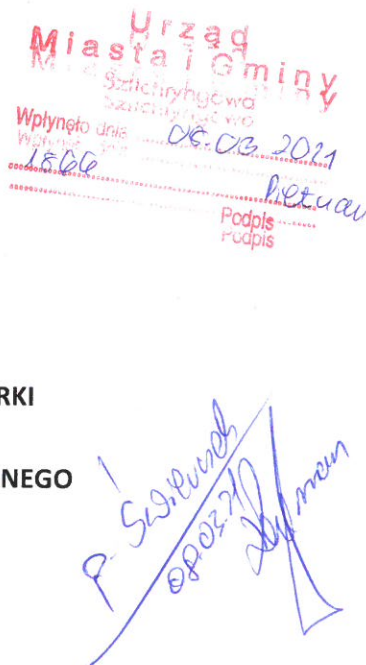




**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.RZŚ.4360.13.2021.AK



Wrocław, 2 marca 2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 29 sierpnia 2019 r., znak: SOŚ.6220.5.6.2019.AWty, pisma Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 18 stycznia 2021 r., znak: SOŚ.6220.5.6.2020.AŚwi oraz decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze z dnia 21 sierpnia 2020 r., znak: SKO-1649/71-S/20, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie dz. nr 525/1, obręb Stare Drzewce w m. Stare Drzewce, gm. Szlichtyngowa, powiat wschowski i określam następujące warunki:

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

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.

5. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopły przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
7. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
8. Zabezpieczyć potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy np. poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
9. Zapewnić racjonalne i efektywne wykorzystanie wody np. poprzez mycie pomieszczeń inwentarskich przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń.
10. Pobór wód podziemnych prowadzić w sposób zapobiegający trwałym zmianom stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji oraz na terenach sąsiednich. Nie przekraczać zasobów dyspozycyjnych ujęć wód podziemnych. Na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.
11. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
12. Powstałą gnojowicę przechowywać w szczelnych zbiornikach na gnojowicę, a następnie w całości odprowadzać do projektowanej biogazowni rolniczej.
13. Wody z mycia budynków inwentarskich kierować do zbiorników na gnojowicę, a następnie do biogazowni. Do procesu mycia budynków inwentarskich używać przeznaczonych do tego środków biodegradowalnych, w ilościach, które nie zakłócą procesu fermentacji metanowej w biogazowni.
14. Miejsca rozładunku i tymczasowego magazynowania surowców do biogazowni oraz załadunku produktów wyposażyć w studzienki zintegrowane z kanalizacją odprowadzania odcieków. Ocieki kierować do procesu wytwarzania biogazu.
15. Rurociągi gnojowicowe, zbiorniki magazynowe, buforowe, pompy, zawory, instalację biogazowni oraz zbiorniki końcowe na materiał pofermentacyjny wykonać jako szczelne. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych i podziemnych w trakcie całego procesu technologicznego związanego z produkcją biogazu i odbiorem pofermentu.
16. Powstały w wyniku funkcjonowania biogazowni poferment wprowadzać do obrotu na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 796, z późn. zm.).
17. Kondensat z osuszania biogazu ujmować w zbiorniku na kondensat i kierować do komory fermentacyjnej lub magazynowej.
18. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu na terenie Inwestora w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

19. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, np. w szczelnie zamkniętym kontenerze chłodniczym.
20. W przypadku konieczności budowy stacji uzdatniania wody na terenie inwestycji wodę po płukaniu filtrów odprowadzać do odstożnika popłuczyn. Zsedymentowany osad oddawać do utylizacji wyspecjalizowanym podmiotom. Wody popłuczne (ścieki przemysłowe) zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
21. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 ooŚ.

UZASADNIENIE

W dniu 2 września 2019 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 29 sierpnia 2019 r., znak: SOŚ.6220.5.6.2019.AWty w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie dz. nr 525/1, obręb Stare Drzewce w miejscowości Stare Drzewce, gmina Szlichtyngowa, powiat wschowski. Postanowieniem z dnia 18 listopada 2019 r., znak: WR.RZŚ.436.90.2019.JT Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 18 stycznia 2021 r., znak: SOŚ.6220.5.6.2020.AŚwi Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o ponowne zajęcie stanowiska w związku z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze z dnia 21 sierpnia 2020 r., znak: SKO-1649/71-S/20 orzekającą o uchyleniu decyzji z dnia 28 lutego 2020 r., znak: SOŚ.6220.4.2019.AWty o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: WR.ZZŚ.7.052.4.2021.MLW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze przekazał dokumentację Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu do załatwienia sprawy według właściwości.

W niniejszej sprawie z uwagi na fakt, że wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłynął do organu prowadzącego postępowanie przed dniem wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zastosowanie znajdzie dyspozycja § 4 ww. aktu normatywnego stanowiąca, iż organ stosuje przepisy dotychczasowe. Zgodnie z tym planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 45, 52b, 70, 71 i 80 rozporządzenia

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie działki nr 525/1, obręb Stare Drzewce, gm. Szlichtyngowa, powiat wschowski, województwo lubuskie. Inwestor posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości. Teren działki 525/1 stanowią grunty orne klas: RIIIb, R IVa, RV, stanowiące obecnie grunty rolne. W ramach inwestycji planuje się: budowę fermy zarodowej trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 2515 DJP, budowę biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej do 1 MW do wytwarzania pośrednio biogazu w wyniku beztlenowej fermentacji biomasy pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, a następnie energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji oraz budowę ujęcia wód podziemnych na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń), socjalno-bytowe oraz przeciwpożarowe, składającego się z dwóch studni, zlokalizowanego na terenie fermy zarodowej trzody chlewnej. Budynki inwentarskie zaprojektowano jako obiekty wolnostojące, jednokondygnacyjne. W kojcach przeznaczonych do chowu zwierząt zaprojektowano posadzkę w postaci rusztów plastikowych, żeliwnych i betonowych umożliwiających bezpośredni odpływ nieczystości do przestrzeni w obniżeniu poniżej poziomu terenu służącej do przyjęcia gnojowicy. W budynkach przewidziano zastosowanie izolacji przeciwwodnej, w celu wyeliminowania ryzyka przenikania gnojowicy do gruntu. Gnojowica z fermy odprowadzana będzie do zbiorników gnojowych znajdujących się pod rusztami, a następnie poprzez system rurociągów i centralną przepompownię trafią do projektowanej biogazowni rolniczej. W biogazowni będzie wytwarzany biogaz rolniczy z biomasy pochodzenia rolniczego, który dalej zasilać będzie jednostkę wytwórczą do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji. Planuje się zainstalować układ kogeneracyjny o mocy elektrycznej zainstalowanej wynoszącej do 1000 kW oraz ok. 1060 kW mocy cieplnej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się pobór wody ze studni głębinowej. Woda zużywana będzie na cele socjalno-bytowe pracowników oraz potrzeby funkcjonowania placu i zaplecza budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, do planowanych budynków doprowadzone zostaną przyłącza wodne. Przyłącza wodne wykonane zostaną z własnego ujęcia wód podziemnych. Wody podziemne pobierane będą na cele: technologiczne (pojenie zwierząt i mycie pomieszczeń), socjalno-bytowe (ferma i biogazownia) oraz przeciwpożarowe. Ujęcie wody podziemnej będzie opomiarowane za pomocą wodomierzy, a dzienne pobory wody ze studni będą odnotowywane. Warunki poboru wód podziemnych zostaną określone w pozwoleniu wodnoprawnym. Ścieki bytowe będą odprowadzane do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemnościach ok. 25 m³ (ferma) i ok. 8 m³ (biogazownia), regularnie opróżnianych przez uprawnionego odbiorcę, w celu przekazania ścieków do oczyszczalni. Wody z mycia obiektów inwentarskich odprowadzane będą do szczelnych wanien betonowych znajdujących się pod rusztami, a następnie kolektorem poprzez przepompownię trafią do projektowanej biogazowni. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych i z terenów utwardzonych odprowadzane z obszarów fermy i biogazowni nie będą ujęte w systemy kanalizacyjne, lecz odprowadzane będą powierzchniowo na teren własny Inwestora (tereny zielone) w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich. Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady związane z leczeniem i profilaktyką weterynaryjną nie będą magazynowane na terenie inwestycji. Każdorazowo po dokonanych usługach

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

weterynaryjnych powstające w ten sposób odpady będą bezpośrednio odbierane przez jednostkę świadczącą daną usługę. Padłe zwierzęta odbierane będą wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot. Do czasu odbioru, padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnych kontenerach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich. Kontener będzie zabierany raz na dwa tygodnie, a w sezonie letnim raz na tydzień. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w wyznaczonych miejscach, w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, na powierzchni utwardzonej i zadaszanej, zapewniającej ochronę przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Cały teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Czasowe magazynowanie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) kontenerach lub pojemnikach. Wszystkie odpady powstające na terenie gospodarstwa powinny być gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Spółdzielczy Rów. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001715449 została oceniona jako naturalna o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 306 Wschowa. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Najbliżej położonym ujęciem jest ujęcie wody dla Starych Drzewiec (w odległości ok 2 km od projektowanej inwestycji). Teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarze chronionego krajobrazu oraz obszarach Natura 2000.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość zakładu od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac na etapie realizacyjnym i eksploatacyjnym, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępca Dyrektora
Rafał Błaszczuk

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Anna Kunat tel. (71) 337-88-06, e-mail: anna.kunat@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa

Do wiadomości:

1. Jarosław Michalski

ul. Głogowska 74
67-240 Kotła

2. Patrycja Katarzyna Dworczak-Michalska

ul. Krzepielów 57
67-410 Sława

3. RZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl