

RS.6220.5.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 2 i art. 64 ust. 1 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 (tj. 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z wnioskiem Pani Marzeny Anusiewicz, zam. ul. Cegielniana 38/1, 17-123 Rudka, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 01 marca 2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania budynku na sprzęt i maszyny rolnicze na budynek obory wraz z rozbudową, na głębokiej ściółce dla obsady docelowej w gospodarstwie do 187,9 DJP” położonego we wsi Spieszyn gm. Brańsk, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr geod. 61 i 62/1”

postanawiam

nie stwierdzać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Pani Marzena Anusiewicz, zam. ul. Cegielniana 38/1, 17-123 Rudka, dnia 01 marca 2019 r. wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania budynku na sprzęt i maszyny rolnicze na budynek obory wraz z rozbudową, na głębokiej ściółce dla obsady docelowej w gospodarstwie do 187,9 DJP” położonego we wsi Spieszyn gm. Brańsk, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr geod. 61 i 62/1”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk pismem znak sprawy: RS.6220.5.2019 z dnia 25 marca

URZĄD GMINY BRAŃSK
WYSEKARNA

2019 -09- 13

L.dz. *EP* zał.
podpis.

2019 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, pismem znak sprawy: RŚ.6220.5.2019 z dnia 25 marca 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz pismem znak sprawy: RŚ.6220.5.2019 z dnia 25 marca 2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WOOS.4220.120.2019.MR z dnia 01 kwietnia 2019 r. (data wpływu: 01 kwietnia 2019 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przesłał Opinię Nr 17/0/NZ/2017 z dnia 25 kwietnia 2019 r. (data wpływu: 26 kwietnia 2019 r.), w której stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie trzykrotnie pismami znak: LU.RZŚ.436.4.2.77.2019.JB z dnia 15 kwietnia, 03 czerwca oraz 12 lipca wzywał Wójta Gminy Brańsk do podjęcia działań mających na celu dokonanie stosownych wyjaśnień przez inwestora poprzez uzupełnienie braków w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, informując jednocześnie o terminach załatwienia sprawy. Wójt Gminy Brańsk wyjaśnienia Inwestora przesłał pismami znak sprawy RŚ.6220.5.2019 r. z dnia 13 maja, 14 czerwca oraz 26 lipca 2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie przesłał opinię znak: LU.RZŚ.436.4.2.77.2019.JB z dnia 14 sierpnia 2019 r. (data wpływu 19 sierpnia 2019 r.) w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo wodne i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaopatrzenie w wodę należy rozwiązać w oparciu o istniejącą studnię.
2. Ścieki bytowe oraz wody zużyte do mycia odprowadzać do szczelnych zbiorników. Zbiorniki okresowo opróżniać, a ścieki wywozić do pobliskiej oczyszczalni.
3. Nawozy naturalne stałe należy przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostaniu się odcieków do wód i gruntu.
4. Powierzchnia płyty gnojowej musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów przez okres 5 miesięcy.
5. Roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, nawozy naturalne należy zbywać na podstawie pisemnej umowy.
6. Należy przestrzegać minimalnych odległości dot. stosowania nawozów naturalnych w pobliżu wód powierzchniowych.
7. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji powierzchniowo do ziemi, na tereny biologiczne czynne, w obrębie działki Inwestora.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenie dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania budynku na sprzęt i maszyny rolnicze na budynek obory wraz z rozbudową, na głębokiej ściółce dla obsady docelowej w gospodarstwie do 187,9 DJP. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ozn. w ewidencji gruntów nr 61 i 62/1 położonych we wsi Spieszyn, gm. Brańsk. Teren przeznaczony pod inwestycje to działki rolne o powierzchni 2,26 ha – działka o nr 62/1 i o powierzchni 0,78 ha – działka o nr 61. Projektowany budynek zlokalizowany zostanie w odległości około 25 m od własnego budynku mieszkalnego, natomiast od budynku mieszkalnego najbliższego sąsiada w odległości około 570 m.

Przedmiotem inwestycji jest zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku na sprzęt i maszyny rolnicze na oborę wraz z jej rozbudową i przebudową, w wyniku czego powstanie obora wolnostanowiskowa na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy około 450 m², z czego część budynku stanowić będzie część składową na paszę. Po zmianie sposobu użytkowania przedmiotowego budynku i po jego rozbudowie, część zwierząt zostanie przeniesiona do nowopowstałego budynku. Projektowany budynek będzie stanowił samodzielny obiekt wyposażony w urządzenia służące do obsługi produkcji zwierzęcej gospodarstwa. Obecnie w gospodarstwie inwestora zwierzęta są utrzymywane w jednym budynku inwentarskim. Są tam utrzymywane zwierzęta wchodzące w skład stada liczącego obecnie 182 sztuk, stanowiących obsadę 150,4 DJP. Planowana zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku na sprzęt i maszyny rolnicze wraz z jej rozbudową, pozwoli na zwiększenie obsady zwierząt hodowlanych w gospodarstwie z obecnych 150,4 DJP do 187,9 DJP.

Gnojowica magazynowana będzie w projektowanym zbiorniku o pojemności 2421 m³, zlokalizowanym w pobliżu obory. Obornik gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 253 m². Ścieki socjalne z hali udojowej nowego budynku oraz ze zlewni mleka odprowadzane będą do istniejącego zbiornika o pojemności 9,5 m³. Zaopatrzenie w wodę przewiduje się z istniejącej studni na bazie rozbudowy istniejącego przyłącza wodociągowego znajdującego się na terenie własnej działki. Przewiduje się, że zużycie wody średnio wyniesie około 10,20 m³/dobę. Zapotrzebowanie na energię z istniejącego przyłącza.

W budynku obory przewiduje się wentylację grawitacyjną. Jako nawiew świeżego powietrza mają służyć boczne przesuwne kurtyny, zlokalizowane po obu stronach budynku na całej jego długości. Dodatkowo, jako nawiew mogą służyć uchylne okna i rozwierane drzwi. Nawiew ma być również realizowany za pomocą świetlika kalenicowego z uchylnymi bocznymi klapami, zamontowanego w kalenicy budynku. Zadawanie pasz odbywać się będzie za pomocą wozu paszowego, pojenie zwierząt za pomocą poideł. Z karty informacyjnej wynika, iż odchody zwierzęce wywożone będą na własne grunty rolne o powierzchni 17,39 ha i dzierżawione o powierzchni 77 ha. Z nadesłanej dokumentacji wynika, iż dodatkowo należałoby jeszcze wydzierżawić grunty, w celu zagospodarowania wszystkich nawozów wyprodukowanych w gospodarstwie. **Gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek.**

Z uwagi na zlokalizowanie przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa inwestora, gdzie prowadzona jest już hodowla zwierząt w ilości 150,4 DJP, zwiększenie obsady zwierząt o 37,5 DJP, nie powinno już w sposób istotny wpłynąć na otaczające środowisko, tym bardziej, że inwestycja planowana jest na terenie usytuowanym poza zwartą zabudową wsi. Przedstawiono rozwiązania chroniące środowisko, które zminimalizują uciążliwości związane z planowaną inwestycją.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy, związane będzie z prowadzeniem prac budowlanych oraz z ruchem pojazdów samochodowych dowożących materiały budowlane i sprzęt niezbędny do funkcjonowania

planowanego przedsięwzięcia, w wyniku czego może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci płynów, spalin i emisji hałasu, które to emisje są ściśle powiązane z czasem realizacji inwestycji i będą miały charakter okresowy. Wpływ inwestycji na środowisko w trakcie budowy będzie lokalny. W celu ochrony przed hałasem prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, kiedy to hałas jest najmniej uciążliwy dla otoczenia. Emisja hałasu związana z prowadzoną budową, pracą maszyn budowlanych jest ściśle powiązana z czasem realizacji inwestycji i ma charakter okresowy. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą stopniowo ulegać zanikaniu, w związku z postępującymi pracami budowlanymi i ustaną po ich zakończeniu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż padłe zwierzęta przechowywane będą czasowo w stalowym kontenerze umieszczonym w zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa inwestora, a następnie odbierane będą niezwłocznie przez specjalistyczne firmy, w celu ich utylizacji. Odpady materiałów budowlanych składowane będą w pojemnikach ustawionych przy miejscach realizacji przedsięwzięcia i przekazywane odbiorcy. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, przewiduje się selektywną gospodarkę odpadami, które gromadzone będą w pojemnikach przystosowanych do określonych rodzajów odpadów, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom. Na odbiór odpadów powstających w gospodarstwie zawarte będą umowy z firmami utylizacyjnymi oraz zbierającymi i transportującymi nieczystości. Ścieki socjalne z hali udojowej oraz zlewni mleka nowego budynku będą kierowane do istniejącego szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na własny nieutwardzony teren inwestora. Gnojowica magazynowana będzie w projektowanym podziemnym, zamkniętym, szczelnym, zbiorniku. Zastosowany sposób magazynowania gnojowicy, ograniczy znacznie emisję substancji odorotwórczych. Obornik przechowywany będzie na istniejącej i projektowanej płycie obornikowej.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga również ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych.

Zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak nie będą one przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji woda. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach

o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Sąsiedztwo inwestycji charakteryzuje się zabudową rolniczą, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie „Brok do Siennicy” o kodzie PLRW2000172667649, typ (17) potok nizinny piaszczysty. Jest to monitorowana, naturalna część wód o złym stanie, celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presje niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Zaplecze budowy należy utwardzić i wyposażyć w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Pracownikom należy zapewnić możliwość skorzystania z pomieszczeń socjalnych. Naprawy maszyn i urządzeń należy dokonywać w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych. Realizacja inwestycji nie wymaga prowadzenia odwodnienia terenu.

W najbliższym otoczeniu inwestycji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych ani sfery ochronne ujęć wody. W pobliżu inwestycji nie przepływa żadna

rzeka. Najbliższą studnię wierconą z ustanowioną strefą ochronną zlokalizowano w m. Koryciny (w odległości ok. 400 m od inwestycji). Teren inwestycji położony jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oraz poza obszarami zagrożonymi wystąpieniem powodzi. Poziom wód gruntowych kształtuje się poniżej 3,0 m od poziomu terenu. W związku z powyższym nie przewiduje się konieczności prowadzenia odwodnienia przy wykonywaniu robót budowlanych. Inwestycja realizowana będzie poza obszarami objętymi ochroną.

Biorąc pod uwagę:

- usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

- zastosowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. WÓJTA
Monika Falkowska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Pani Marzena Anusiewicz, zam. ul. Cegielniana 38/1, 17-123 Rudka,
2. Strony postępowania. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.
3. a/a.