Brudzeń Duży, dnia 08.11.2021r.

RGR.PP.6220.3.2021

**D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

**bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

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 2021r. , poz. 247 z późn.zm.) 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 Anny Portalskiej zam. Sobowo 1 reprezentowanej przez Panią Annę Mojzesowicz – EkoPolska Mojzesowicz Sp.k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno 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 zwiększeniu obsady zwierząt w gospodarstwie na działce nr ewid. 212 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. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym , odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorbcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
6. w sytuacjach awaryjnych , takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
7. na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzić do gruntu; odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie , zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
8. odpady magazynować w sposób selektywny, następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
9. roboty budowlane prowadzić w godzinach dziennych (tj. 6.00 – 22.00), przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, posiadającego wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 12.07.2021r., uzupełnionym w dniu 23.08.2021r. wnioskodawczyni wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na polegającego na zwiększeniu obsady zwierząt w gospodarstwie na działce nr ewid. 212 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 212 oraz działek położonych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia,
* 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 30.08.2021r. 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.

Jednocześnie, zgodnie z art.75 ust.4 organ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą o wydanie opinii dla realizacji planowanego przedsięwzięcia (oddziaływanie inwestycji na terenie miejscowości Kamienica).

## Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 28.09.2021r. znak: WA.ZZŚ.7.435.1.317.2021.WŁ 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.4220.1433.2021.IP z dnia 17.09.2021r. 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 opinią sanitarną PIS/ZNS/451/42/EJ/6472/2021 z dnia 28.09.2021r. stwierdził konieczność przeprowadzenia procedury oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą 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 (zawiadomienie z dnia 07.10.2021r. opublikowane na stronie [www.bip.org.pl](http://www.bip.org.pl), oraz tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Brudzeń Duży oraz sołectwach Sobowo i Kamienica) . W terminie 5 dni przewidzianym w zawiadomieniu do organu nie wpłynęły od stron postępowania żadne wnioski czy tez uwagi.

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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły n/w uwarunkowania:

1. Planowana inwestycja polega na zwiększeniu obsady zwierząt w istniejącym gospodarstwie na działce o nr ew. 212 w miejscowości Sobowo, gmina Brudzeń Duży. Powierzchnia ww. działki wynosi 4,81 ha.

Obecnie na terenie nieruchomości znajdują się: budynek mieszkalny, garaż, budynek dla opasów, obora wraz ze stodołą oraz płyta obornikowa o powierzchni około 90 m2 wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności około 80 m3.

Istniejąca obsada bydła wynosi 51,05 DJP:

* krowy mleczne – 24 DJP;
* cielęta do 0,5 roku życia – 1,35 DJP;
* jałówki od 0,5 roku życia do 1 roku życia – 3,3 DJP;
* jałówki od 1 roku życia do 2 roku życia – 9,6 DJP;
* bydło opasowe – 12,8 DJP

W ramach inwestycji przewiduje się budowę nowego obiektu inwentarskiego o wymiarach około 20 m x 42 m dla 66 sztuk krów mlecznych. Łączna powierzchnia budynku inwentarskiego wyniesie około 840 m2. Ponadto, przy planowanym budynku inwentarskim zostanie wybudowana hala udojowa o wymiarach 11 m x 13 m o powierzchni 140 m2. 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.

Obsada bydła po realizacji inwestycji wynosić będzie 95,5 DJP:

* krowy mleczne – 66 DJP;
* cielęta do 0,5 roku życia – 4,5 DJP;
* jałówki od 0,5 roku życia do 1 roku życia – 9 DJP;
* jałówki od 1 roku życia do 2 roku życia – 16 DJP.

Z KIP wynika, że po realizacji inwestycji istniejący budynek dla opasów zostanie przekształcony na magazyn płodów rolnych, natomiast część istniejącej obory zostanie wyburzona, a w jej miejsce zostanie wykonany nowy budynek inwentarski. Natomiast chów i hodowla opasów nie będzie prowadzona, bowiem produkcja zostanie wygaszona. Istniejący budynek obory w części zachodniej, zostanie dostosowany do odchowu cieląt od urodzenia do 6 miesiąca życia oraz chowu i hodowli jałówek od 6 miesiąca życia do około 2 roku życia.

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.

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 Rozp. 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 2021 r. poz. 1098).

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 - zabudowane. 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 istniejących i planowanych 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 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 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.

Załączniki. 1. Charakterystyka przedsięwzięcia /-/ z up. Wójta Gminy

Brudzeń Duży

Maria Maraszek

Zastępca Wójta

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 12.08.2020r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.**

Planowana inwestycja polega na zwiększeniu obsady zwierząt w istniejącym gospodarstwie na działce o nr ew. 212 w miejscowości Sobowo, gmina Brudzeń Duży. Powierzchnia ww. działki wynosi 4,81 ha.

Obecnie na terenie nieruchomości znajdują się: budynek mieszkalny, garaż, budynek dla opasów, obora wraz ze stodołą oraz płyta obornikowa o powierzchni około 90 m2 wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności około 80 m3.

Istniejąca obsada bydła wynosi 51,05 DJP:

* krowy mleczne – 24 DJP;
* cielęta do 0,5 roku życia – 1,35 DJP;
* jałówki od 0,5 roku życia do 1 roku życia – 3,3 DJP;
* jałówki od 1 roku życia do 2 roku życia – 9,6 DJP;
* bydło opasowe – 12,8 DJP

W ramach inwestycji przewiduje się budowę nowego obiektu inwentarskiego o wymiarach około 20 m x 42 m dla 66 sztuk krów mlecznych. Łączna powierzchnia budynku inwentarskiego wyniesie około 840 m2. Ponadto, przy planowanym budynku inwentarskim zostanie wybudowana hala udojowa o wymiarach 11 m x 13 m o powierzchni 140 m2. 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.

Obsada bydła po realizacji inwestycji wynosić będzie 95,5 DJP:

* krowy mleczne – 66 DJP;
* cielęta do 0,5 roku życia – 4,5 DJP;
* jałówki od 0,5 roku życia do 1 roku życia – 9 DJP;
* jałówki od 1 roku życia do 2 roku życia – 16 DJP.

Po realizacji inwestycji istniejący budynek dla opasów zostanie przekształcony na magazyn płodów rolnych, natomiast część istniejącej obory zostanie wyburzona, a w jej miejsce zostanie wykonany nowy budynek inwentarski. Natomiast chów i hodowla opasów nie będzie prowadzona, bowiem produkcja zostanie wygaszona. Istniejący budynek obory w części zachodniej, zostanie dostosowany do odchowu cieląt od urodzenia do 6 miesiąca życia oraz chowu i hodowli jałówek od 6 miesiąca życia do około 2 roku życia.

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.

W celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza w oborze zastosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej (kurtyny i świetlik w kalenicy). W żywieniu zwierząt stosowane będą pasze objętościowe (kiszonki, sianokiszonki, słoma i siano) oraz pasze treściwe (zboża i inne komponenty). 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.

Zwierzęta będą miały zapewnioną swobodę ruchu, umożliwiającą kładzenie się, wstawanie oraz leżenie. Umożliwiony będzie kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami. Obora będzie oświetlana przystosowanym światłem sztucznym oraz zapewniony będzie dostęp światła naturalnego. Przedmiotowy 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. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych planowanego obiektu inwentarskiego odprowadzane będą w grunt w obrębie działki Inwestora.

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.

Budowa nie powinna oddziaływać na najbliższe tereny chronione akustycznie tj. zabudowę miejscowości Sobowo. W celu ograniczenia oddziaływania robót na najbliższe zabudowania prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego stanowiącego źródło hałasu będą prowadzone poza porą nocną (tj. wyłącznie w godz. 6.00 – 22.00

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.

Do głównych założeń (rozwiązań chroniących środowisko) mających za zadanie minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko należą:

* zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej,
* kontrola stanu technicznego budynków,
* kontrola urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonanie napraw i remontów w razie wystąpienia takiej konieczności,
* utrzymanie czystości oraz zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczeń,
* zapewnienie racjonalnego zużycia wody, surowców oraz materiałów i paliw,
* selektywne magazynowanie oraz przekazywanie odpadów na podstawie wymaganych dokumentów wyspecjalizowanym podmiotom do przetwarzania: odzysku lub unieszkodliwiania,
* wykorzystywanie rolnicze powstających nawozów naturalnych zgodnie z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu, Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej,
* odprowadzanie wód opadowych i roztopowych (wód czystych) z dachów na terenie gospodarstwa bezpośrednio do gruntu, a więc w sposób najbardziej prawidłowy z punktu widzenia bilansu odpływu naturalnego i krążenia wody w środowisku,
* stosowanie na terenie gospodarstwa wyłącznie w pełni sprawnego sprzętu (ciągników, środków transportu), w celu minimalizacji ryzyka wycieków paliw i olejów.

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 2021 r. poz. 1098). 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 - zabudowane. Inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym i obejmuje jednorodne grunty rolne.

/-/ z up. Wójta Gminy

Brudzeń Duży

Maria Maraszek

Zastępca Wójta