

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwie w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. 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), oraz na podstawie Uchwały Rady Gminy Gołymin-Ośrodek Nr X/55/2003 z dnia 10 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 10 lutego 2004 r., Nr 27, poz. 875) po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Szlaskiego zam. Nieradowo 12, 06-420 Gołymin-Ośrodek

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady w istniejących budynkach gospodarskich do 65 DJP na działce nr ew. 21 obręb Nieradowo, gm. Gołymin- Ośrodek.

UZASADNIENIE

W dniu 02.07.2019 r. do Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek wpłynął wniosek Pana Rafała Szlaskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady w istniejących budynkach gospodarskich do 65 DJP na działce nr ew. 21 obręb Nieradowo, Gmina Gołymin-Ośrodek.

Przedsięwzięcie na podstawie §3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z wnioskiem o wydanie opinii odnośnie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 9.07.2019 r. w piśmie znak WA.ZZŚ.1.436.30.2019.MZ Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie zawiadomił, że nie jest organem właściwym do wydania oceny

wodnoprawnej. Organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wniesione podanie niezwłocznie przekazał do organu właściwego.

W dniu 10.07.2019 r. w piśmie znak: ZNS.712.26.78.2019 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia. W dniu 26.07.2019 r. w piśmie znak: WOOŚ-I.4220.728.2019.BS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 03.09.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w piśmie znak WA.RZŚ.436.1.1015.2019.ZZ01.MZ/EK postanowił o umorzeniu w całości postępowania w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.), co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze uzyskane w toku postępowania opinie, Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek dokonał oceny możliwości oddziaływania na środowisko przez ww. przedsięwzięcie, stwierdzając **brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.**

Przedsięwzięcie będzie polegało na zwiększeniu obsady w istniejących budynkach gospodarskich do 65 DJP na działce nr ew. 21 obręb 0015 Nieradowo, Gmina Gołymin-Ośrodek.

Działka nr ew. 21, na której będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z wypisem z rejestru gruntów posiada powierzchnię 11,2262 ha i jest sklasyfikowana jako grunty rolne zabudowane, pastwiska trwałe i grunty orne. W gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego i produkcja mleka. W obrębie siedliska znajduje się budynek mieszkalny, budynki inwentarskie - obora na rusztach, obora na głębokiej ściółce z garażem, obora na głębokiej ściółce z pomieszczeniem gospodarczym (magazyn), obora na płytkiej ściółce z pomieszczeniem gospodarczym (stodoła).

W budynku obór znajduje się 22 krowy, 15 szt. jałowizny w wieku od 1-2 lat oraz 20 jałówek poniżej 1 roku. Hodowla prowadzona jest w systemie ściółkowym oraz największa jej część 22 DJP w oborze na rusztach. Za budynkiem obory ściółkowej od strony północnej

znajduje się płyta gnojowa o powierzchni ok. 100 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 102,0 m³ oraz od strony północnej za oborą na rusztach znajduje się zbiornik na gnojowice o pojemności 400 m³.

W głównej hali obory będą znajdować się stanowiska krów mlecznych, o docelowej obsadzie do 40 szt. Zadawanie paszy odbywać się będzie paszowozem. Hodowla będzie prowadzona w technologii bezściółkowej. Pod rusztami znajdują się 2 kanały w których gnojowica jest odprowadzana do zbiornika na gnojowice o pojemności 400 m³. Dojenie krów odbywa się dojarką przewoźną. W dobudowanej części obory znajduje się pomieszczenie schładzalni mleka ze zbiornikiem na mleko oraz pomieszczenie sanitarne i techniczne. Po zakończeniu procesu udoju urządzenia będą myte. Woda z mycia będzie gromadzona w zbiorniku bezodpływowym zlokalizowanym na zewnątrz budynku przy pomieszczeniu hali.

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami. Na działce odbywa się już w tej chwili chów bydła. Nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych, ponadnormatywnych uciążliwości dla otoczenia.

Obiekty zaopatrywane są w wodę z przyłącza wodociągowego. Woda będzie wykorzystywana m.in. na cele hodowlane dla docelowej obsady, do prac porządkowych w oborze, do mycia dojarki i pomieszczenia schładzalnika. Energia elektryczna ma służyć do pracy urządzeń, ogrzewania wody i ogrzewania pomieszczeń socjalnych i technicznych.

Ścieki z mycia pomieszczeń będą gromadzone w szczelnym osadniku o pojemności ok. 10 m³ i wywożone do punktu zlewnego.

Wskaźniki wód opadowych z terenu inwestycji nie będą przekroczone, w związku z czym mogą być odprowadzone do wód lub do ziemi.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie leży na obszarze Regionu Wodnego Środkowej Wisły, który należy do Dorzecza Wisły. Właściwa eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna mieć wpływu na tę część wód powierzchniowych.

Odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób zgodny z przepisami, w pojemnikach z uwzględnieniem segregacji i przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku bądź utylizacji, a do czasu ich przekazania będą gromadzone w magazynie, zorganizowanym w budynkach istniejącego gospodarstwa.

Na etapie eksploatacji powstają również gnojowica, obornik i gnojówka. Łączna powierzchnia gruntów pod nawożenie naturalne w gospodarstwie wynosi 33,61 ha. Zachowana będzie właściwa ilość azoty, co przy stosowaniu zasad nawożenia określonych w „Kodeksie dobrej praktyki rolniczej” zabezpieczy wody gruntowe i powierzchniowe przed nadmiernym przenawożeniem gruntów.

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza są systemy wentylacyjne budynków inwentarskich. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęce są amoniak i siarkowodór. Powstające zanieczyszczenie gazowe, powodujące pojawianie się uciążliwości zapachowej, występuje najczęściej jako wieloskładnikowe mieszaniny, których dokładny skład chemiczny trudny jest do określenia. Wpływ w/w zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia będzie pomijalnie mały i ograniczy się do granic działki, na której realizowana będzie inwestycja.

Emisja zanieczyszczeń powietrza z pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa będzie pomijalnie mała.

Emisja z procesów pomocniczych odbywających się na terenie obiektu tj. doraźne naprawy w przypadku awarii urządzeń lub ich konserwacji będzie pomijalnie mała i nie mająca wpływu na stan czystości powietrza poza terenem instalacji.

Biorąc pod uwagę niski poziom wytwarzanego hałasu oraz izolacyjność obiektu budowlanego, emisja hałasu do środowiska nawet przy zwiększonej obsadzie bydła będzie pomijalnie mała. Przedsięwzięcie zlokalizowano na obszarze otoczonym terenami użytkowymi rolniczo, dlatego należy stwierdzić, że nie wystąpi uciążliwość akustyczna na granicy najbliższej, sąsiedniej zabudowy mieszkalnej.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii.

W rejonie lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednim otoczeniu nie znajdują się żadne obiekty objęte ochroną. Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ingerencji w dotychczasową strukturę flory, fauny oraz krajobrazu. Nie stwierdzono aby w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nie występują strefy ochrony ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Realizacja

przedsięwzięcia nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych.

Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (ograniczający się do obszaru najbliższego otoczenia, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i mało znaczący (oddziaływujący na środowisko w niewielkim stopniu). W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływanie na środowisko.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszego postanowienia i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

WÓJT
Budek
Adam Piotr Budek

Otrzymują:

1. Rafał Szlaski, Nieradowo 12, 06-420 Gołymin-Ośrodek,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Andrzej Stanisław Szlaski, Nieradowo 12, 06-420 Gołymin-Ośrodek,
2. Mariusz Morawski, Nieradowo 11, 06-420 Gołymin-Ośrodek,
3. Gmina Gołymin- Ośrodek ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin- Ośrodek,
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów;
6. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej W Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa.