

OŚ.6220.18.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **budowie budynku inwentarskiego - bukaciarni wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 29 obręb Byszki, gmina Ujście, powiat pilski, województwo wielkopolskie, o maksymalnej obsadzie bydła do 126 DJP:**

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

2. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:

1. Zaprojektować budynek inwentarski – bukaciarnię o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej łącznie 459,7 m² i utrzymywać w nim na głębokiej ściółce maksymalnie 100 sztuk bydła opasowego od ½ roku do 1 roku w 10 kojcach dla 10 sztuk każdy, o powierzchni 20,97 m² każdy oraz 100 sztuk bydła opasowego powyżej 1 roku w 10 kojcach dla 10 sztuk każdy, o powierzchni 25 m² każdy tj. łącznie 126 DJP.
2. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zaniechać utrzymywania bydła w istniejących budynkach inwentarskich.
3. Gospodarstwo zaopatrzyć w wodę z sieci wodociągowej.
4. W projektowanym budynku inwentarskim - bukaciarni zaprojektować szczelne posadzki.
5. Wykonać szczelną płytę obornikową o powierzchni minimum 480,38 m² oraz wykonać szczelny, podziemny, zbiornik na gnojówkę o pojemności minimum 389,56 m³ usytuowany pod płytą.
6. Nawozy naturalne zagospodarowywać na użytkach rolnych, stanowiących własność Inwestora oraz przekazywać innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi.
7. Mycie budynków inwentarskich prowadzić myjką wysokociśnieniową przy użyciu wyłącznie czystej wody, bez generowania ścieków z tego procesu.
8. Dezynfekcję budynków inwentarskich prowadzić poprzez zamgławianie środkiem biodegradowalnym.
9. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
10. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym, zamkniętym kontenerze i przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
12. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego.
13. W budynku inwentarskim utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
14. Budynek wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
15. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy niezwłocznie oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

16. Ścieki socjalno-bytowe z pomieszczenia socjalnego odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 5 m³, a zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
17. Zbiorniki na płynne odchody zwierzęce muszą posiadać nieprzepuszczalne dno oraz ściany, zapobiegające przedostawaniu się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
18. Silos na kiszonkę wykonać z betonu o odpowiednim spadku podłoża, umożliwiającym odciek soków z kiszonki do studzienki betonowej.
19. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych budynku inwentarskiego odprowadzać na tereny biologicznie czynne znajdujące się w granicach działki inwestora, w sposób nie zakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

3. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Investor:

.

.

.

UZASADNIENIE

W dniu 31-08-2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - bukaciarni wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 29 obręb Byszki, gmina Ujście, powiat pilski, województwo wielkopolskie, o maksymalnej obsadzie bydła do 126 DJP. Wniosek był kompletny i zawierał wszystkie wymagane załączniki.

Przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt, w związku § 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) – a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zawiadomieniem z dnia 07-09-2021 r. tut. organ poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, ustalono strony postępowania. Liczba stron w powyższym postępowaniu przekracza 10, w związku z czym, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2021 r., poz. 735) oraz w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* strony postępowania zawiadamiane były o czynnościach i decyzjach organu poprzez obwieszczenia w miejscu realizacji inwestycji oraz w tut. Urzędzie i na stronie inter. gminy Ujście.

Pismem z dnia 08-09-2021 r., tut. organ wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, opinią z dnia 27 września 2021 r., znak: ON.NS-9011.4.62.2021, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swą opinię Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile uzasadnił tym, że przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej karcie informacyjnej ujął wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny, a z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, opinią z dnia 27 września 2021 r., znak: BD.ZZŚ.2.435.312.2021.AK, wyraził stanowisko, że dla zamierzonej inwestycji również nie ma potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedstawiona opinia o braku konieczności przeprowadzenia oceny została wydana i sporządzona w zakresie wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwości osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych dla jednolitych części wód, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

W swej opinii Dyrektor RZGW w Pile wskazał jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 8 warunków - ujętych w pkt 3, 7, 10 oraz 15-19 sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinią z dnia 16-11-2021 r., znak: WOO-IV.4220.1578.2021.MK.2, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia także nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jak wskazał w swej opinii - planowany budynek inwentarski - bukaciarnia w której będzie utrzymywanych 200 sztuk bydła (100 szt. w wieku od ½ do 1 roku oraz 100 szt. powyżej roku) łącznie 126 DJP, o łącznej powierzchni hodowlanej 459,7 m² w systemie głębokiej ściółki. Zwierzęta utrzymywane będą w 10 kojcach x 25 m² (2,5m² /szt.) oraz w 10 kojcach x 20,97 m² (2,097m² /szt.). Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt wyniesie do 126 DJP zwierząt i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną - dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 14 warunków - ujętych w pkt 1-14 sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i informacji, po przeanalizowaniu uwarunkowań zawartych w art. 63 *ustawy ooś*, tut. organ stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie uwzględniono w decyzji warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i c *ustawy ooś*.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś*, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren na którym na być realizowana inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c *ustawy ooś*, należy wskazać, że planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 29, obręb Byszki, gmina Ujście. Wnioskodawca na terenie gospodarstwa prowadzi obecnie hodowlę trzody chlewnej o obsadzie ok. 11,62 DJP w istniejącym gospodarstwie, która będzie w całości przeniesiona do nowopowstałego budynku. W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa: obory, płyty obornikowej, zbiornika na gnojówkę, silosu na kisonkę, miejsca na odpady, parkingu - 1 stanowisko, wybiegów dla bydła, utwardzenie podłoża – komunikacja, zbiornika na ścieki socjalne – poj. 5,0 m³, silosu paszowego i płyty fundamentowej. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa maksymalna obsada wyniesie 126 DJP, a hodowla prowadzona będzie w systemie utrzymania na głębokiej ściółce.

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art.

104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia 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. poz. 243). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, c i e *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do Wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów zgodnie z przepisami oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, f oraz g *ustawy o oś*, należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia - obiekt nie będzie ogrzewany oraz nie będzie wyposażony w system wentylacji mechanicznej. Budynek będzie posiadał system wentylacji grawitacyjnej (doprowadzenie świeżego powietrza atmosferycznego z zewnątrz budynku przez otwory w ścianach bocznych budynku z jednoczesnym usunięciem zużytego powietrza przez szczeliny wentylacyjne w kalenicy).

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe dowożące paszę, pojazdy transportujące zwierzęta, pojazdy wywożące odchody zwierzęce. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Mając na względzie zrównoważone żywienie zwierząt, lokalizację budynku inwentarskiego, rodzaj przedsięwzięcia i jego niewielką skalę, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania odchodów zwierzęcych - nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W planowanej bukaciarni zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce, a powstająca gnojówka będzie przechowywana w szczelnym, projektowanym zbiorniku o pojemności minimum 389,56 m³, natomiast powstający obornik, na szczelnej, projektowanej płycie obornikowej o powierzchni minimum 480,38 m². Parametry urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych umożliwią ich przetrzymywanie w okresie, kiedy nie jest możliwy wywóz ich na pola. Powierzchnia płyty umożliwi przechowywanie wyprodukowanego obornika przez okres 5 miesięcy, a pojemność zbiornika zapewni przetrzymywanie gnojówki przez okres 6 miesięcy. Wnioskodawczyni dysponuje 21,7 ha użytków rolnych. Nawozy naturalne będą zagospodarowane jako nawóz na użytkach rolnych stanowiących własność Inwestora, w okresie, kiedy nawożenie jest dozwolone oraz sprzedawane innym podmiotom na podstawie obowiązujących przepisów, celem zapewnienia dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z sieci wodociągowej. Woda na terenie gospodarstwa używana będzie do pojenia zwierząt, na cele bytowe oraz porządkowe. Pomieszczenia inwentarskie będą myte bez użycia detergentów, za pomocą myjki wysokociśnieniowej, umyte powierzchnie będą

odparowywać. Dezynfekcja odbywać się będzie środkiem biodegradowalnym za pomocą zamglawiania, wobec powyższego nie będą powstawały ścieki z tego procesu. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Najbliższy teren objęty ochroną akustyczną znajduje się w odległości ponad 400 m od granic przedmiotowej inwestycji. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Obiekt inwentarski nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną. Jak wskazuje opinia RDOŚ w Poznaniu, biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, a także przedłożone dokumenty można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, oraz 20 03 01. Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy oos*, teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i bezpośrednio sąsiaduje ze specjalnym obszarem ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPnC-17 „Dolina Noteci”. Realizacja przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z planami zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i Dolina Noteci PLH300004. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a do k *ustawy oos*, należy wskazać, że nieruchomości oznaczona pod inwestycję leży poza zasięgiem stanowisk archeologicznych, nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie stanowi obszaru przylegającego do jezior ani uzdrowisk oraz nie stanowi obszaru ochrony uzdrowiskowej.

Ponadto, analizując charakter oraz rodzaj inwestycji stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary leśne oraz górskie i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód. Ponadto, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Teren inwestycji nie stanowi obszaru, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren inwestycji należy do dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600021188739 Noteć od Gwdy do Kanału Romanowskiego”, która posiada status silnie zmienionej części wód (SZCW).

Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód określono jako dobry. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości.

Zgodnie z opinią PGW WP, Zarząd Zlewni w Pile, analiza wpływu inwestycji na stan JCW nie wskazała, aby zadanie inwestycyjne mogło negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy oos*, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, ustalono, iż zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczał się będzie do granic nieruchomości, ponadto realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z uwagi na charakter oraz bardzo dużą odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie stwierdzono również możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu zgromadzono niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji materiały i dowody. Celem udostępnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, informowano je o etapach przedmiotowego postępowania. Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zawiadomieniem z dnia 24-11-2021 r., tut. organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wydając niniejszą decyzję, tut. organ wziął również pod uwagę interes społeczny i słuszny interes strony, uznając zasadność motywacji wnioskodawcy.

Po analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania oraz interes społeczny, opierając się na wymogach obowiązujących przepisów prawa oraz opiniach odpowiednich organów - podjęto decyzję uwzględniającą prośbę wnioskodawcy i wydano niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzając jednocześnie brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

2. 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.

BURMISTRZ UJŚCIA
Roman Wrotecki

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. wnioskodawca,
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

- 1 – RDOŚ w Poznaniu,
- 2 - PPIS w Pile,
- 3 – PGW WP, Zarząd Zlewni w Pile,
- 4 – Starosta Piłski – decyzja ostateczna.

OŚ.6220.18.2021

Załącznik nr 1
do Decyzji Burmistrza Ujścia
z dnia 17-12-2021 r., znak: OŚ.6220.18.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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 ze zm.).

1. Inwestor:

.
. .

2. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – bukaciarni wraz z niezbędną infrastrukturą do produkcji bydła, w systemie wolnostanowiskowym, na głębokiej ściółce, maksymalna obsada bydła wyniesie 126 DJP. Inwestycja realizowana będzie w województwie wielkopolskim, powiecie pilskim, gminie Ujście, na nieruchomości oznaczonej nr geodezyjnym 29, obręb Byszki.

Bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji stanowią pola uprawne oraz dodatkowo od strony północnej – zabudowania RSP w Chrustowie – hodowla krów.

Planowane do budowy elementy przedsięwzięcia:

1. obora – do 793,46 m²
2. płyta obornikowa – min. 480,38 m²
3. zbiornik na gnojówkę – poj. min. 389,56 m³
4. silos na kiszonkę – do 360,00 m²
5. miejsce na odpady,
6. parking - 1 stanowisko,
7. wybiegi dla bydła,
8. utwardzenie podłoża – komunikacja – 1481,76 m²
9. zieleń wysoka – 425,00 m²
10. zbiornik na ścieki socjalne – poj. 5,0 m³
11. silos paszowy 23,19 t – płyta fundamentowa 11,9025 m².

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

Powierzchnia nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 3,4463 ha, natomiast część nieruchomości przeznaczona pod realizację inwestycji 0,4772 ha.

Przedmiotowa działka stanowi tereny wykorzystywane na cele rolnicze, niezadrzewione i niezakrzewione.

4. Rodzaj technologii:

Inwestor prowadzi obecnie działalność w zakresie hodowli bydła na płytkiej ściółce, częściowo w systemie uwięziowym oraz w systemie wolnostanowiskowym dla cieląt.

Planowana inwestycja polegać będzie na:

a) wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego – bukaciarni w systemie na głębokiej ściółce wraz z niezbędną do hodowli infrastrukturą na terenie działki nr 29:

- rodzaj chowu – zwierzęta utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym na głębokiej ściółce,
- typ – obora podzielona na 20 kojców technologicznych,
- płyta gnojowa i zbiornik na gnojówkę - szczelne, betonowe,
- silos na kiszonkę – szczelny, betonowy,

- wentylacja obory – grawitacyjna, kalenicowa, nie wspomagana pracą wentylatorów. Otwory nawietrzne w ścianach budynku oraz szczeliny wentylacyjne w dachu budynku,
- maksymalna obsada bydła: 126 DJP,
- budynek nie będzie ogrzewany.

b) reorganizacji gospodarstwa poprzez przeniesienie obecnej produkcji do nowo wybudowanej bukaciarni na działce nr 29, obręb Byszki oraz powiększenia produkcji do 200 sztuk bydła (maksymalna możliwa obsada inwentarza wyniesie: 126 DJP).

Podstawą żywienia bydła będą pasze objętościowe. Dodatkowo stosowane będą pasze treściwe. Zadawanie paszy odbywać się będzie mechanicznie – kołowym środkiem transportu. Planowany budynek przystosowany będzie do mechanicznego usuwania obornika, przy pomocy ładowacza czołowego ciągnikowego TUR. Obornik bezpośrednio ładowany będzie na rozrzutnik obornika stojący obok budynku lub na usytuowaną w pobliżu płytę obornikową.

Mycie w budynku odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie odparowywać. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu specjalnego opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną kojce, posadzki, korytarz paszowy oraz poidła i pozostawione do wyschnięcia. Srodek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia dla ludzi i zwierząt.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie eksploatacji:

- a) woda na cele socjalne: 65,7 m³/rok,
- b) woda na cele porządkowe i do pojenia zwierząt: 3802,82 m³/rok,
- c) energia elektryczna: około 100 kWh/dobę.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

1. prace budowlane/rozbiórkowe należy prowadzić w godzinach 6:00 – 22:00,
2. w celu minimalizacji ryzyka powstawania niekontrolowanego wycieku paliwa i olejów z pojazdów lub maszyn budowlanych, należy korzystać z w pełni sprawnego sprzętu posiadającego właściwe atesty oraz przeglądy techniczne,
3. w razie konieczności wymiany oleju w pojazdach i maszynach nie będzie to wykonywane na terenie działki inwestycyjnej,
4. selektywna i bezpieczna dla środowiska gospodarka odpadami,
5. prowadzenie rejestru zużycia surowców i mediów,
6. odpowiedni system poidel zapewniający oszczędne zużycie wody,
7. zastosowany system żywienia umożliwi podanie zbilansowanej paszy, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku,
8. rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
9. hodowla odbywać się będzie zgodnie z warunkami określającymi dobrostan zwierząt,
10. kontrola stanu technicznego budynku, maszyn i urządzeń w gospodarstwie,
11. utrzymanie czystości w budynku i całym gospodarstwie,
12. gromadzenie nawozów naturalnych na szczelnej płycie obornikowej,
13. gromadzenie ścieków socjalno-bytowych w zbiorniku bezodpływowym, regularne opróżnianie zbiornika przez firmę uprawnioną do tego typu usług,
14. silosy z kiszonką magazynowane na szczelnej płycie i przykryte plandeką,
15. stosowanie obornika na gruntach rolnych, nie przekraczając maksymalnych dawek nawozowych,
16. przykrywanie obornika podczas transportu w celu ograniczenia emisji odoru,
17. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych (wód czystych) z dachu budynku na terenie gospodarstwa bezpośrednio do gruntu, a więc w sposób najbardziej prawidłowy z punktu widzenia bilansu odpływu naturalnego i krążenia wody w środowisku,
18. zastosowanie wentylacji grawitacyjnej, która zapewni właściwy przepływ powietrza w budynku eliminując emisję substancji a jednocześnie zapewni optymalną temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach inwentarskich,

19. odpady zwierząt martwych będą przekazywane do unieszkodliwienia przez upoważnionych odbiorców,
20. wykorzystanie do oświetlenia światła dziennego oraz żarówek energooszczędnych posiadających długi okres gwarancyjny,
21. dokonywanie okresowych przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować usterki techniczne i nadmierne zużycie elementów, które mogłyby być przyczyną zwiększenia poziomu emisji hałasu,
22. optymalna pod względem ochrony przed hałasem organizacja transportu i wszelkich czynności związanych z obsługą i funkcjonowaniem instalacji oraz urządzeń i obiektów pomocniczych,
23. unikanie niepotrzebnego niepokojenia zwierząt,
24. optymalne parametry techniczne budynków pod względem izolacyjności akustycznej i własności absorpcyjnych (pochłaniania),
25. wyposażenie budynków w sprzęt przeciwpożarowy.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Etap realizacji:

- a) ścieki bytowe lub przemysłowe: brak ścieków przemysłowych, ścieki bytowe powstaną w nieznacznej ilości i wytwarzane będą przez pracowników zatrudnionych przy budowie. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych, szczelnych toalet WC typu TOI TOI,
- b) wody opadowe i roztopowe: odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu,
- c) hałas: głównym źródłem hałasu będą maszyny budowlane oraz pojazdy ciężarowe dowożące elementy budowlane. Oddziaływanie związane z emisją hałasu będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku, jednakże przewiduje się, że okresowo może dojść do niekorzystnego oddziaływania hałasu na środowisko. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych,
- d) emisje do powietrza: faza budowy wiązać się będzie z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów, a ich źródłem, podobnie jak w przypadku hałasu, będą maszyny budowlane oraz pojazdy dowożące elementy budowlane. Z uwagi na okres trwania oraz wielkość inwestycji nie przewiduje się nadmiernej emisji gazów i pyłów do powietrza.

Etap eksploatacji:

- a) ścieki bytowe lub przemysłowe: przemysłowe - brak, bytowe w ilości 65,7 m³/rok, będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywane za pośrednictwem uprawnionego podmiotu do oczyszczalni ścieków,
- b) wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny zielone w obrębie działki należącej do Inwestora,
- c) hałas: najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej - zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 450 m od granicy działki inwestycyjnej w kierunku wschodnim. Źródłem emisji hałasu będzie transport (paszy, obornika, zwierząt, martwych zwierząt, odpadów), ponadto, źródłem emisji hałasu z budynku inwentarskiego są odgłosy zwierząt oraz praca pojazdów i urządzeń do obsługi zwierząt. Z uwagi na korzystną lokalizację oraz rodzaj i skalę działalności, po realizacji i uruchomieniu przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby planowana inwestycja należała do obiektów stwarzających negatywne oddziaływania akustyczne,
- d) emisje do powietrza: źródłem emisji w analizowanym przypadku będzie system wentylacyjny w oborze, przez który odbywać się będzie emisja substancji, głównie amoniaku i siarkowodoru a także emisja z płyty obornikowej. Jak wskazują przedstawione w Kip obliczenia, eksploatacja obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza, tzn., eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę i pogorszenie stanu jakości powietrza w otoczeniu analizowanej inwestycji,
- e) pola elektromagnetyczne: nie dotyczy.

BURMISTRZ UJŚCIA
Roman Wrotecki