

Wpłynęło da. 25.09.2019

Lp. 12797/19

Liczba zał.

Podpis.

D. 6.10.3.2019

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o numerze ewidencyjnym 39, obręb Gromadno, gmina Wyrzysk.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
 - 2.1. wykonać obiekt inwentarski o powierzchni zabudowy około 1200 m² i utrzymywać w nim łącznie nie więcej niż 67,5 DJP bydła mlecznego w systemie na rusztach;
 - 2.2. przedsięwzięcie wyposażać w szczelne zbiorniki na gnojowicę, pozwalające na bezpieczne dla środowiska magazynowanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy;
 - 2.3. zapewnić odpowiedni areal gruntów, na którym stosowana będą wytworzone w gospodarstwie nawozy naturalne – gnojowica, tak aby zapewnić stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z wymogami określonymi w "Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339);
 - 2.4. dawki oraz terminy nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
 - 2.5. czyszczenie obiektów inwentarskich wykonywać czystą wodą, w przypadku dużych zabrudzeń mogą być dodatkowo stosowane środki dezynfekujące charakteryzujące się niską toksycznością dla ludzi i zwierząt i wysokim stopniem biodegradacji (np. Viropol, Dezosan);
 - 2.6. zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w kontenerach, na utwardzonym, szczelnym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi;
 - 2.7. wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny należące do inwestora, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

UZASADNIENIE

W dniu 13 września 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska z dnia 10 września 2019 r., znak OS.6220.3.2019 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o numerze ewidencyjnym 39, obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, planowanego do realizacji przez inwestora:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 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. - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu inwentarskiego – obory o powierzchni do 1200 m². Obecnie gospodarstwo prowadzone jest przez inwestora w budynkach inwentarskich, które znajdują się na działce o numerze ewidencyjnym 151, obręb Gromadno. Na działce o numerze ewidencyjnym 151 znajduje się budynek mieszkalny inwestora oraz 11 budynków gospodarczych, których część zajmuje obecna obsada stada wynosząca: krowy mleczne – 34 szt., jałówki – 10 szt., cielaki – 10 szt., maciory – 20 szt., tuczniaki – 80 szt., warchlaki – 80 szt., prosięta – 40 szt. Łącznie obecna wielkość stada to 70,1 DJP. W wyniku budowy budynku inwentarskiego na działce o numerze ewidencyjnym 124 gospodarstwo osiągnie całkowitą obsadę 92,10 DJP, z czego 67,5 DJP znajdować się będzie na działce o numerze ewidencyjnym 124. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę obory z docelową obsadą 60 sztuk krów mlecznych – 60 DJP, 20 sztuk jałówek – 6 DJP oraz 10 sztuk cielaków 1,5 DJP. Do obiektu zostanie doprowadzona instalacja elektryczna oraz wodociągowa. W budynku, pod rusztami dla zwierząt, znajdować się będzie szczelny zbiornik na gnojowicę. Głębokość zbiornika podrusztowego liczona od jego dna do spodu podłogi (rusztów) będzie wynosiła co najmniej 1,0 m. Powierzchnia pod rusztami będzie wynosiła łącznie około 250 m². W nowej oborze zwierzęta utrzymywane będą uwiązowo na rusztach. Dojenie krów odbywać się będzie w głównej hali, udojone mleko przepompowywane będzie z dojarni do zbiornika magazynującego i jednocześnie chłodzącego. Wielkość zbiornika do magazynowania mleka pozwoli na dwudniowe przechowywanie udojonego mleka. W wyniku prowadzonej hodowli powstawać będzie gnojowica. Wymagana objętość zbiornika na gnojowicę obliczona na podstawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339) wynosi 219,24 m³. Natomiast planowana inwestycja wyposażona będzie w zbiornik o pojemności około 250 m³. Gnojowica zagospodarowana będzie na polach własnych inwestora, w miejscowościach: Gromadno, Osiek nad Notecią, Bąkowo i Kijaskowo, na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2017 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2018 r, poz. 1259) i w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami

pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339). Mycie hali budynku inwentarskiego odbywało się będzie tylko z użyciem ciepłej wody bez środków dezynfekcyjnych, za pomocą myjki ciśnieniowej. Ścieki z mycia obór odprowadzane będą do podłogowych kanałów gnojowych. Zużycie wody na higienizację szacuje się na 2,5 m³ na miesiąc. Dodatkowo w celu utrzymania higieny pomieszczeń dokonywane będzie okresowe bielenie ścian za pomocą roztworu mleka wapiennego. Padłe sztuki będą tymczasowo magazynowane w kontenerze stalowym, umieszczonym w zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu i niezwłocznie odebrane przez uprawnioną firmę. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej lub, w sytuacji gdy podłączenie do sieci kanalizacyjnej nie będzie możliwe z powodów technicznych, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 5 m³, skąd wywożone będą do oczyszczalni ścieków przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie. Woda na potrzeby gospodarstwa dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. W trakcie prowadzenia prac budowlanych wykonawca zapewni pracownikom odpowiednie zaplecze sanitarne.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60001818846 Kanał Młotkowski, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. 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 zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zmianami).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska (e-PUAP)
2. ZZS.KC Piła
3. RZS aa

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "BD_RZS_435_483_2019_KC_MM.pdf" przez "ANITA HERMIT", certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 23368099090528051909940735899327946123 wydanym przez organizationIdentifier=VATPL-5170359458,CN=Certum QCA 2017,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 69532 z dnia 2019-09-25T09:06:37Z.

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Opisano do dnia 06.12.2019 r.
do dnia 13.12.2019 r. w tym

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich