



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

WA.ZZŚ.1.4360.1.3.2020.EK.2

Ciechanów, 16 kwietnia 2020 r.

SR
20.04.2020

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU
Wpłynęło dnia 20.04. 2020.
Nr 3615 zał. SR
Biuro Obsługi Klienta

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz.256.), zwanej dalej KPA, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 3 ust.1 pkt 104 lit b i pkt.37 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz.283 ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Nasielska z dnia 24 lutego 2020 r., znak: ŚROW.6220.10.2019.IB.21 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „**budowie dwóch kurników wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 26 w miejscowości Mazewo Dworskie A, gmina Nasielsk**”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
 2. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 3. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 5. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów,
 6. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych,
 7. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się

8. ciekły wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania,
9. przepust na rowie melioracyjnym wykonać po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego,
10. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków; ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników kierować oddzielnym przewodem do zbiorników bezodpływowych o pojemności ok 20 m³,
11. pobór wody na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z wodociągu gminnego na podstawie pisemnej umowy; prowadzić regularne pomiary zużycia wody oraz przeglądy instalacji wodociągowej,
12. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
13. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy i powierzchni dachów) odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
14. teren przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom,
15. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu obornika przy zastosowaniu metody bezściekowej (np. zamiataniu); mycie pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia wykonywać przy użyciu myjek ciśnieniowych (bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych); dezynfekcję prowadzić metodą ozonowania, zamgławiania lub inną dostępną metodą,
16. w przypadku zastosowania dezynfekcji metodą ozonowania lub innej wykluczającej użycie środków chemicznych, powstające na etapie eksploatacji wody z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia (o składzie zbliżonym do obornika) odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wykorzystywać do nawożenia pól,
17. w przypadku zastosowania metody dezynfekcji opartej o wykorzystanie środków chemicznych, powstające na etapie eksploatacji ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia odprowadzać do ww. szczelnych zbiorników bezodpływowych, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczania ścieków,
18. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
19. po zakończeniu cyklu chowu obornik przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, przekazać (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania,

20. nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego,
 21. załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo – wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),
 22. padłe i ubite sztuki drobiu z konieczności umieszczać w odizolowanym i wyznaczonym do tego miejscu (chłodni), a następnie niezwłocznie przekazywać do odbioru firmie posiadającej stosowne uprawnienia zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora.
- 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

Burmistrz Nasielska pismem z dnia 24 lutego 2020 r., znak: ŚROW.6220.10.2019.IB.21., wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na : „ budowie dwóch kurników wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ew. 26 w miejscowości Mazewo Dworskie A”, dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej raportem ooś) oraz zaświadczenie Wydziału Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Miejskiego w Nasielsku z dnia 5 marca 2020 r., znak: ZPN.6727.2.50.2020.MZ o braku uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr ew. 26 położonej w obrębie geodezyjnym Mazewo Dworskie A, gm. Nasielsk.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust.1 pkt. 4 i ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji. Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego w celu osiągnięcia dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55 – 61 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), zwanej dalej Prawo Wodne.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit b i pkt 37 lit e rozporządzenia Rady Ministrów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu brojlerów kurzych wraz z obiektami towarzyszącymi na dz. nr 26 w miejscowości Mazewo Dworskie A, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, województwo mazowieckie. W projektowanych kurnikach prowadzony będzie chów drobiu rzeźnego (brojlerów kurzych) na ściółce. Maksymalna łączna obsada w budynkach inwentarskich będzie wynosiła 39 900 sztuk drobiu (159,6 DJP), w tym w kurniku nr 1 19 800 szt. - 79,2 DJP i w kurniku nr 2 20100 szt. - 80,40 DJP.

Inwestycja zostanie zlokalizowana w północnej i centralnej części działki o nr ew. 26 obręb nr 29 Mazewo Dworskie A o powierzchni 1,24 ha. Obecnie ww. działka jest niezabudowana

i wykorzystywana rolniczo jako pastwisko dla krów i koni. W obrębie działki brak jest elementów infrastruktury podziemnej i naziemnej. W południowej części działki zlokalizowany jest wąski pas zadrzewień. Dojazd do projektowanego zespołu inwentarskiego będzie się odbywał z drogi wojewódzkiej nr 632 poprzez działkę o nr ew. 92 będącą własnością Inwestorów i działkę o nr ew. 89 rów melioracyjny. Inwestor w związku z realizacją ww. drogi dojazdowej planuje wykonanie przepustu przez ww. rów melioracyjny po uzyskaniu wymaganego pozwolenia wodnoprawnego, określającego szczegółowe parametry urządzenia wodnego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje wykonanie następujących obiektów :

- kurnika nr 1 o wymiarach zewnętrznych 16,78m x 70,78m i powierzchni hodowlanej 1069m²,
- kurnika nr 2 o wymiarach zewnętrznych 16,78m x 70,78m i powierzchni hodowlanej 1093m²,
- podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe z zaplecza socjalno - sanitarnego w kurniku nr 1 o pojemności ok. 10 m³,
- dwóch podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (technologiczne) z kurnika nr 1 i 2 o pojemności ok. 10m³ każdy,
- czterech silosów nadziemnych o pojemności do 25 Mg każdy,
- dwóch naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,7 m³ każdy,
- infrastruktury towarzyszącej (przyłączy wodociągowych elektroenergetycznych, kanalizacyjnych, sieci gazowej, itp.),
- agregatu prądotwórczego zabudowanego o mocy 40 kW,
- terenów utwardzonych (placów manewrowych i dróg wewnętrznych) o łącznej powierzchni do 550 m².

Projektowane kurniki będą obiektami jednokondygnacyjnymi, typu halowego i wykonane zostaną w technologii tradycyjnej. W kurniku nr 1 zostanie wydzielona hala produkcyjna, sterownia, korytarz, pomieszczenie socjalne oraz pomieszczenie sanitarne. Do ogrzewania pomieszczeń zaplecza socjalno - technicznego wykorzystywany będzie dwufunkcyjny kocioł gazowy o mocy do 10 kW, natomiast hala produkcyjna ogrzewana będzie za pomocą 7 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda, w których spalany będzie propan. W kurniku nr 2 zostanie wydzielona hala produkcyjna i sterownia, ogrzewana elektrycznego, natomiast hala produkcyjna ogrzewana będzie za pomocą 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda, w których spalany będzie propan.

Gaz płynny (propan) wykorzystywany do funkcjonowania zespołu inwentarskiego magazynowany będzie w dwóch naziemnych zbiornikach o pojemności 6,7 m³ każdy.

W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor planuje również wykonanie nawierzchni utwardzonych tj. placów manewrowych i dróg wewnętrznych. W pierwszym etapie zostaną one utwardzone kruszywem, natomiast docelowo planowane jest wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.

Inwestor planuje maksymalnie 6 cykli produkcyjnych w ciągu roku. Brojlery będą karmione paszą podawaną z automatycznie z silosów do linii karmienia składających się z paszociągów spiralnych i karmideł. Każdy z kurników będzie wyposażony w cztery linie zadawania paszy.

Planowana inwestycja będzie zaopatrywana w wodę z wodociągu gminnego. Pojenie drobiu będzie się odbywało w sposób zautomatyzowany, z poideł smoczkowych (kropelkowych). Każdy z kurników wyposażony będzie w pięć linii wzdłużnych pojenia. Linie zasilające poidła w wodę podwieszane będą do stropu. Obornik usuwany będzie z kurników po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i nie będzie magazynowany na zewnątrz budynków. Inwestor przewiduje wywożenie obornika bezpośrednio z kurników poza teren fermy. Będzie on przekazywany firmie produkującej podłoża do uprawy pieczarek lub jako nawóz naturalny rolnikom do nawożenia gruntów. Sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich będzie polegała na czyszczeniu na sucho, a następnie myciu za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Następnie w budynkach przeprowadzana będzie dezynfekcja metodą

zamgławiania termicznego, bez powstawania ścieków. Fazę dezynfekcji będzie kończyło odkażanie ścian poprzez bielenie mlekiem wapiennym. Po zakończeniu dezynfekcji hale produkcyjne będą wietrzone. Sztuki padłe będą zbierane w trakcie czynności obsługowych, pakowane w szczelne worki foliowe i czasowo gromadzone w chłodni zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie zespołu inwentarskiego. Odbiór padłych sztuk odbywał się będzie przez firmę posiadającą zezwolenie na odbiór i transport padliny drobiu.

Ścieki bytowe powstające na terenie inwestycji będą odprowadzane do podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³, a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia kurników po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego będą odprowadzane do zewnętrznych, podziemnych szczelnych zbiorników bezodpływowych. Każdy z kurników będzie posiadał jeden zbiornik o pojemności ok. 10 m³, z którego ścieki będą odpompowywane i wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Odpady powstające na terenie inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny w szczelnych zamykanych i oznaczonych pojemnikach, ustawionych na utwardzonej powierzchni na terenie zaplecza socjalno-technicznego kurników i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001726892 „Turka” w regionie wodnym Środkowej Wisły, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 lit a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań. Należy jednak zwrócić uwagę, że inwestor nie analizuje oddziaływania na środowisko sposobu zagospodarowania nawozu naturalnego. Obornik przekazywany będzie do firm zewnętrznych lub osób prywatnych, prowadzących działalność rolniczą, które będą zagospodarowywać odebrany nawóz zgodnie ze swoją działalnością i uzyskanymi pozwoleniami. Jednakże przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i leśnymi.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie ooś oraz jego uzupełnienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3,5 i 6 KPA.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie


Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
2. aa.