

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana XXXXXXXX XXXXXXX, 18-312 Rutki-Kossaki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów współdziałających

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa budynku inwentarsko-składowego o obsadzie maks. 125,3DJP (docelowo w całym gospodarstwie obsada nie przekroczy 141 DJP) wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 2200 m³ oraz budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10 m³ na działce nr 174/4 oraz części działki nr 162/1 w miejscowości Kossaki- Ostatki, gm. Rutki.”, oraz określám następujące warunki jego realizacji:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 141 DJP;
2. Po realizacji inwestycji:
 - prowadzić hodowlę bydła w rozbudowanym budynku o obsadzie 125,3 DJP, natomiast w pozostałych budynkach 3 i 4b w ilości 15,7 DJP;
 - budynki inwentarskie 5b oraz 6 należy zmodernizować i zaadoptować jako składowe
3. 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;
4. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
5. 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;
6. 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;
7. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;

8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
9. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;
10. Przestrzeganie przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.
11. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 kwietnia 2024 r. Pan XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 18-312 Rutki-Kossaki, wystąpił do Wójta Gminy Rutki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie pod nazwa „Rozbudowa i przebudowa budynku inwentarsko-składowego o obsadzie maks. 125,3DJP (docelowo w całym gospodarstwie obsada nie przekroczy 141 DJP) wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 2200 m³ oraz budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10m³ na działce nr 174/4 oraz części działki nr 162/1 w miejscowości Kossaki- Ostatki, gm. Rutki.” Dla obszaru objętego przedsięwzięciem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP”

Wójt Gminy, jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Zarządu Zlewni w Ostrołęce, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, w postanowieniu WSTII.4240.108.2024.WN z dnia 23 maja 2024 r. stwierdziła, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko . Jednocześnie wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań warunków realizacji tego przedsięwzięcia, które zostały wpisane w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie w Opinii Nr 20/NZ/2024 o znaku NZ.7040.12.2024 z dnia 29 maja 2024 r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce , w opinii BS.ZZŚ.4901.147.2024.JT z dnia 23 maja 2024 r. nie stwierdził również potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia,

jednocześnie wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie od stron nie wpłynęły żadne pisemne wnioski.

Analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzona na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedstawia się następująco:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – planowana jest rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku inwentarsko składowego, w wyniku której powstanie obora wolnostanowiskowa o maksymalnej obsadzie do 125,3 DJP. Obora stanowić będzie uzupełnienie potrzeb funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego w miejscowości Kossaki Ostatki, w gminie Rutki, na działkach o nr ewid. gr. 174/4 i 162/1 obręb geodezyjny: 0018 Kossaki Ostatki. Po rozbudowie i przebudowie obory maksymalna obsada na terenie gospodarstwa rolnego kształtować się będzie na poziomie ok. 141DJP. Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie stada: 64,3DJP. Maksymalna obsada stada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie o ok. 76,7DJP w stosunku do stanu istniejącego. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje rozbudowę obory o pow. ok 1800m². W oborze planowane jest utrzymanie wolnostanowiskowe zwierząt w systemie bezściołowym na rusztach z wewnętrznym zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 2200m³. Planowane jest również zwiększenie powierzchni utwardzonej o ok. 1140m². Będzie to powierzchnia żwirowa.

Nie przewiduje się ogrzewania planowanego obiektu inwentarskiego

Istniejący zjazd z drogi gminnej stanowiącej działkę nr 174/6 i 210/3 poprzez działkę nr 210/4. Wody opadowe z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonej będą odprowadzane grawitacyjnie na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestora.

Ścieki sanitarne z budynku mieszkalnego odprowadzane są do istniejącego zbiornika na ścieki o poj. 12 m³, zlokalizowanego na działce nr 210/4, ścieki z udojni odprowadzane są do istniejącego zbiornika na ścieki o pojemności 7,5m³. Z projektowanej obory ścieki będą odprowadzane do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności do 10 m³. Następnie wywożone będą przez specjalistyczne firmy na oczyszczalnię ścieków. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej

Otoczenie obiektów stanowią tereny: gruntów rolnych, droga publiczna, zabudowa zagrodowa, W odległości ok. 77,5m na kierunku północno- wschodnim znajdują się najbliższe obszary chronione akustycznie (budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej na działce o numerze ewidencyjnym 162/10). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki, na której obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt. Pozostałą część terenu inwestycyjnego stanowią grunty rolne.

Na analizowanym terenie istnieją zarówno obiekty inwentarskie takie jak: obory, budynki gospodarcze oraz budynek mieszkalny.

Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia.

Powierzchnia całkowita działek, na których powstanie planowany obiekt inwentarski wynosi ok. 3,9219ha. Na powyższą powierzchnię składają się: grunty rolne zabudowane- Br-RIVb, Br-RV, grunty rolne- RIVa, RIVb, RV.

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Dach dwuspadowy przykryty płytami warstwowymi.

W miejscu, w którym powstanie inwestycja nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji, gdyż inwestycja powstanie na przedłużeniu istniejących obiektów gospodarczo- inwentarskich.

Projektowana inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji, z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej budynek projektowanej obory jak również istniejące obiekty inwentarskie, w których prowadzona będzie hodowla bydła będą spełniały obowiązujące normy powierzchni dla których, określono maksymalną obsadę poszczególnych gatunków/grup technologicznych zwierząt gospodarskich po przeliczeniu sztuk rzeczywistych na wielkość DJP zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (poz. 1839).

W rozbudowanej oborze hodowla bydła realizowana będzie w technologii wolnostanowiskowej na rusztach z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę. W istniejących oborach oznaczonych nr 3 i 4b hodowla bydła realizowana będzie technologii wolnostanowiskowej, w systemie głębokiej ściółki w kojcach.

Istniejący budynek inwentarski oznaczony numerem 5b i 6 przeznaczony zostaje na magazyn składowy, a zwierzęta zostaną przeniesione do obory nr 3, 4b i 12.

Zadawanie pasz i pojenie:

Pasze objętościowe dostarczane na stół paszowy mobilnym środkiem transportu. Pojenie z poidel automatycznych mocowanych na słupach i poidel wannowych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – na terenie planowanej inwestycji nie ma żadnych realizowanych ani zrealizowanych przedsięwzięć mogących spowodować kumulację oddziaływań z projektowaną inwestycją.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Przy budowie obory przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź aprobaty techniczne, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu. Oprócz emisji związanych z hodowlą bydła, na terenie gospodarstwa powstawać będą emisje związane z ruchem pojazdów odbierających mleko oraz ruchem maszyn i ciągników rolniczych. Projektowana w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego obora nie będzie uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami. Wody opadowe z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonej będą odprowadzane grawitacyjnie na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestora
- e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – hodowla bydła w ilości 141 DJP nie stanowi podwyższonego, ani dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej, budowlanej czy też katastrofy naturalnej. Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywnie zjawiska towarzyszące zmianom klimatu. Technologia wykonania obiektu i materiały najwyższej jakości zagwarantują odporność inwestycji na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu.
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie – funkcjonowanie obiektu może wiązać się z wytwarzaniem odpadów takich jak osady z mycia i czyszczenia, odpady agrochemikaliów, odpady metalowe, zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka. Powstawać mogą również odpady z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, opakowania, niesegregowane odpady komunalne. Na odbiór odpadków zawarte zostaną umowy z firmami utylizacyjnymi oraz zbierającymi i transportującymi nieczystości.

Odpady powstałe w trakcie budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie

wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotem.

Na etapie realizacji inwestycji będzie używany sprawny sprzęt - naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywał się w warsztatach - poza terenem inwestycyjnym. Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużytymi środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.

Czasowe magazynowanie odbywać się będzie z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) pojemnikach. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku, zabezpieczone będą przed stłuczeniem. Pojemnik umieszczony będzie w pomieszczeniu gospodarczym.

Padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem w/w odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa.

Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do zniwelowania terenów wokół obory. Nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych, a więc ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi. Gospodarka odpadami na terenie inwestycji podczas realizacji jak i eksploatacji zaplanowano zgodnie z ustawą o odpadach.

Prowadzenie hodowli bydła wiąże się wytwarzaniem nawozów naturalnych:

Zgodnie z Kip szacuje się, że roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym inwestora wyniesie 13887,04 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areal ok 81,69 ha. Według informacji przedstawionych przez inwestora dysponuje on powierzchnią 57,52 ha. Po zrealizowaniu inwestycji na 24,17 ha zostaną podpisane umowy na sprzedaż nawozów naturalnych i umowy dzierżawy. Pojemność i wielkość urządzeń istniejących i zaplanowanych jest wystarczająca do przechowywania wytworzonych w ciągu roku nawozów naturalnych.

Biorąc pod uwagę wyżej opisany system gospodarowania opadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania mające na celu ochronę powierzchni ziemi oraz wód, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań mogących znacząco wpłynąć na środowisko.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z przyjętymi nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi

i założeniami opracowanej karty informacyjnej będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

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

- a) obszary wodne - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek- nie występują,
- b) obszary wybrzeży - nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – teren inwestycji nie leży na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.
- f)
- g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych,
- i) gęstość zaludnienia - gęstość zaludnienia w Gminie Rutki wynosi 28 osoby/km²,
- j) obszary przylegające do jezior - nie występują,
- k) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują
- l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w sentencji decyzji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów, wymienionych powyżej, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji

zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się wystąpienia ponadnormatywnych emisji. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją służącą stworzeniu właściwych warunków chowu bydła i ochronie środowiska. Jej realizacja nie wiąże się ze znacznym zwiększeniem powstających w gospodarstwie zanieczyszczeń mogących negatywnie oddziaływać na środowiska, służy natomiast polepszeniu warunków chowu bydła, zmniejszeniu pracochłonności oraz uporządkowaniu przechowywania nawozów naturalnych które mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla stanu czystości gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiednich. Projektowana w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego obora nie będzie uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej, jak i nocnej. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami. Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanej obory odprowadzane będą powierzchniowo na teren posesji. Budowa nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny. Miejscowość Kossaki Ostatki liczy ok. 36 mieszkańców, po realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się liczba ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki stanowiącej własność Inwestora, a tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – w momencie rozpoczęcia budowy rozpoczną się oddziaływania na środowisko i jego komponenty. Zrealizowanie inwestycji nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia. Wraz z oddaniem obory do użytkowania na warunkach określonych w karcie informacyjnej oddziaływanie obiektu zawierało, się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu. Obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie zwiększy istotnie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Nowa obora usprawni proces udoju i pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni stanowisk, korytarzy i pomieszczeń sanitarnych.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności, nie będąc znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Inwestycja służy polepszeniu warunków hodowli bydła, przetrzymywaniu nawozów naturalnych oraz zmniejszeniu pracochłonności chowu. Jej realizacja gwarantuje pełne zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych. Przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczny, krótkotrwały i odwracalny, związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się wystąpienia ponadnormatywnych emisji, a tym samym istotnych oddziaływań. Po zakończeniu hodowli zwierząt oddziaływania ustaną.
- f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.
- g) możliwość ograniczenia oddziaływania - analizy danych, elementów środowiska i inwestycji stwierdzono, że czynnikami środowiskowymi najbardziej obciążonymi przez eksploatację rozpatrywanego obiektu będą: zagospodarowanie gnojowicy, zagrożenie środowiska wodnego i skażenie gleby, zagrożenie jakości powietrza, zagospodarowanie odpadów i hałas. Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia założono, że:
Prace budowlane związane z realizacją inwestycji powodować mogą negatywne czasowe uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza oraz wzrostu poziomu hałasu. Uciążliwości te mogą generować pewien dyskomfort na terenie budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. W celu zmniejszenia omawianego dyskomfortu Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne stuki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się:

- prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych,
- optymalizacji zużycia surowców ,
- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy;
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz magazynowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłoczne działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych.
- wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych.
- przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych.
- wyposażenie placu budowy w przenośne toalety typu toi toi, które będą opróżniane przez firmy asenizacyjne posiadające zezwolenia na terenie danej gminy,

W rozbudowanej oborze zostanie zastosowany system bezściołowy. W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych inwestor planuje budowę wewnętrznego zamkniętego zbiornika w formie kanałów podrusztowych na gnojowicę o pojemności 2200m³. Zbiornik wykonany zostanie w technologii całkowicie zapobiegającej przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu. Uzyskane to zostanie poprzez zastosowanie szczelnych izolacji zewnętrznych i podposadzkowych z folii budowlanej oraz betonu klasy min. B20 z dodatkiem środka uszczelniającego. Planowany zbiornik magazynowy umożliwi przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. Związki azotu nie powodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

W budowanym budynku inwentarskim zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Dopływ powietrza poprzez kanały nawiewne umieszczone w ścianach zewnętrznych, wywiew natomiast poprzez świetlik kalenicowy. Dodatkowo zamontowane zostaną wentylatory (tzw. mieszacze powietrza) szt. 9 o wydajności 48 000m³/h każdy. Zawieszane na istniejącej konstrukcji stalowej. Wentylatory włączają się wyłącznie podczas bardzo wysokich temperatur w obiekcie.

Ścieki opadowe skierowane zostaną powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie naruszy istniejącego naturalnego spływu wód.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko inwestor na etapie projektowania zaplanował:

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu - bezwzględnie przestrzegane będą ograniczenia prędkości na placach manewrowych,
- inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku.
- po terenie przedsięwzięcia manewrować będą samochody sprawne technicznie,
- odpowiednio dobraną wentylację zapewniającą utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim,
- żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada - odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodor.

W zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
 - kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów,
 - zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania,
 - Budynek inwentarski będzie sprzątnięty na sucho. Urządzenia udojowe będą systematycznie myte zgodnie z przyjętymi zasadami i przepisami .
- Ścieki odprowadzane będą do szczelnego projektowanego zbiornika bezodpływowego a następnie wywożone przez firmy asenizacyjne na oczyszczalnię ścieków.
- padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.
 - Załadunek i transport nawozów naturalnych będzie się odbywał wyłącznie w sposób mechaniczny, za pomocą specjalistycznego sprzętu przystosowanego do transportu nawozów naturalnych.
- Opróżnianie zbiorników na gnojowicę będzie się odbywał poprzez wypompowywanie hermetycznie szczelnymi urządzeniami, w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy odbywać się będzie tylko przed opróżnianiem zbiornika.

W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- inwestor będzie dbał o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych (wszelkie ubytki i nierówności w drogach wewnętrznych będą uzupełniane na bieżąco);

W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiorniki na nawozy płynne będą zabezpieczone przez dostępem osób trzecich.
- opróżnianie zbiorników wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa raz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- odpady magazynowane będą: w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach/ zbiornikach/ kontenerach lub na placu magazynowym,
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych 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, Wójt Gminy Rutki stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nasze zdanie podzielili również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

P o u c z e n i e

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (Wykaz stron znajduje się w aktach sprawy)
3. Aa.

Do wiadomości/ art. 74ust. 4 ustawy ooś

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
II Wydział Spraw Terenowych w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
3. Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Niniejszą decyzję zamieszczono / art.85 ust 3 ustawy ooś /

1. bip-ugrutki.wrotapodlasia.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa budynku inwentarsko-składowego o obsadzie maks. 125,3DJP (docelowo w całym gospodarstwie obsada nie przekroczy 141 DJP) wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 2200 m³ oraz budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10m³ na działce nr 174/4 oraz części działki nr 162/1 w miejscowości Kossaki- Ostatki, gm. Rutki.”,

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego i obejmie:

- rozbudowę i przebudowę budynku inwentarsko-składowego
- Powierzchnia zabudowy po rozbudowie- maks. 2300 m² (cz. proj. maks. 1800 m²)
- Powierzchnia użytkowa po rozbudowie- maks. 2150 m² (cz. proj. maks. 1700 m²)
- Liczba kondygnacji- I
- wysokości w strefie kalenicy do 10m
- wolnostanowiskowa z wydzielonymi legowiskami
- bezściółowa
- korytarz paszowy ,
- ciągi komunikacyjne,
- Porodówka,
- Hala udojowa lub robot udojowy
- Magazyn mleka
- Pomieszczenia biurowe
- Wc
- Budowę wewnętrznych zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 2200m³, konstrukcja żelbetowa beton 0-20/25 WS (z dodatkiem środków hydroizolacyjnych) zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian
- Budowę szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki z myjni urządzeń udojowych o pojemności do 10m³
- Utwardzenie kruszywem ok. 1140m² powierzchni.

Inwestor nie planuje ogrzewania w budowanym obiekcie inwentarskim.

Zaplanowana inwestycja jest zgodna z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz dobrostanu zwierząt. Budynek będzie wyposażony w system wentylacji, pojenia oraz żywienia zwierząt, co pozytywnie wpłynie na dobrostan zwierząt oraz zapewni wysoką efektywność produkcji. Realizacja inwestycji ma na celu rozbudowę i przebudowę obory na wolnostanowiskową z wewnętrznym zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych. Jako system utrzymania inwestor wybrał opcję bezściółową. Efektem rozbudowy obory będą lepsze wyniki produkcyjne i ekonomiczne Inwestora. Rozbudowa obory zapewni zwierzętom odpowiednią ilość ruchu, dobrą wymianę powietrza i warunki oświetlenia. Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

