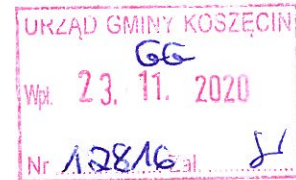




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gliwicach

GL.RZŚ.4360.16m.2020.KK2



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 3, art. 77 ust. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – ooś (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Koszęcin z dnia 12.05.2020 r., znak: GG.6220.1.8.2020 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa trzech kurników do chowu drobiu w miejscowości Koszęcin powiat lubliniecki woj. śląskie”

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam warunki tej realizacji:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
 - nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych),
 - wodę do celów socjalno-bytowych oraz przemysłowych pobierać z wodociągu lokalnego na podstawie stosownej umowy,
 - przeprowadzać okresowe przeglądy systemu pojenia w celu utrzymywania go w pełnej sprawności, w przypadku wykrycia nieszczelności niezwłocznie je usuwać,
 - ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków,
 - zapewnić regularny wywóz ścieków,
 - powstający pomiot przekazywać podmiotom zajmującym się przygotowaniem podłoża pieczarkowego lub samą produkcją pieczarek, bądź okolicznym rolnikom posiadającym zezwolenia na używanie pomiotu jako nawozu,
 - działania mające na celu usuwanie ścieków (socjalno-bytowych i z mycia kurników) oraz pomiotu prowadzić w sposób systematyczny i udokumentowany,
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 27.05.2020 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wpłynęło pismo Wójta Gminy Koszęcin z dnia 12.05.2020 r., znak: GG.6220.1.8.2020 przekazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu pismem z dnia 26.05.2020 r. znak: GL.ZZŚ.3.435.80.2020.MO w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa trzech kurników do chowu drobiu w miejscowości Koszęcin powiat lubliniecki woj. śląskie”. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem z dnia 25.06.2020 r. wezwał Wójta Gminy Koszęcin do przesłania dodatkowych informacji do przedstawionego Raportu. Pismem z dnia 13.10.2020 r. Organ prowadzący postępowanie przesłał stosowne wyjaśnienia.

Inwestycja będzie realizowana w gminie Koszęcin, powiat lubliniecki, województwo śląskie. Realizacja zadania inwestycyjnego, obejmuje swym zakresem budowę 3 budynków inwentarskich (kurników) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o powierzchni 3 600 m² każdy (przeznaczonych do hodowli kurcząt - brojlerów) w miejscowości Koszęcin. Powierzchnia chowu drobiu w kurniku wyniesie 3 590 m². Pozostałe 10 m² przeznaczone jest na pomieszczenie techniczne. W ciągu roku przewiduje się przeprowadzenie 6 cykli produkcyjnych trwających po około 6 tygodni z 10 - 12 dniową przerwą pomiędzy każdym cyklem. Planowane zagospodarowanie terenu fermy drobiu w Koszęcinie obejmować będzie:

- 3 budynki inwentarskie, każdy o powierzchni około 3 600 m² i o jednakowej obsadzie 71 800 stanowisk;
- 6 sztuk silosów paszowych o pojemności 41,15 m³ (26,7 Mg) każdy;
- adaptacja części istniejącego budynku na funkcję administracyjną, socjalną, mieszkalną oraz magazynową;
- zabudowa 1 agregatu prądotwórczego o mocy do 506 kW;
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności 10 m³ każdy;
- 6 zbiorników napowietrznych na gaz LPG na potrzeby ogrzewania kurników i budynków administracyjno-socjalno-mieszkaniowego o pojemności 6,4 m³ każdy;
- waga samochodowa (60 Mg).

Cykl produkcyjny rozpoczyna się przyjęciem jednodniowych piskląt, czyli zasiedleniem kurników. Na 1 - 2 dni przed wprowadzeniem piskląt rozrzuca się równomiernie po podłodze w całym kurniku ciętą słomę - grubość ściółki od 5 do 15 cm. W trakcie prowadzonego tuczu brojlerów prowadzone będą dwie przebiórki brojlerów (4 oraz 5 tydzień tuczu) podczas którego niewielka ilość kurcząt jest oddawana do ubojni, aby zachować odpowiednie zagęszczenie brojlerów na m² powierzchni. Pozostała część stada jest sprzedawana do zakładów ubojowych w 6 - 7 tygodniu tuczu. Okresowe zatrzymanie instalacji następujące po każdym cyklu produkcyjnym (6 - 7 tygodni) podyktowane są wymaganiami technologiczno-organizacyjnymi. Po usunięciu żywych ptaków z kurników następowała będzie 10-12 dniowa przerwa technologiczna konieczna na przeprowadzenie niezbędnych napraw oraz konserwacji instalacji, w tym systemu karmienia i pojenia. Czas ten będzie potrzebny na gruntowne czyszczenie oraz dezynfekcję poszczególnych budynków gospodarczych, pozwalające na przyjęcie nowej obsady. Technologia czyszczenia instalacji w przypadku chowu brojlerów będzie przebiegała w następujący sposób:

a) czyszczenie na sucho:

- usunięciu ściółki wraz z pomiotem z budynku;
- ręczne i mechaniczne (odkurzanie) usuwanie pozostałych resztek tj. ściółki, piór, paszy;
- odkurzenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian, otworów nawiewowych itp.;
- czyszczenie urządzeń technologicznych - poidel oraz karmideł, sprężonym powietrzem;
- czyszczenie silosów paszowych, przewodów doprowadzających paszę do kurnika, koszy zasypowych i przewodów paszowych;
- czyszczenie na sucho i sprężonym powietrzem wnętrza budynku gospodarczego;

b) czyszczenie na mokro:

- namaczanie i mycie sprzętu technologicznego i kurników na mokro przy wykorzystaniu myjki wysokociśnieniowej i preparatów zmniejszających napięcie powierzchniowe i odtłuszczających;
- płukanie czystą wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej oraz schnięcie mytych powierzchni;
- dezynfekcja oraz dezynsekcja właściwa sprzętu technologicznego i obiektu. Wszystkie stosowane środki czyszczące opatrzone są atestami;

- nasączenie mat dezynfekujących przy wyjściu i wejściu do budynku;
- intensywne wietrzenie budynku przez włączenie wszystkich wentylatorów, otwarcie drzwi.

Zastosowanie dwuetapowej metody czyszczenia kurników (sucha i mokrej), pozwala ograniczyć zużycie wody na terenie fermy drobiu jak również zmniejsza ładunek zanieczyszczeń w ściekach z procesów czyszczenia (na etapie czyszczenia na sucho usuwane są wszystkie substancje stałe z kurników).

Nadmierne temperatury w budynku obniżają wydajność zwierząt i mogą prowadzić do zwiększonych upadków. Dzięki zastosowaniu systemu nawilżania istnieje możliwość chłodzenia i podnoszenia wilgotności powietrza w kurnikach. Temperatura wewnątrz ulega obniżeniu, przez co poprawiają się warunki dla zwierząt w gorące dni. System zamgławiania może być również używany do podawania leków, witamin lub szczepionek, a także do dezynfekcji kurnika po zakończeniu cyklu. Na terenie fermy drobiu planowane jest zainstalowanie dwóch linii nawilżających kurnik. Drugim możliwym do zastosowania nawilżania jest system PAD COOLING składający się z 80 mat chłodzących. System schładzania oparty na systemie nasączonych wodą papierowych mat rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych przed dużymi klapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian. Powietrze zasysane przez klapy i maty nasączone wodą zostanie schłodzone na zasadzie ewaporacji. Elementem chłodzącym jest woda przepływająca przez baterię chłodzącą, a ochłodzone powietrze zostaje zaciągnięte siłą podciśnienia do obiektu i wraz z przemieszczającym się powietrzem schładza obiekt. System chłodzenia Pad Cooling współdziała ściśle z wentylacją tunelową.

Po zakończeniu procesu produkcyjnego następować będzie wyłapywanie drobiu do pojemników i wywożenie do zakładów zlokalizowanych poza terenem inwestycji. Po opróżnieniu kurnika, następować będzie etap usunięcia ściółki polegający na ręcznym załadunku pomiotu (ściółka i odchody) na pojazdy samochodowe które ładowane będą wyłącznie wewnątrz kurnika (przy wyłączonych wentylatorach). Po zakończeniu załadunku na pojazdy, skrzynia ładunkowa zostaje szczelnie przykryta plandeką zapobiegającą wtórnemu pyleniu oraz porywaniu drobnych cząstek przez wiatr. W zabezpieczonych pojazdach przed opuszczeniem kurnika odkurzane będą ręcznie koła pojazdów ewentualnie pojazdy przejeżdżać będą przez maty dezynfekujące.

Odchody kurze tzw. pomiot stanowiący mieszaninę wydaliny drobiu i ściółki (dla brojlerów), powstaje podczas poszczególnych cykli chowu. Przefermentowany kał jest dobrym nawozem naturalnym i może być stosowany w rolnictwie. W technologii chowu brojlara kurzego, pomiot po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego (co 6-7 tygodni) usuwany będzie z poszczególnych kurników, a następnie zagospodarowywany będzie przez podmioty zajmujące się przygotowaniem podłoża pieczarkowego lub samą produkcją pieczarek, lub przekazywany okolicznym rolnikom posiadającym zezwolenia na używanie pomiotu jako nawozu.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz przemysłowe pobierana będzie z lokalnego wodociągu, na podstawie stosownej umowy z dostawcą. Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika żelbetowego o pojemności do 5 m³, a następnie odbierane są przez firmę zewnętrzną celem ich dalszego zagospodarowania. Ścieki przemysłowe z terenu fermy drobiu stanowią ścieki technologiczne powstające w procesie mycia oraz dezynfekcji budynków inwentarzowych, każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym. Powstające ścieki technologiczne odprowadzane są poprzez wewnętrzną zakładową kanalizację technologiczną do 4 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności do 10 m³ każdy. Gromadzone ścieki technologiczne będą okresowo wywożone za pośrednictwem wozów asenizacyjnych firmy zewnętrznej do lokalnej oczyszczalni ścieków (na podstawie stosownej umowy). Wody opadowe odprowadzane będą w sposób nieorganizowany do pasów zieleni znajdujących się na działce.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą typowe odpady budowlane m.in. w postaci gruntu z wykopów, odpadów betonu, gruzu betonowego, resztek prętów zbrojeniowych, odpadów elektrod spawalniczych, resztki drutu spawalniczego, pozostałości materiałów budowlanych, itp., a także odpady zebrane z terenu w trakcie prac przygotowawczych. Na etapie eksploatacji fermy mogą powstać odpady produkcyjne oraz odpady komunalne. Ponadto na terenie instalacji będą magazynowane zwierzęta padłe na skutek naturalnej selekcji w normalnych warunkach w halach produkcyjnych budynku inwentarskiego, które nie są traktowane jako odpad. Wytworzone odpady nie będą poddawane unieszkodliwianiu na analizowanym terenie, ale będą przekazywane innemu posiadaczowi odpadów, który uzyskał stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.

Celem zapobiegania możliwości powstania zanieczyszczenia gruntu, wód gruntowych, a także poprzez infiltrację wód podziemnych konieczne jest uwzględnienie w trakcie budowy poniższych zasad:

- w celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi z pracujących pojazdów i maszyn, powinny one być utrzymywane w dobrej sprawności technicznej,

- zaplecze budowy wraz z miejscami postojowymi pojazdów i maszyn budowlanych powinno zostać zlokalizowane na szczelnym i utwardzonym podłożu,
- oleje, smary, paliwa, itp. należy przechowywać w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, zabezpieczających przed przypadkowym rozlaniem,
- w celu wyeliminowania powstawania ścieków technologicznych w trakcie realizacji inwestycji zaleca się mycie pojazdów i maszyn poza terenem budowy, w przeznaczonych do tego celu myjniach.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie *Leśnica* oraz kodzie PLRW600017118149. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie bardzo dobrej jakości ekologicznej i dobrej jakości chemicznej. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała bardzo dobrą jakość ekologiczną oraz jakość chemiczną poniżej dobrej jakości. Jest to JCWP niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW6000110, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrej jakości chemicznej i ilościowej. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobrą jakość chemiczną i ilościową wód. Jest to JCWP niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 327 *Zbiornik Lubiniec - Myszków* oraz jest poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnych ujęć wody. Inwestycja znajduje się na terenie Otuliny Parku Krajobrazowego *Lasy nad Górną Liswartą*. Dla przedmiotowego terenu nie zostały wyznaczone mapy zagrożenia powodzią.

W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o ośrodkach do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z upoważnienia Dyrektora

p.o. Z-CIA DYREKTORA
Jolanta Chochół



Rozdzielnik:

1. Urząd Gminy Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin.
2. RZŚ a/a

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl
www.wody.gov.pl