geoportal.gov.pl) stwierdzono,

że sąsiedztwo analizowanej nieruchomości od strony północnej i wschodniej stanowią grunty rolne, od strony południowej sąsiednie gospodarstwo rolne, a od strony zachodniej grunty rolne i rów melioracyjny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 105 m w kierunku południowym oraz ok. 260 m w kierunku północnym względem posadowienia omawianego budynku.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6⁰⁰–22⁰⁰), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Pierwszy poziom wodonośny nie powinien stanowić utrudnienia podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych związanych z realizacją planowanych obiektów. Przy realizacji planowanych wykopów budowlanych o maksymalnej głębokości 3 m p.p.t. nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Faza realizacji przedsięwzięcia nie jest źródłem ścieków technologicznych. Ścieki bytowe mogą powstawać w małych ilościach w sanitariatach zaplecza budowy. W ramach wyposażenia zaplecza socjalnego budowy mogą zostać postawione toalety przenośne, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę.

Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się

miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub pojemnikach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren inwestycji.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie selektywnie, zgodnie z ich wielkością i charakterystyką w wydzielonych miejscach w budynkach lub w obrębie utwardzonych placów, wiat lub garaży, w pojemnikach, kontenerach, workach lub na regałach. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych pomieszczeniach, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub beczkach.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, będą przechowywane w oznaczonym pomieszczeniu magazynowym chlewni lub chłodni kontenerowej zabezpieczonych przed dostępem zwierząt i osób postronnych oraz wyposażonych w szczelne podłoże.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego źródłem hałasu na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego będzie:

- utrzymanie trzody chlewnej w budynkach inwentarskich oraz czynności obsługowe wewnątrz obiektów,
- wentylacja mechaniczna obiektu,
- ruch pojazdów w obrębie przedsięwzięcia.

Chlewnie jako obiekty hodowlane będą funkcjonowały w ruchu ciągłym (całodobowo), natomiast ruch pojazdów w i obrębie przedsięwzięcia, związany z dostawą paszy, transportem zwierząt, wywozem gnojowicy, będzie się odbywać wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00).

Planowany budynek inwentarski wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 18 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności min. 11875 m³/h. Zanieczyszczone powietrze odprowadzane będzie na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,7 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7 m. Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosić będzie 85 dB (A), natomiast maksymalna moc akustyczna wylotu pojedynczej wyrzutni kominowej wynosić będzie 81 dB (A).

Ponadto, obiekt wykonany zostanie z izolacyjnością akustyczną właściwą ścian zewnętrznych budynku inwentarskiego w wysokości min. $R_{A\text{ ściany}}=47\text{ dB}$, $R_{A\text{ dach}}=27\text{ dB}$.

Analiza emisji hałasu przedstawiona w raporcie o oddziaływania na środowisko nie wykazała wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku uwzględniając lokalizację najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie.

Eksploatacja zamierzenia związana będzie z emisją gazów i pyłów do powietrza. Źródłem emisji będą m.in. procesy produkcyjne (chlewnia, gdzie emisja powstaje na skutek procesów fizjologicznych zwierząt i podawania pasz) oraz ruch pojazdów. Budynek nie będzie ogrzewany.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach planowanej inwestycji, przewiduje się:

- zastosować system fazowego systemu żywienia, ze zbilansowaną dietą dobraną do wieku zwierząt;
- przeprowadzać czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie gnojowicy, mycie i suszenie rusztów oraz dezynfekcję środkami bakteriobójczymi, wirusobójczymi oraz grzybobójczymi, podczas przerwy technologicznej;
- każdorazowo podczas nowego cyklu oraz min. raz w miesiącu stosować dodatki do gnojowicy o działaniu prowadzącym do rozkładu amoniaku oraz związków odorogennych;

- przykrywać zewnętrzny zbiornik na gnojowicę w celu ograniczenia uciążliwości odorowej, przy pomocy przykryć szczelnych sztywnych lub elastycznych/pływających;
- zamontować worki filtracyjne na rury odpowietrzające, w trakcie przeładunku paszy;
- od strony północnej, wschodniej i południowej planowanego budynku o łącznej długości ok. 250 m, szerokości ok. 2 m, i wysokości min. 3 m, preferując do nasadzeń gatunki rodzime drzew i krzewów.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, będącej częścią składową przedłożonego raportu, wynika iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane.

Planowana inwestycja związana jest ze znacznym zwiększeniem obsady zwierząt na terenie gospodarstwa. W związku z powyższym, analizowane przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie znajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi. Wskazać należy, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje znaczne zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Przedłożona analiza akustyczna oraz analiza wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dopuszczalnych poziomów hałasu.

Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu prowadzona będzie racjonalna gospodarka zużycia wody i energii elektrycznej. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynków przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Z uwagi na powyższe, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej. Zamierzenie znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Teren inwestycji nie leży na obszarach aktywnych sejsmicznie. Obiekt inwentarski zostanie wykonany zgodnie z przepisami szczegółowymi, tak aby spełniały wymagania w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego i bezpieczeństwa użytkowania. Uwzględnione zostaną wymagania w zakresie zasad określania obciążania konstrukcji na skutek opadów śniegu i wiatru.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Jak wynika z przedstawionych w raporcie

informacji na terenie gminy Topólka podstawowy użytkowy poziom wodonośny związany jest z występowaniem utworów neogeńskich (trzeciorzędowych), które przykryte są kilkudziesięciometrowym nadkładem utworów słaboprzepuszczalnych w postaci glin i ilów. Poziom czwartorzędowy związany jest z przewarstwieniami piasków drobnoziarnistych zaglinionych w obrębie kompleksu glin zwałowych. Poziom ten ma znaczenie podrzędne.

Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej i zużywana dla potrzeb technologicznych oraz porządkowych. Inwestor zakłada również możliwość poboru wody z własnej studni głębinowej. W celu zmniejszenia zużycia wody zastosowany zostanie szczelny zautomatyzowany system poidel. Czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie, za pomocą myjki wysokociśnieniowej. W obiekcie planuje się użycie gorącej pary wodnej do mycia poszczególnych elementów. Dezynfekcja będzie prowadzona przy użyciu środków biodegradowalnych.

W planowanym obiekcie nie przewiduje się wykonania zaplecza socjalnego dla osób obsługujących budynek.

Zanieczyszczone wody pochodzące z mycia obiektu będą odprowadzane do zbiornika na gnojowicę.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachu planowanego budynku odprowadzane będą w grunt, na tereny przyległe należące do Inwestora.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600062, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000171881189 - Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Wyżej wymieniona JCWP posiada status naturalnej

części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu/potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Teren gospodarstwa położony jest w granicach obszaru szczególnie narażonego na zanieczyszczenia związkami azotu, wprowadzonego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2017 r., poz. 938). Program działań mający na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych jest w trakcie opracowywania. W związku z powyższym, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu. Gnojowica będzie przechowywana w szczelnych wannach (kanałach gnojowicowych) pod budynkiem o zakładanej pojemności 1500 m³ oraz dodatkowo w zbiorniku na gnojowicę o pojemności 750 m³, umożliwiającej przechowywanie jej przez okres min. 6 miesięcy. W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazano, że na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstanie 2684 m³ gnojowicy o zawartości 12048 kg azotu. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok. 108 ha. Inwestor dysponuje areałem ok. 40 ha gruntów, w związku z powyższym, nadwyżkę nawozu planuje się przekazywać innym podmiotom do zagospodarowania. Nawożenie odbywać się będzie zgodnie z zasadami zawartymi w przepisach szczegółowych, tj. obecnie obowiązującej

ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 ze zm.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

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 wykonanie wannien gnojowicowych oraz zbiornika na gnojowicę jako szczelnych i odpornych na jej agresywne działanie, a także prowadzenie chowu trzody chlewnej wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego posiadającego szczelne, pełne betonowe podłogi, 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 przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).

Teren inwestycji cechuje się stosunkowo niską wartością przyrodniczą. W raporcie na terenie inwestycji wykazano obecność tylko dwóch gatunków lęgowych ptaków, tj. skowronka *Alauda arvensis* (2 pary) i dzierlatkę *Galerida cristata*. Pola uprawne i łąki są również miejscem żerowania kilku innych gatunków ptaków. Na przedmiotowym terenie nie występują chronione siedliska przyrodnicze oraz chronione gatunki roślin. W obrębie terenu objętego terenu przeznaczonego pod budowę przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności żadnego z gatunków płazów, gadów lub ssaków, choć nie można wykluczyć ich pojawienia się w przyszłości. Potencjalne miejsca rozrodu tych grup zwierząt znajdują się w dalszym sąsiedztwie obszaru inwestycji. Teren zamierzenia nie stanowi szlaku migracyjnego zwierząt.

W raporcie w ramach działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na zwierzęta przewidziano rozpoczęcie prac ziemnych poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się rozpoczęcie przedmiotowych prac w okresie lęgowym, ale po uprzednim stwierdzeniu przez

przyrodnika braku gatunków dziko występujących zwierząt, w tym miejsce lęgowych ptaków w obrębie obszaru planowanego do przekształcenia.

Z uwagi na możliwą obecność drobnych zwierząt zaplanowano kontrole wykopów oraz łagodzenie skarp wykopów, co pozwoli uniknąć powstawania pułapki ekologicznej dla zwierząt (małych ssaków, płazów, gadów). W miejscu realizacji budynku i w jego bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny typowo rolnicze. Wokół planowanej zabudowy przewidziano wykonanie pasa zieleni izolacyjnej, do wykonania której należy preferować gatunki rodzime drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania na środowisko i jego uzupełnienia ustalono, że realizacja przedsięwzięcia zgodnie z ww. warunkami nie będzie skutkować znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze, tym różnorodność biologiczną.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

W odniesieniu do alternatywnego wariantu inwestycji, Inwestor wskazał na możliwość zmiany technologii chowu z rusztowego na ściółkowy. Jednakże zmiana technologii utrzymania zwierząt związana byłaby dodatkowo z realizacją płyty obornikowej, a tym samym powstanie nowe źródło emisji gazów i pyłów do powietrza. W związku wskazany przez Inwestora wariant preferowany jest wariantem najbardziej optymalnym.

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu

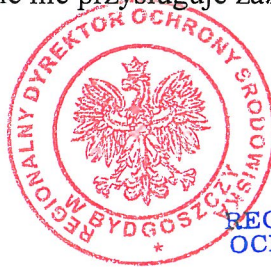
na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Biorąc pod uwagę usytuowanie analizowanego obiektu inwentarskiego w sąsiedztwie użytków rolnych, odstąpiono od konieczności wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie hałasu oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Marta Dombrowicz

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Topólka, 87-875 Topólka
2. Pan Andrzej Śmiałek, Kozjaty 11a, 87-875 Topólka

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: marta.dybicz.bydgoszcz@rdos.gov.pl