

RGSR.6220.04.2024

DECYZJA Nr 2/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75, art. 80, art. 82 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mirosław Bruliński o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez rozbudowę istniejącej obory w celu zwiększenia obsady krów mlecznych o 22 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 145, 144, 143/2 i 143/3 w miejscowości Stare Szabły, Gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez rozbudowę istniejącej obory w celu zwiększenia obsady krów mlecznych o 22 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 145, 144, 143/2 i 143/3 w miejscowości Stare Szabły, Gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”**.

Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Zaplanowana przez inwestora inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącego budynku obory, realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 145, 144, 143/2 i 143/3 w miejscowości Stare Szabły, gmina Śniadowo. Na terenie gospodarstwa prowadzona jest obecnie hodowla bydła mlecznego w ilości 86,75 DJP. Chów zwierząt prowadzony jest obecnie w trzech budynkach inwentarskich. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę jednej z istniejących obór, w celu zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie o 22 sztuki krów mlecznych, tj. o 22 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia chów zwierząt w istniejących budynkach inwentarskich nie zmieni się. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie Inwestora po realizacji planowanego przedsięwzięcia wzrośnie do 108,75 DJP. Minimalna odległość planowanego przedsięwzięcia od budynku mieszkalnego w zabudowie zagrodowej, zlokalizowanego na działce nr 140 wynosi ok 100 m w kierunku południowo-wschodnim. Dodatkowo, w ramach przedsięwzięcia planuje się budowę podziemnego zbiornika na gnojowicę, częściowo wewnętrznego pod rusztami projektowanej obory i częściowo zewnętrznego o powierzchni zabudowy około 50 m² i pojemności około 115 m³.

Istniejące zagospodarowanie przedmiotowych działek zajmuje powierzchnię około 1921 m². Część działek inwestycyjnych przeznaczona jest do magazynowania płodów rolnych. Przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego pozwoli na zwiększenie ilości posiadanych zwierząt oraz zapewni odpowiednie warunki chowu i dobrostanu stada. Rozbudowywana obora pozwala obecnie na prowadzenie chowu bydła w obsadzie 50,75 DJP. Istniejąca obora - po rozbudowie o powierzchni zabudowy około 566 m², przeznaczona będzie dla hodowli bydła w systemie uwięzionym na rusztach w przypadku krów oraz wolnostanowiskowym na rusztach w przypadku jałówek i wolnostanowiskowym na płytkiej ściółce w przypadku cieląt.

Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia 108,75 DJP;
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;
9. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu;

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 października 2023r. Inwestor: Mirosław Bruliński zwrócił się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez rozbudowę istniejącej obory w celu zwiększenia obsady krów mlecznych o 22 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 145, 144, 143/2 i 143/3 w miejscowości Stare Szabły, Gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”**. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839 ze zm) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.04.2024 z dnia 05.03.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 05.03.2024r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WSTII.4220.67.2024.WN z dnia 15.03.2024 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.38.2024 z dnia 19.03.2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w odpowiedzi na wniosek o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem, znak: BS.ZZŚ.4901.75.2024.JT z dnia 18.03.2024r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego budynku obory, realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 145, 144, 143/2 i 143/3 w miejscowości Stare Szabły, gmina Śniadowo, powiat łomżyński woj. podlaskie. Na terenie gospodarstwa prowadzona jest obecnie hodowla bydła mlecznego w ilości 86,75 DJP. Chów zwierząt prowadzony jest obecnie w trzech budynkach inwentarskich. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę jednej z istniejących obór, w celu zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie o 22 sztuki krów mlecznych, tj. o 22 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia chów zwierząt w istniejących budynkach inwentarskich nie zmieni się. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie Inwestora po realizacji planowanego przedsięwzięcia wzrośnie do 108,75 DJP. Minimalna odległość planowanego przedsięwzięcia od budynku mieszkalnego w zabudowie zagrodowej, zlokalizowanego na działce nr 140 wynosi ok 100 m w kierunku południowo-wschodnim. Dodatkowo, w ramach przedsięwzięcia planuje się budowę podziemnego zbiornika na gnojowicę, częściowo wewnętrznego pod rusztami projektowanej obory i częściowo zewnętrznego o powierzchni zabudowy około 50 m² i pojemności około 115 m³.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Istniejące zagospodarowanie przedmiotowych działek zajmuje powierzchnię około 1921 m². Część działek inwestycyjnych przeznaczona jest do magazynowania płodów rolnych. Przez teren działek inwestycyjnych przepływa rów melioracyjny. Rów ten przepływa przez wschodnią część działki nr ew. 145 oraz wzdłuż jej północnej granicy oraz wzdłuż zachodniej granicy wszystkich działek inwestycyjnych, czyli poza istniejącą i planowaną zabudową.

Przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego pozwoli na zwiększenie ilości posiadanych zwierząt oraz zapewni odpowiednie warunki chowu i dobrostanu stada. Rozbudowywana obora pozwala obecnie na prowadzenia chowu bydła w obsadzie 50,75 DJP. Istniejąca obora - po rozbudowie o powierzchni zabudowy około 566 m², przeznaczona będzie dla hodowli bydła w systemie uwięziowym na rusztach w przypadku krów oraz wolnostanowiskowym na rusztach w przypadku jałówek i wolnostanowiskowym na płytce ściółce w przypadku cieląt.

Istniejące gospodarstwo wyposażone jest w następującą infrastrukturę do magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych:

- podziemny zbiornik na gnojowicę pod rusztami rozbudowywanej obory o pojemności 90 m³,
- zewnętrzny podziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności 130 m³,
- zewnętrzny naziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności 406 m³,
- podziemny zbiornik na gnojówkę pod istniejącą oborą o pojemności 30 m³,
- płytę obornikową o powierzchni około 100 m² z podziemnym zbiornikiem na
- gnojówkę o pojemności 35 m³.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

Prognozuje się wykorzystywanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występujące na tym etapie emisje do powietrza będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, związane będą z emisją spalin spowodowaną wzmożonym ruchem samochodów i pojazdów transportujących sprzęt i urządzenia. Podczas prac montażowych głównymi emitorami hałasu na terenie inwestycji i w jego okolicach będą samochody osobowe i ciężarowe transportujące sprzęt i urządzenia. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90 – 105 dB(A). Emisja ta będzie jednak miała charakter krótkotrwały i o zasięgu lokalnym. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych o niskiej emisji hałasu a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Jest to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.
7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Eksplatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana m. in. z emisją hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w wyniku poruszania się pojazdów (transportowych i operacyjnych). Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację można uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego i jakość powietrza na analizowanym terenie. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania nie powodujące przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu (cały proces jest prowadzony w hali) w środowisku oraz dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Planowana inwestycja nie będzie wpływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, gdyż wszelkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Opłata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111).



Z up. WOJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej - zał. nr 3

Otrzymują:

1. Mirosław Bruliński
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Ks. Janusza II, 18-400 Łomża
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce