Brudzeń Duży, dnia 01.08.2022r.

RGR.PP.6220.5.2022

**D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

 Na podstawie art.71 ust.1 i 2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt.4 , art.84 ust.1 i 1a, art.85 ust. 1, ust.2 pkt.2 i ust.3 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 (t.j. Dz. U. z 2022r. , poz. 1029) oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 lit .a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pani \*\*\*\*\*\*\* zam. \*\*\*\*\* i Pana \*\*\*\*\*\*\*\* zam. \*\*\*\*\*\*\*, reprezentowanych przez Panią \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**O R Z E K A M**

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 39 w miejscowości Sobowo, gm. Brudzeń Duży.
2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
3. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
4. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
5. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
6. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
7. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
8. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
9. roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnego minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych,
10. w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu;
11. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
12. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie,
13. wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej,
14. ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
15. ścieki technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne, systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty,
16. na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
17. nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu, tj. do 66 DJP oraz prowadzić chów w systemie na rusztach z boksami legowiskowymi w konstrukcji wolnostanowiskowej,
18. zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody,
19. czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane,
20. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
21. gnojowicę magazynować w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku zapewniającym przechowywanie jej przez okres 6 miesięcy; opróżniać zbiornik magazynowy gnojowicy w sposób zapewniający hermetyzacji
22. stosować gnojowicę jako nawóz naturalny na gruntach własnych w sposób zgodny z przepisami, zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76} oraz Rozporządzeniem 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" (Dz. U. z 2020 r. poz. 243),
23. transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
24. system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
25. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów,
26. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
27. padłe zwierzęta gromadzić w szczelnym specjalistycznym w kontenerze stalowym, umieszczonym w zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu, a następnie przekazać uprawnionym odbiorcom.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 01.06.2022r.,. Pani \*\*\*\*\*\*\*\* i \*\*\*\*\*\*\*\*, reprezentowani przez Panią \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* wystąpili o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid.\*\*\*\*\* w miejscowości Sobowo, gm. Brudzeń Duży

Do wniosku dołączono:

* kartę informacyjną przedsięwzięcia,
* poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.
* uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działki nr 39 Wykaz działek znajdujących się w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w art.59 ust.1 pkt.2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP w odległości mniejszej niż 210 m od gruntów rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne.

Dla terenu, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie wniosku w dniu 06.06.2022r. Wójt Gminy Brudzeń Duży wszczął postępowanie administracyjne oraz wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowego Powiatowego Inspektowa Sanitarnego w Płocku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

## Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 28.06.2022r. znak: WA.ZZŚ.7.435.169.2022.AK wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które określone są w sentencji decyzji. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.907.2022.ACH z dnia 23.06.2022r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki konieczne do określenia w decyzji, które zawarto w sentencji decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku w ustawowym terminie nie zajął stanowiska.

Analizując problem emisji zanieczyszczeń wynikających z istnienia na omawianym obszarze obiektów inwentarskich, można stwierdzić, iż nie będą one źródłem przekroczenia tych zanieczyszczeń do atmosfery, przez co nie będą stanowiły zagrożenia dla otoczenia obiektów, w tym zdrowia ludzi. Inwestor podejmie wszelkie środki minimalizujące negatywne oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza.

Stosownie do treści art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku uwzględniając łączne uwarunkowania znajdujące się w art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029). O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły n/w uwarunkowania:

1. Planowana inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. \*\*\*\*\*\* w miejscowości Sobowo, gm. Brudzeń Duży. Powierzchnia ww. działki wynosi 1,90ha.

Obecnie nieruchomość jest niezabudowana. Planowana obsada bydła wynosi 66 DJP:

Planowana obora będzie wykonana w systemie rusztowym, zwierzęta utrzymywane będą na rusztach z boksami legowiskowymi w konstrukcji wolnostanowiskowej. W budynku inwentarskim planuje się posadowić robot udojowy. Poza tym planowany jest magazyn paszowy do składowania zboża, wewnątrz którego zainstalowany zostanie śrutownik i mieszalnik. Ponadto Inwestor zamierza wybudować trzysektorowy silos na kiszonkę, w technice monolitycznej żelbetowej pokrytej warstwą hydroizolacyjną.

Na zapleczu budowy będą ustawione kontenery socjalne i tymczasowe toalety, które będą opróżniane przez uprawnione firmy.

Inwestor będzie korzystał z gminnego przyłącza wodociągowego. Przewiduje również możliwość budowy własnego ujęcia, które będzie stanowić alternatywne źródło poboru wody.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do planowanego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 3 m3.

Czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie odbywać się będzie systematycznie. Pomieszczenia hodowlane czyszczone będą „na sucho". Ścieki technologiczne (ścieki z mycia zbiornika na mleko i urządzeń udojowych) odprowadzane będą do planowanego szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 8 m3 a następnie będą systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

,

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki Inwestora.

Nawozy naturalne magazynowane będą w zbiorniku podrusztowym, którego wielkość będzie dostosowana do przechowywania nawozów przez co najmniej 6 miesięcy. Projektowany zbiornik na gnojowicę będzie znajdował się pod częścią powierzchni użytkowej budynku. Planowana pojemność zbiornika wynosić będzie ok. 500 m3. Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystywane jako pełnowartościowy nawóz organiczny na gruntach własnych Inwestora. Inwestor posiada 50 ha gruntów ornych.

1. Etap realizacji inwestycji polegał będzie na budowie nowego budynku inwentarskiego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z pracami budowlanymi i ziemnymi. Zastosowane materiały powinny posiadać świadectwa jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymagania obowiązujących norm budowlanych.

Przewidywanymi oddziaływaniami na środowisko jakie wystąpią na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia są:

* oddziaływanie na stan jakości powietrza (emisja spalin podczas pracy sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów na terenie budowy, zapylenie w wyniku dowozu materiałów sypkich);
* oddziaływanie na klimat akustyczny (hałas powodowany pracą sprzętu budowlanego i ruchem ciężkich pojazdów ciężarowych na terenie budowy);
* wytwarzanie odpadów (ziemia z wykopów, odpady budowlane);
* potencjalna możliwość zanieczyszczenia podłoża substancjami ropopochodnymi w wyniku awarii sprzętu budowlanego i pojazdów samochodowych;
* możliwość dewastacji terenu i zniszczenia wierzchniej warstwy ziemi w następstwie pracy ciężkiego sprzętu budowlanego

Uciążliwości powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będą krótkotrwałe, i ograniczą się do czasu wykonywania robót. W trakcie prowadzenia robót budowlanych do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe i pyłowe, które będą występować w zmiennym składzie ilościowym i jakościowym zależnym od aktualnie wykonywanych prac.

W celu minimalizacji uciążliwości roboty budowlane prowadzone będą w godzinach dziennych (tj. 6.00 – 22.00), przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, posiadającego wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Osoby wykonujące pracę będą dokonywały codziennego sprawdzania maszyn i urządzeń, wykorzystywanych do budowy a tankowanie maszyn odbywać będzie się poza miejscem prowadzenia prac. Na terenie placu budowy i w jej pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

1. Podczas realizacji inwestycji będą powstawać głównie odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej zgodnie z katalogiem odpadów wymienionym w Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r . w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 poz.1206).

Wszystkie odpady z realizacji planowanego przedsięwzięcia, zostaną zagospodarowane przez firmy wykonujące na zlecenie Inwestora roboty ziemne i instalacyjne – wytwórcą odpadów będzie wykonawca robót. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych kontenerach, tymczasowo w trakcie robót, a następnie zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom (posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia) na transport odpadów ich odzysk lub unieszkodliwienie. Odpady powstające na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane w okolicy miejsca wykonywania prac. Urobek ziemny powstający w trakcie wykopów pod fundamenty zostanie wykorzystany przez Inwestora na terenie przedmiotowej inwestycji.

1. Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
2. Przedsięwzięcie znajduję się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Żwirownia Skoki PLB040005, znajduje się w odległości około 5 km od planowanej inwestycji.

Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja obejmuje grunty rolne oraz grunty leśne, które nie będą zainwestowane . Inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym i obejmuje jednorodne grunty rolne. Ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne w silnym stopniu przekształcone. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk pól uprawnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto, przedsięwzięcie nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową

1. Przedmiotowa działka zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych o numerach: PLGW200048. Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych, stan ekologiczny JCWPd o kodzie PLGW200048 oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych o kodzie PLGW200048 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymaniem co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o numerach PLRW200017275949 – Struga Kamieniecka. Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji potencjału i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych stan ekologiczny powyższych JCWP oceniono jako zły. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do pogorszenia stanu ekologicznego JCWP.

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego

1. gęstość zaludnienia – 52 os/km².
2. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Zasięg ich ograniczy się do terenu realizacji przedsięwzięcia i najbliższego jego otoczenia.
3. W fazie eksploatacji inwestycji, wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno–weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów. Wytwarzający odpady będzie umieszczał w przeznaczonych do tego miejscach, pojemnikach lub kontenerach tylko odpady wytworzone w wyniku własnej działalności. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych obiektów, terenów utwardzonych i nieutwardzonych odprowadzane będą do gruntu. Wszystkie wody deszczowe należy zaliczyć do wód czystych.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odchody zwierzęce, które będą magazynowane w projektowanym zbiorniku na gnojowicę znajdującym się pod powierzchnią ruszt. Wielkość zbiornika na gnojowicę zostanie dostosowana do produkcji ww. nawozu. Planowana pojemność tego zbiornika będzie wynosić ok. 500 m3 . Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne z analizowanej obory przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, wykorzystywany na gruntach własnych Inwestora

1. Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania na danym obszarze.
2. Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko, a także nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu 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, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

/-/ z up. Wójta Gminy

 Brudzeń Duży

 Maria Maraszek

 Zastępca Wójta

Załączniki:

 1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Kolegialna 20

09-402 Płock

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

ul. Sienkiewicza 3

00-015 Warszawa

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polski

Zarząd Zlewni we Włocławku

ul. Okrzei 74A , 87-800 Włocławek

Załącznik do decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach z dnia 01.08.2022r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polega na a budowie budynku inwentarskiego – obory wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 39 w miejscowości Sobowo, gm. Brudzeń Duży. Powierzchnia ww. działki wynosi 1,90 ha, działka stanowi grunty rolne i leśne – inwestycja realizowana będzie na gruntach rolnych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę obiektu inwentarskiego - obory w systemie rusztowym o wymiarach około 20 m x 48 m. Łączna powierzchnia zabudowy budynku inwentarskiego wyniesie zatem około 960 m2 . Wysokość planowanej obory w kalenicy to około 11 m. W budynku inwentarskim planuje się posadowić robot udojowy. Planowany magazyn paszowy będzie posiadał wymiary 20 m x 12 m. Jego powierzchnia zabudowy wyniesie zatem około 240 m2 . Obiekt przeznaczony będzie do składowania zboża. Wyposażony będzie w posadzkę przystosowaną do bezpośredniego wsypywania zboża. W celu usprawnienia pracy Inwestora wewnątrz planowanego magazynu zostanie zainstalowany śrutownik i mieszalnik. Ponadto Inwestor zamierza wybudować trzysektorowy silos na kiszonkę o wymiarach 3 x 7,5 m x 35 m. Silos wykonany zostanie w konstrukcji monolitycznej żelbetowej pokrytej warstwą hydroizolacyjną.

Otoczenie terenu inwestycji stanowi zabudowa zagrodowa oraz tereny uprawne i droga. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje w kierunku wschodnim na działce o nr ew. 215 w odległości około 58 m o granicy działki inwestycyjnej.

Planowana obsada bydła wynosi 66 DJP

Krowy będą utrzymywane na rusztach z boksami legowiskowymi w systemie wolnostanowiskowym. W celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza w obiekcie zastosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej (kurtyny i świetlik w kalenicy).

Gnojowica z chowu bydła na rusztach będzie gromadzona w zbiorniku pod rusztami o minimalnej pojemności 500 m3.

Planowany obiekt inwentarski nie będzie ogrzewany. Po realizacji inwestycji, na terenie gospodarstwa będzie znajdował się agregat chłodniczy, w magazynie mleka planowanej obory. Czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, poidła będą sprawne, okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi. Pomieszczenia hodowlane czyszczone będą ,,na sucho”, natomiast mycie zbiornika na mleko i urządzeń udojowych w planowanym budynku wykonywane będzie z minimalizacją zużycia wody. Ścieki technologiczne (ścieki z mycia zbiornika na mleko i urządzeń udojowych w planowanym budynku) odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 8 m3 , a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany tak, aby nie dopuścić do jego przepełnienia.

Obora będzie oświetlana przystosowanym światłem sztucznym oraz zapewniony będzie dostęp światła naturalnego. Obiekt będzie wykonany z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia. Obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów będą utrzymywane na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt. W okresie, gdy nawozy naturalne nie mogą być aplikowane na grunty (1.XII – 28.II) będą magazynowane na istniejącej płycie obornikowej oraz w zbiorniku na gnojówkę, których wielkość jest dostosowana do przechowywania nawozów przez okres co najmniej 6 miesięcy. Projektowany zbiornik na gnojowicę będzie znajdował się pod powierzchnią ruszt tj. spacerową oraz poczekalnią, będzie stanowił jeden duży obieg. Wielkość zbiornika na gnojowicę zostanie dostosowana do produkcji ww. nawozu. Planowana pojemność tego zbiornika będzie wynosić ok. 500 m3 . Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, wykorzystywany na gruntach własnych Inwestora.

Łączne maksymalne zużycie wody do celów pojenia zwierząt na terenie gospodarstwa, przy maksymalnej obsadzie budynków inwentarskich szacuje się na poziomie: ok. 2 671,2 m3 /rok.

Na terenie gospodarstwa nie planuje się sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych są i będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków są i będą odprowadzane systemem rynien dachowych i spustów kanalizacyjnych bezpośrednio do ziemi lub na przyległy teren zielony.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno–weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Przedsięwzięcie znajduję się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Żwirownia Skoki PLB040005, znajduje się w odległości około 5 km od planowanej inwestycji.

/-/ z up. Wójta Gminy

 Brudzeń Duży

 Maria Maraszek

 Zastępca Wójta