

OŚ.6220.8.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

Burmistrz Goniądza na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku 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.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stosownie do wniosku z dnia 18.06.2024r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

STWIERDZA

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 132 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1500 m³, na działce o nr geodezyjnym 262/14, obręb Kramkówka Duża, gm. Goniądz.

UZASADNIENIE

Dnia 18 czerwca 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Goniądzu został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 132 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1500 m³, na działce o nr geodezyjnym 262/14, obręb Kramkówka Duża, gm. Goniądz.

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, poz. 1839 ze zm.), przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl tego rozporządzenia inwestycja kwalifikowana jest jako: chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne.

Działka o nr geodezyjnym 262/14 położona w miejscowości Kramkówka Duża jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Goniądz (uchwała Nr XIII/60/03 Rady miejskiej w Goniądzu z dnia 21 grudnia 2003r.) i przeznaczona pod zabudowę zagrodową. Na ww. terenie dopuszcza się

lokalizowanie usług, zakładów produkcyjnych przetwórstwa rolno - spożywczego i gospodarczych służących ludności rolniczej i rolnictwu o charakterze nieuciążliwym. Na tej podstawie uznaje się, że charakter planowanej inwestycji jest zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Goniądz.

Inwestor posiada użytki rolne własne wynoszące 24,7657 ha oraz dzierżawione 20,5696 ha, łącznie 45,3353 ha. Działka obecnie jest zabudowana budynkiem inwentarskim oraz istniejącym zamkniętym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1980m³.

Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości: około 45m od projektowanej inwestycji (budynek należący do inwestora) oraz około 105m.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. Obsada średnioroczna w gospodarstwie wynosi 90,42 DJP, planuje się zwiększenie obsady (krowy mleczne oraz jałówki i cielęta) w nowoprojektowanym budynku do maksymalnie 132 DJP: krowy 76 sztuk = 76 DJP, jałówki powyżej roku 70 sztuk x 0,8= 56 DJP.

Projektowana powierzchnia zabudowy wynosi do 1700 m², wymiary budynku około 41 m x 40 m, kubatura budynku - do 12 000 m³, przyziemie ściany murowane oraz żelbetowe, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wentylacja obiektu - grawitacyjna, ogrzewanie budynku - nie dotyczy.

W projektowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz ściółowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10m³ a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Technika żywienia przystosowana jest do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane i kiszone w ofoliowanych belach. W okresie letnim zwierzęta będą wypasane na pastwiskach. Będą również stosowane pasze treściwe.

W wyniku działalności rolniczej jaką jest chów bydła, będzie wytwarzana gnojowica, obornik oraz ścieki socjalno-bytowe z pomieszczeń pomocniczych obory. Po wybudowaniu szczelnych kanałów gnojowych, do powietrza uwalniane będą związki zapachowe, tzw. odory. Inwestor będzie stosował substancję ograniczającą uwalnianie substancji odorowych. Wywożenie gnojowicy będzie odbywać się dwa razy do roku wiosną i jesienią. Budynek nie będzie ogrzewany, więc nie będzie emisji pyłów do powietrza.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 1500m³, obornik z kojca grupowego - porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów orných należących do gospodarstwa. Inwestor dysponuje niezbędnym arealem, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowszu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne.

Z budynku projektowanego, istniejąca ściana zostanie rozebrana - celem rozbudowy o część dobudowywaną, część materiałów zostanie wykorzystana ponownie do użytku, m.in. drewno, natomiast gruz, drewno w złym stanie konstrukcyjny oraz elementy betonowe zostaną odebrane przez wyspecjalizowaną

firmę i wywiezione na składowisko odpadów. W trakcie budowy budynku zostanie wykorzystany: piasek, żwir, kamień, woda - produkty miejscowego pochodzenia, bez negatywnego wpływu na środowisko, na zdrowie i życie ludzi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane działania mające na celu zapobieganie niekorzystnym wpływom czynników zewnętrznych na powierzchnię ziemi i glebę, tj. m.in.: użytkowanie sprzętu sprawnego technicznie przez uprawnione do tego celu osoby, zapewnienie właściwej gospodarki odpadami. Przygotowanie terenu i budowa będą bezpośrednio oddziaływać na powierzchnię ziemi: utwardzenie terenu, zdjęcie warstwy gruntów i wyrównanie terenu. Wytworzone masy ziemne zostaną wykorzystywane na jego terenie, bądź wywiezione poza teren przedsięwzięcia. Wszelkie wykopy powstałe po robotach ziemnych będą zabezpieczane, w szczególności przed gromadzeniem się wody opadowej. Oddziaływania na etapie realizacji będą krótkookresowe, ograniczone do terenu zaplanowanego pod przedsięwzięcie, jednakże skutki tych oddziaływań, tj. przekształcenia powierzchni ziemi, będą miały charakter trwały.

W budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią przenikanie zanieczyszczeń do gleby. Wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone. Ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę.

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycje. Natomiast w trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi- 3000 kWh/rok.

Projektowany budynek inwentarski będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej, a powstałe ścieki zostaną odprowadzone do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności 10 m³, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę a ścieki transportowane na oczyszczanie ścieków. Nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska gruntowo wodnego.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w projektowanej inwestycji planowana jest hodowla zwierząt w osadzie maksymalnej 132 DJP (krowy 76 DJP i jałówki powyżej roku 56 DJP) w systemie ściółkowym (na głębokiej ściółce) i bezściółkowym na rusztach betonowych. W związku z tym w prowadzonym gospodarstwie powstawać będzie obornik oraz gnojowica. Produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku wyniesie łącznie 6844,48 kg. Łączne użytki rolne własne i dzierżawione wynoszą 45,3353 ha. Produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku wynosi 150,97 kg/ha (6844,48 kg / 45,3353 ha) i nie przewyższa dopuszczalnej dawki 170 kg/ha.

Zbiornik na gnojowicę dla obsady maksymalnej wyniesie 842,16 m³ minimalna wielkość zbiornika zostanie zapewniona, projektuje się zbiornik na gnojowicę o pojemności do 1500 m³, na terenie działki zlokalizowany jest istniejący zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności 1980m³. W związku z tym pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne umożliwi ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy.

Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję. Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie inwestycji. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowice, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze działki o nr geodezyjnym 262/14.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny (spożycie posiłków, ochrona przed deszczem) do którego zostanie doprowadzony prąd, woda przywożona będzie w kanistrach. Na terenie budowy zostaną urządzone przenośne sanitariaty TOITOI. Na terenie budowy nie planuje się składowania materiałów budowlanych, będą one dowożone na bieżąco. Odpady będą segregowane, gromadzone w specjalnych pojemnikach (kontenery, worki typu BIG-BAG), składowane w wydzielonym miejscu placu budowy, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a następnie regularnie odbierane przez specjalistyczne podmioty.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi znaczącej uciążliwości na istniejące środowisko – na tereny działek sąsiednich, ponieważ wokół terenu inwestycji znajdują się działki w zabudowie zagrodowej oraz uprawy rolne. Obiekt będzie posiadać odpowiednią izolację poziomą i pionową.

Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo – na teren własnej działki.

Przed realizacją inwestycji zostaną wykonane badania gruntu w celu stwierdzenia warunków gruntowo-wodnych w miejscu posadowienia obiektu. W przypadku stwierdzenia występowania wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia obiektu zostaną zaprojektowane system odwodnienia wykopów poprzez zastosowania: drenaż rozsączający wokół dna wykopu, zastosowanie igłofiltrów z ewentualną studnią chłonną. Poprzez odpowiednie wyprofilowanie gruntu – terenu wokół obiektu nie zostanie zakłócony naturalny spływ wody. Szczegółowy zakres ewentualnych prac odwadniających zostanie zaplanowany po wykonaniu odpowiednich badań na etapie projektowania budynku.

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112), w przypadku gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania poprzez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.: Burmistrz Goniądza, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Burmistrz Goniądza obwieszczeniem z dnia 11.07.2024r. wszczął postępowanie administracyjne jednocześnie wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy występując do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-29/24 z dnia 17.07.2024r. (znak sprawy: NZ.7040.21.2024) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 22.07.2024 r. (znak sprawy: WOOŚ.4220.224.2024.MR) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 25.07.2024r. (data wpływu: 26.07.2024r., znak sprawy: BA.ZZŚ.4901.164.2024.BG) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W wariantcie „zerowym” rozpatrywano brak podjęcia działań związanych z realizacją przedsięwzięcia, czyli pozostawienie niezmodernizowanego gospodarstwa - bez zmian, w obecnym stanie. Wariant ten jest najkorzystniejszy z punktu oddziaływania na środowisko, ponieważ pozostawia je w stanie istniejącym. Jednak wybór tego wariantu skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez szans żadnego rozwoju, bez gwarancji stałej poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa. Realizacja tego wariantu wiąże się z zachowaniem obecnie istniejącego sposobu wykorzystania terenu oraz stanu przyrodniczych elementów środowiska. W przypadku zastosowania tego wariantu inwestor rezygnuje z budowy.

W wariantcie „drugim” rozpatrywano budowę (rozbudowa, nadbudowa i przebudowa) budynku inwentarskiego w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie do 132 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1500m³. Przy realizacji tego wariantu stan środowiska się nie pogorszy, a wpłynie nawet na poprawę walorów przyrodniczych. Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Pozwoli na zwiększenie hodowli bydła do 132 DJP, poprzez budowę budynku inwentarskiego, przystosowanego do utrzymania projektowanej ilości bydła, co jest społecznie i ekonomicznie uzasadnione. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek stanowiącej własność Inwestora, jjest to uzupełnienie istniejącego siedliska. Jest to więc wariant najmniej uciążliwy, a jego realizacja posiada uzasadnienie, stąd inwestor zdecydował się na realizację tego wariantu.

Wariant „trzeci”, którego założeniem jest budowa inwestycji w innej lokalizacji, został odrzucony ze względu na brak innej lokalizacji. Wybór wariantu trzeciego jest równoznaczny z rezygnacją budowy.

Obszar, na którym planowana jest realizacja inwestycja położony jest w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego oraz poza obszarami podlegającymi ochronie. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 PLB200006 Ostoja Biebrzańska (odległość około 2 km), oraz Obszar Ochrony Natura 2000 PLH200008 Dolina Biebrzy (odległość około 2 km). W obszarze oddziaływania inwestycji nie występują pomniki przyrody, ani chronione lub rzadkie gatunki roślinności i zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi. Na obszarze przebudowy nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, działka nie jest wpisana do rejestru zabytków.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie występują obszary wybrzeży, obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z projektowanym przedsięwzięciem nie występują przekroczenia standardu jakości środowiska.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne. Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitych częściowych wód powierzchniowych (JCWP)

rzecznych *Kosodka* o kodzie RW200015262949 oraz zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Przy założeniu, że magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów w gospodarstwie odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w „*Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*” planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować zagrożenia dla celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, stwarzających wystąpienie poważnych awarii. Nad bezpieczeństwem robót budowlanych w trakcie budowy będzie czuwać ustanowiony kierownik budowy, zgodnie z przepisami prawa budowlanego. Ryzyko wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie zasad BHP na budowie i nadzór osób uprawnionych.

Nie przewiduje się wystąpienia ruchów masowych na analizowanym terenie. Etap budowy spowoduje krótkotrwałe zmiany w krajobrazie lokalnym. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i ustąpią po zakończeniu etapu realizacji.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie zrealizowano innych przedsięwzięć, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazuje się na konieczność uwzględnienia następujących działań:

1. wszelkie prace budowlane prowadzić z uwzględnieniem wymogów BHP i przepisów budowlanych, w godzinach dziennych od 6:00 do 22:00 w celu ochrony oddziaływania emisyjnego i akustycznego,
2. kontrolować na bieżąco stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia, tak aby były w pełni sprawne technicznie, atestowane materiały użyte do realizacji przedsięwzięcia należy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska,
3. plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty lub inne materiały umożliwiające zebranie wycieków substancji niebezpiecznych. W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami, należy go niezwłocznie zebrać i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie,
4. plac budowy i zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu,
5. należy zapewnić zaplecze sanitarne dla pracowników oraz kontenery na odpady; gospodarowanie odpadami, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami; ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywozić do najbliższej oczyszczalni za pośrednictwem uprawnionych podmiotów,
6. odpady niebezpieczne jakie mogą powstać na terenie budowy (lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć, zużyte urządzenia, opakowania po farbach i lakierach) – segregować, oddzielać od odpadów obojętnych i składować w szczelnych pojemnikach. Miejsce składowania odpadów powinno być oznakowane,
7. teren budowy powinien być ogrodzony, utwardzony i zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych powinien mieć: utwardzoną powierzchnię wyścieloną matami izolacyjnymi zabezpieczającymi powierzchnię ziemi i wody gruntowe,
8. roczna dawka gnojowicy nie może przekroczyć 170 kg N/ha – jest to dawka azotu w nawozach naturalnych dozwolona do stosowania zgodnie z obowiązującymi zasadami,

9. nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska, zgodnie z przepisami.

Sposób zagospodarowania nawozów naturalnych może stanowić potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi i wprowadzonymi Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”(Dz.U. z 2023r., poz. 244). Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, zgodnie z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę zwierząt w gospodarstwie oraz system ich utrzymania, z przedstawionych informacji wynika, że roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wyniesie około 6844 kg. Zagospodarowanie nawozu z taką zawartością azotu, przyjmując maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170kg/ha, wymaga gospodarowania na gruncie o powierzchni nie mniejszej niż 40,26 ha. Przedstawione informacje wskazują, że właściciel gospodarstwa rolnego ma możliwość zagospodarowania powstałego nawozu naturalnego na powierzchni około 45,33 ha (użytki własne i dzierżawione). Powstająca gnojowica będzie magazynowana w istniejącym i projektowanym zbiorniku na gnojowicę, natomiast obornik będzie magazynowany wewnątrz obory. Pojemność zbiorników na gnojowicę będzie wystarczająca do przechowywanego płynnego nawozu naturalnego, gdy jego rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe.

Przedstawiony sposób przechowywania odchodów zwierzęcych oraz ich wykorzystania nie spowoduje zanieczyszczenia powierzchni ziem wraz z glebą oraz skażenia wód powierzchniowych. W gospodarstwie inwestora będą znajdowały się urządzenia do właściwego przechowywania nawozów organicznych. Inwestor posiada odpowiedni areal użytków rolnych, na których będzie stosował nawozy naturalne, w dawce, nie przekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych w ciągu roku.

Podsumowując, w warunkach nominalnej eksploatacji nie będzie występowało niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierząt, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Uznać należy, że wariant proponowany przez inwestora jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, a jego realizacja zasadna.

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

Mając powyższe na uwadze Burmistrz Goniądza postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Goniądza w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.
3. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

4. W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.
5. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz. U. z 2024, poz. 1112), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust 4 i 4b. Zgodnie z ust.4 złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



BURMISTRZ
mgr inż. Grzegorz Andrzej Duśkiewicz

*Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3
ustawy z dnia 16.11.2006 r. - o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023, poz. 2111)
oraz jest zwolniona z opłaty skarbowej w oparciu o część III.*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach,
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie,
ul. 29- go Listopada 5, 16-300 Augustów

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 132 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1500m³.

Planuje się zwiększenie obsady (krowy mleczne oraz jałówki i cielęta) w nowoprojektowanym budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt- obsada zostanie zwiększona z obecnej 90,42 DJP do maksymalnie 132 DJP w projektowanym budynku.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie - ściany murowane oraz żelbetowe dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 41 m x 40 m. Projektowana powierzchnia zabudowy- do 1700 m². Kubatura budynku- do 12 000 m³. Ogrzewanie budynku- nie dotyczy. Wentylacja obiektu-grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 1500m³, obornik z kojca grupowego - porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa.

W projektowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściołowym oraz ściółowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10m³ a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowitzu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje niezbędnym areałem, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki. Łączne użytki rolne własne wynoszą 24,7657 oraz dzierżawione 20,5696, łącznie 45,3353.

Technika żywienia przystosowana jest do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane i kiszone w ofoliowanych belach. Przy ich sporządzaniu od razu na polu można zawinąć ilość kiszonki odpowiadającą dziennemu żywieniu zwierząt, nie trzeba więc za każdym razem odmierzać tej samej porcji paszy, co też znacząco wpływa na jakość pokarmu, gdyż mniej zielonki ulega zapleśnieniu. Jej jakość poprawia również to, że w belach z kiszoną nie ma wycieku soków, a przy okazji nie zanieczyszczają. Nie wymaga to też już na etapie skarmiania żadnych specjalistycznych urządzeń. W okresie letnim zwierzęta będą wypasane na pastwiskach. Będą również stosowane pasze treściwe.

Z budynku projektowanego, istniejąca ściana zostanie rozebrana- celem rozbudowy o część dobudowywaną, część materiałów zostanie wykorzystana ponownie do użytku, m.in. drewno, natomiast gruz, drewno w złym

stanie konstrukcyjny oraz elementy betonowe zostaną odebrane przez wyspecjalizowaną firmę i wywiezione na składowisko odpadów.

W budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią przenikanie zanieczyszczeń do gleby. Wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone. Ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę.

W trakcie budowy budynku zostanie wykorzystany: piasek, żwir, kamień, woda - produkty miejscowego pochodzenia, bez negatywnego wpływu na środowisko, na zdrowie i życie ludzi.

BURMISTRZ

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz