

Brańsk, dnia 25.04.2019 r.

RŚ.6220.1.2019

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 92 oraz pkt 95 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 Pana Andrzeja Mortel, zam. Patoki 28, 17-120 Brańsk, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 21 stycznia 2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie istniejącego zakładu produkcyjnego o halę rozbioru i chłodnię mięsa na działkach o nr ew.: 26/4 i 26/6, obręb Patoki, gmina Brańsk, powiat Bielsk Podlaski**”

postanawiam

nie stwierdzać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Pan Andrzej Mortel, [REDAKTOWANE] dnia 21 stycznia 2019 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie istniejącego zakładu produkcyjnego o halę rozbioru i chłodnię mięsa na działkach o nr ew.: 26/4 i 26/6, obręb Patoki, gmina Brańsk, powiat Bielsk Podlaski**”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92 oraz pkt 95 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: RŚ.6220.1.2019 z dnia 30 stycznia 2019 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, pismem znak sprawy: RŚ.6220.1.2019 z dnia 30 stycznia 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz pismem znak sprawy: RŚ.6220.1.2019 z dnia 30 stycznia 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.4220.57.2019.KW z dnia 07 lutego 2019 r. (data wpływu: 08 lutego 2019 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim pismem znak sprawy NZ.4461.3.2019 z dnia 11 lutego 2019 r. (data wpływu: 12 lutego 2019 r.) stwierdził, iż przedmiotowej inwestycji nie można zaliczyć ani do I ani do II grupy przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (nie jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko), zgodnie z rozporządzeniem 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 zaistniałej sytuacji prawnej realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w trybie art. 71 ust. 2 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.) oraz wymaganych do jej wydania uzgodnień i opinii, w tym z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie pismem znak: LU.RZŚ.436.4.2.23.2019.KN z dnia 1 marca 2019 r. wezwało Wójta Gminy Brańsk do podjęcia działań mających na celu dokonanie stosownych wyjaśnień przez inwestora, informując jednocześnie o terminie załatwienia sprawy. Wójt Gminy Brańsk pismem znak: RŚ.6220.1.2019 z dnia 26 marca 2019 r. przesłał stosowne wyjaśnienie inwestora.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie przesłał opinię znak: LU.RZŚ.436.4.2.23.2019.KN z dnia 18 kwietnia 2019 r. (data wpływu 23 kwietnia 2019 r.) w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo wodne.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, zgromadzonym materiałem dowodowym w aktach sprawy oraz opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie organ planowane przedsięwzięcie zakwalifikował do § 3 ust. 1 pkt 92 oraz pkt 95 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).

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 dobudowaniu do istniejącego zakładu produkcyjnego obiektu o kubaturze 600 m³ w celu powiększenia hali rozbioru oraz dobudowaniu chłodni na mięso. Rozbudowa ma na celu poprawę warunków higieniczno-sanitarnych prowadzenia produkcji (rozbiór i magazynowanie półtuszy). Po rozbudowie moc produkcyjna zakładu nie wzrośnie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. 26/4 i 26/6, obręb Patoki, gmina Brańsk. Według danych ewidencji gruntów obszar obejmuje grunty rolne zabudowane (BR, R, IVb) o łącznej powierzchni 0,3683 ha. Sąsiedztwo przedmiotowej

inwestycji stanowią: od strony północnej grunty orne, od strony południowej droga krajowa 66 Brańsk – Zambrów, od strony wschodniej i zachodniej zabudowa zagrodowa. Najbliższa zabudowa mieszkalna nie będąca własnością inwestora znajduje się w odległości ok. 20 m od planowanego przedsięwzięcia. Firma zatrudnia obecnie ok. 30 osób w systemie jednozmianowym (40 godzinny tydzień pracy). Zakład pracuje wyłącznie w porze dziennej.

Zakład zajmuje się ubojem trzody chlewnej, rozbiorem oraz produkcją przetwórczą. W chwili obecnej zapotrzebowanie na surowce mięsne w zakładzie wynosi 36 ton tygodniowo, to jest 430 ton miesięcznie. W zakładzie produkty mięsne (wędliny) nie są i będą pakowane w opakowania jednostkowe. Po rozbudowie moc produkcyjna zakładu nie wzrośnie. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakładzie prowadzone będą następujące czynności technologiczne: odbiór i magazynowanie żywca; toaleta przedubojowa (temperatura wody 32 °C); oształmianie (elektrowstrząsy, radical); wykrywanie i mycie; oparzenie w kotle oparzelnika (temperatura wody max 64 °C) oraz skórowanie bydła; mechaniczne usunięcie szczeciny; doczyszczanie i wstępna obróbka poudojowa; obróbka poudojowa – w wydzielonej strefie hali udoju (wytrzewianie, wyjęcie ośrodków, przecięcie tuszy na dwie półtusze, usunięcie rdzenia kręgowego); toaleta końcowa; kontrola weterynaryjna; usunięcie nerek, sadła gruczołów dokrewnych; schładzanie i magazynowanie mięsa; mycie pojemników z tworzyw sztucznych; czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń udojowych, narzędzi i sprzętu; magazynowanie surowca; rozbiór i wykrawanie surowca; magazynowanie materiałów pomocniczych oraz przypraw; obróbka surowca; peklowanie surowca; nadziewanie, sznurowanie, formowanie; obróbka termiczna: wędzarnie tradycyjne opalanych drewnem, komory wędzarniczo parzelnicze, kotły warzelne 1200 litrów; magazynowanie produktów; etykietowanie i pojemnikowanie; pakowanie produktów w opakowania bezpośrednie (tacki, bądź opakowania termo formowane z folii warstwowej) w próżni lub w modyfikowanej atmosferze MAP; spedycja produktu; magazynowanie odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwale negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez stosowanie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu budowlanego, montażowego i transportowego, a także materiałów odpowiedniej jakości, co pozwoli na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, prowadzenie wszelkiego rodzaju prac zgodnie z wytycznymi branżowymi, przepisami BHP, dodatkowo wszystkie prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Na terenie budowy zostaną urządzone sanitariaty. Planuje się posadowienie sanitariatów przenośnych typu TOITOI. Powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu placu budowy. Odpady będą regularnie odbierane przez uprawnione podmioty a następnie zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji obiektu występować będzie emisja gazów i pyłów do powietrza ze spalania paliwa w kotłowni oraz ruchem pojazdów. Z uwagi na zastosowane rozwiązania technologiczne a także niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje będą niewielkie i nie będą miały znaczącego wpływu na środowisko.

Powstające ścieki sanitarne i technologiczne odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności $V = 40 \text{ m}^3$, i $V = 90 \text{ m}^3$ i w miarę potrzeb wywożone zostaną na oczyszczalnię ścieków. Zakład zaopatrywany będzie w wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Woda opadowa i roztopowa z terenu inwestycji traktowana będzie jako umownie czysta i odprowadzana zostanie na teren działki inwestora.

Nie będą odprowadzane do gruntu jakiegokolwiek zanieczyszczenia, które mogłyby przeniknąć do wód podziemnych.

Na etapie eksploatacji powstawać będą nieliczne odpady infrastrukturalne takie jak odpady opakowaniowe, złom metalowy, odzież. Będą one segregowane w miejscu powstawania, gromadzone w przeznaczonych do tego oznakowanych pojemnikach i magazynowane w magazynie odpadów zlokalizowanym na terenie zakładu, a następnie przekazane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie funkcjonowania uboju powstawać będą również odpady poprodukcyjne (poubojowe). Zostaną one gromadzone w szczelnym, oznakowanym pojemniku uniemożliwiającym dostęp do odpadów zwierząt a także rozchodzenie się zapachów. Odbiór odpadów odbywać się będzie codziennie po zakończeniu uboju, wyspecjalizowanym transportem odbiorcy odpadów.

Planowane przedsięwzięcie może przyczynić się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda w ilości około 13 m³/d. 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 Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Najbliższy Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 – Dolina Górnej Narwi (PLB200007) znajduje się w odległości około 16,34 km. Natomiast najbliższy Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 - Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (PLH200010) znajduje się w odległości 16,34 km. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

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 „Nurzec od Nurczyka do Siennicy” o kodzie PLRW200024266673, status: naturalna część wód, typ (17) – potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena osiągnięcia celów RDW – niezagrożona. Najbliższy ciek wodny – rzeka Nurzec przepływa w odległości ok. 655 m.

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 niezagrożone. 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. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W zasięgu oddziaływania inwestycji, nie występują strefy ochronne ujęć wód

podziemnych i powierzchniowych. Nie występują również tereny zalewowe i narażone na ryzyko powodzi.

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 wyposażyć w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków z maszyn i pojazdów. Woda z wykopów odprowadzana będzie z pomocą igłofiltrów a następnie do odstożników, gdzie usunięte zostaną zawiesiny a następnie beczkowitzem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków, lub promieniście rozproszona po działce inwestora.

Biorąc pod uwagę:

- usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znaczącej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości, do której tytuł prawny posiada inwestor. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

- projektowany sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego nie przewiduje się zagrożenia dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na etapie eksploatacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, planowany budynek nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w krajobrazie, ponieważ realizowana inwestycja stanowi rozbudowę istniejącego zakładu produkcyjnego.

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.

WÓJTA
Kierownik Urzędu Gminy Bransk
[Signature]

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Mortel, [Redacted]
2. Strony postępowania. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.
3. a/a.

URZĄD GMINY BRANSK
WYSELANO
KASZUBSKA DROGA 100
2019 -04- 25
L.dz. [Signature] zał. [Signature]
podpis [Signature]