

Zbójna, dnia 02.08.2023 r.

RLL.6220.9.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029) a także § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego tj. z dnia 17 kwietnia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.06.2023 r. (data wpływu do tut. Organu: 04.07.2023 r.) Pana Marka Parzycha zam. ul. Kolonia Parzychy 6, 18-416 Zbójna, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła Szmigiel w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa budynku inwentarskiego – obory do 70 DJP wraz z budową dwóch podrusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 2 000 m³. Budowa bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie do 160 DJP.”

pod następującymi warunkami:

1. Łączna Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 160 DJP;
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;

5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgoda gestora sieci;
9. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu 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”;
10. W przypadku wykonania studni głębinowych inwestor będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Zbójna w dniu 04.07.2023r. (data wpływu do tut. Organu) wpłynął wniosek Pana Marka Parzycha zam. ul. Kolonia Parzychy 6, 18-416 Zbójna, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła Szmigiel o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowa budynku inwentarskiego – obory do 70 DJP wraz z budową dwóch podrusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 2 000 m³. Budowa bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Maksymalna obsada była w gospodarstwie do 160 DJP.”

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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).

W dniu 07.07.2023 r. Wójt Gminy Zbójna wszczął postępowanie administracyjne, o czym zawiadomił strony postępowania. Następnie wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 i 1a ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Zbójna wystąpił do:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, pismem z dnia 07.07.2023, znak RLŁ.6220.9.2023;
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce, pismem z dnia 07.07.2023, znak RLŁ.6220.9.2023;

- Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży, pismem z dnia 07.07.2023, znak RLŁ.6220.9.2023;
z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W załączeniu do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia Inwestor przedłożył oświadczenie z dnia 13.07.2023 r. wraz z załącznikami stanowiące uzupełnienie danych. Powyższe uzupełnienie do KIP Wójt Gminy Zbójna przekazał Organom uzgadniającym przy piśmie znak: RLŁ 6220.9.2023 z dnia 17.07.2023r.

Organy współdziałające rozpatrując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1, z uwzględnieniem analiz i ocen wpływu przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, wynikających z treści art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029), z uwagi na rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia w swoich opiniach:

- opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, wyrażoną w postanowieniu z dnia 14 lipca 2023 r. znak WSTII.4220.145.2023.MM;
- opinia Państwowej Inspekcji Sanitarnej - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży z dnia 20 lipca 2023 r. znak NZ.7040.58.2023;
- opinia Dyrekcji Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyrażoną w postanowieniu z dnia 27 lipca 2023 r. znak BI.ZZŚ.5.4901.209.2023.MP;

nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zamierzenie inwestycyjne dotyczy budowy budynku inwentarskiego — obory do 70 DJP wraz z budową dwóch podrusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 2 000 m³. Budowa bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Maksymalna obsada była w gospodarstwie do 160 DJP, na działkach o nr ewid. 1198, 1200, obręb 0019 Zbójna, gmina Zbójna, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Planowana inwestycja będzie służyła powstaniu nowej hodowli zwierząt, dostosowanej do współczesnych wymogów chowu bydła. Planowana hodowla powstanie w oparciu o fundamenty rodzinnego gospodarstwa hodowlanego. Inwestor zamierza samodzielnie prowadzić gospodarstwo, w początkowym okresie planuje utrzymanie obsady w ilości ok 70 DJP z czego 60 DJP stanowić będą krowy mleczne, a resztę młodzież. Projektowany budynek po drobnych przeróbkach i uzupełnieniu niezbędnego wyposażenia pozwoli z czasem rozwinąć hodowlę. Inwestor planuje w ciągu 7-10 lat zwiększyć obsadę do ok 160 DJP.

Działki oznaczone nr 1198 i 1200 o łącznej powierzchni 2,0271 ha położone są ok 200 m od najbliższych zabudowań we wsi. Posiadają bezpośredni dostęp do drogi gminnej oznaczonej na mapie dz. o nr ew. 1376/2, za pośrednictwem istniejącego urządnego zjazdu bezpośredniego. Działki nie są zabudowane, użytkowane rolniczo.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - obory. Planuje się budowę budynku hodowlanego o wymiarach ok 38m x 51m (+/-10%), z przybudówką na cele socjalne o wymiarach ok 8m x 17m (w przypadku zlokalizowania hali udojowej na zewnątrz, powierzchnia przybudówki wyniesie ok 200-250m²). Budowę dwóch pod rusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o poj. do 2 000 m³, oraz budowę szczelnego szamba na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Budynek opierać będzie się na fundamentach z betonu C16/20 zbrojonego stalą A-IIIN RB500W. Zbiornik posadowiony będzie na płycie fundamentowej żelbetowej z betonu C20/25W8 zbrojonej podwójną siatką Ø 12 o oczkach #20 cm, ze ścianami gr. 25 cm z betonu C20/25W8 zbrojonymi podwójną siatką Ø 12 o oczkach #20 cm. Konstrukcja dachu stalowa oparta na słupach stalowych, kryta płytą warstwową gr 60-100 mm. Ściany zewnętrzne murowane, wylewane z betonu lub z płyty warstwowej.

Projektowana budowa budynku inwentarskiego - obory, jest pierwszą inwestycją powstającego gospodarstwa hodowlanego. W budowanej oborze planowany jest chów krów mlecznych w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym o obsadzie ok 70 DJP, budynek (po montażu wyposażenia - wygrodzeń, materacy i drobnych pracach) będzie przygotowany do hodowli bydła w maksymalnej obsadzie ok 160 DJP. W związku z tworzeniem nowego gospodarstwa, Inwestor potrzebuje czasu i środków, aby stworzyć gospodarstwo o pełnej obsadzie. Ze wstępnych kalkulacji gospodarza wynika, iż pełną obsadę bydła osiągnie po upływie ok 7-10 lat od rozpoczęcia hodowli w przedmiotowym budynku. Aktualnie inwestor posiada obsadę 16 DJP, którą utrzymuje w budynkach inwentarskich rodziców. Płynne odchody zwierzęce odprowadzane będą do dwóch pod rusztowych zbiorników o poj. do 2 000 m³. Ścieki sanitarne powstałe w wyniku funkcjonowania obory odprowadzane będą do planowanego zbiornika o poj. do 10 m³. Po napełnieniu szamba zostaną wywiezione do najbliższej oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę. Woda przeznaczona do celów hodowlanych, porządkowych i bytowych pobierana będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego znajdującego się na sąsiedniej działce inwestora.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji i eksploatacji - bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- prowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu budowlanego w porze dziennej,
- stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- w trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady budowlane (gruz budowlany, drewno, złom stalowy, itp.), które będą selektywnie składowane zgodnie z przepisami o odpadach, a następnie wywożone do odzysku lub unieszkodliwienia,
- materiały budowlane, magazynowane będą na wyznaczonym, uprzednio przygotowanym, utwardzonym i zabezpieczonym placu budowy.

Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić ok. 8800 kg N/rok. Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to ok. 52 00 ha. Według informacji przedstawionych przez Inwestora wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane do nawożenia własnych użytków rolnych o powierzchni ok. 28 ha i użytków rolnych dzierżawionych o powierzchni 30 ha.

Nawozy płynne w postaci gnojowicy przechowywane będą w projektowanym zbiorniku wewnętrznym o poj. ok. 2000 m³. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r., (Dz.U.2023.244) z dnia 2023.02.07 w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu", prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 (t.j Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz.U. z 2016 r., poz. 138)
- inwestycja nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 17 lutego 2023r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie spod Popiołek kod: PLRW200010265132t która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami

azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200050. Według Planu dla JCWPd PLGW200050 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022 poz. 916) Obszar chronionego krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych, ujść rzek lub obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, czy o znacznej gęstości zaludnienia. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior i nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U z 2022 poz. 2625 ze zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Mając powyższe na uwadze uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Wniosek przeanalizowano pod kontem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymagań formalnoprawnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

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.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2022r. poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową.



[Handwritten signature]
Z up. WÓJTA
mgr Tomasz Chojnowski
SEKRETARZ GMINY

Załączniki

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na Środowiska tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029).

Otrzymują:

1. Paweł Szmigiel – pełnomocnik inwestora
2. Jacek Parzych
3. Bogumiła Parzych
4. Michał Parzych
5. Roman Parzych
6. Anna Parzych
7. Jerzy Parzych
8. Regina Parzych
9. Leszek Kamiński
10. Gmina Zbójna
11. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ostrołęce
3. Państwowy Inspektor Sanitarny w Łomży.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Budowa budynku inwentarskiego – obory do 70 DJP wraz z budową dwóch podrusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 2 000 m³. Budowa bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie do 160 DJP.

Powyższe przedsięwzięcie po przeanalizowaniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 roku poz.1839).

1.Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- Budowie budynku inwentarskiego – obory do 70 DJP
- Budowie dwóch połączonych wewnętrznych podrusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o poj. do 2 000 m³,
- Budowie bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o poj. do 10 m³

Na działkach oznaczonych identyfikatorem 200709_2.0019.1198/1200,

Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie hodowlanym do 160 DJP.

Planowana inwestycja będzie służyła powstaniu nowej hodowli zwierząt, dostosowanej do współczesnych wymogów chowu bydła. Planowana hodowla powstanie w oparciu o fundamenty rodzinnego gospodarstwa hodowlanego. Inwestor zamierza samodzielnie prowadzić gospodarstwo, w początkowym okresie planuje utrzymanie obsady w ilości ok 70 DJP – z czego 60 DJP stanowić będą krowy mleczne, a resztę młodzię. Projektowany budynek po drobnych przeróbkach i uzupełnieniu niezbędnego wyposażenia pozwoli z czasem rozwinąć hodowlę. Inwestor planuje w ciągu 7-10 lat zwiększyć obsadę do ok 160 DJP. Działki usytuowane są na uboczu miejscowości, ok 200 m od najbliższych zabudowań, lokalizacja przedsięwzięcia zgodna jest z charakterem istniejącego zagospodarowania terenu, tj. zabudową zagrodową wsi Kolonia Parzychy.

Przedmiotowy teren nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla działek o nr ew. 1198 i 1200 nie została wydana decyzja o warunkach zabudowy na budowę budynku inwentarskiego.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w południowo-wschodniej części gminy Zbójna, przy granicy z gminą Nowogród.

Miejsce planowanej inwestycji sąsiaduje :

- od strony południowo-wschodniej – z drogą gminną, działką o nr geod. 1376/2
- od strony północno-zachodniej – z niezabudowaną działką nr geod. 1196

- od południa – z niezabudowaną działką nr geod. 1202
 - od północy – z niezabudowaną działką nr geod. 1196
- Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się ok 290 m od planowanej inwestycji na działce nr 1190.

2.Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.

Działki oznaczone nr 1198 i 1200 o łącznej powierzchni 2,0271 ha położone są ok 200 m od najbliższych zabudowań we wsi. Posiadają bezpośredni dostęp do drogi gminnej oznaczonej na mapie dz. o nr ew. 1376/2, za pośrednictwem istniejącego urządzonego zjazdu bezpośredniego. Działki nie są zabudowane. Graniczą z działkami niezabudowanymi, będącymi własnością osób prywatnych. Poziom terenu wg. punktów wysokościowych kształtuje się na poziomie 103 - 106 m.n.p.m.

3.Rodzaj technologii.

Zgodnie z koncepcją inwestora przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory. Planuje się budowę budynku hodowlanego o wymiarach ok 38m x 51m (+/- 10%), z przybudówką na cele socjalne o wymiarach ok 8m x 17m (w przypadku zlokalizowania hali udojowej na zewnątrz, powierzchnia przybudówki wyniesie ok 200-250m²). Budowę dwóch podrusztowych zbiorników na płynne odchody zwierzęce o poj. do 2 000m³, oraz budowę szczelnego szamba na ścieki bytowe o poj. do 10 m³.

Budynek opierać będzie się na fundamentach z betonu C16/20 zbrojonego stalą A-IIIIN RB500W. Zbiornik posadowiony będzie na płycie fundamentowej żelbetowej z betonu C20/25W8 zbrojonej podwójną siatką Ø12 o oczkach #20 cm, ze ścianami gr. 25 cm z betonu C20/25W8 zbrojonymi podwójną siatką Ø12 o oczkach #20 cm. Konstrukcja dachu stalowa oparta na słupach stalowych, kryta płytą warstwową gr 60-100 mm. Ściany zewnętrzne murowane, wylewane z betonu lub z płyty warstwowej.

Odległość projektowanego zbiornika na płynne odchody zwierzęce od najbliższych budynków mieszkalnych wyniesie:

- od budynku mieszkalnego na działce nr ew. 1190 – ok 250 m;

Projektowane zbiorniki na gnojowicę spełniały normy odległościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 97.132.877), tj. odległość zamkniętego zbiornika mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych powinna wynosić:

- od otworów okiennych i drzwiowych pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich co najmniej 15 m;
- od granicy działki sąsiedniej co najmniej 4 m

Projektowana budowa budynku inwentarskiego – obory, jest pierwszą inwestycją powstającego gospodarstwa hodowlanego.

W budowanej oborze planowany jest chów krów mlecznych w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym o obsadzie ok 70 DJP, budynek (po montażu wyposażenia - wygrodzeń, materacy i drobnych pracach) będzie przygotowany do hodowli bydła w

maksymalnej obsadzie ok 160 DJP. W związku z tworzeniem nowego gospodarstwa, Inwestor potrzebuje czasu i środków, aby stworzyć gospodarstwo o pełnej obsadzie. Ze wstępnych kalkulacji gospodarza wynika, iż pełną obsadę bydła osiągnie po upływie ok 7-10 lat od rozpoczęcia hodowli w przedmiotowym budynku. W chwili obecnej jest na etapie przygotowywania podwalin pod gospodarstwo (organizowanie miejsca pod chów, oraz zakupy „młodzięży”).

Płynne odchody zwierzęce odprowadzane będą do dwóch podrusztowych zbiorników o poj. do 2 000 m³.

Ścieki sanitarne powstałe w wyniku funkcjonowania obory odprowadzane będą do planowanego zbiornika o poj. do 10 m³. Po napełnieniu szamba zostaną wywiezione do najbliższej oczyszczalni ścieków przez firmę specjalizującą się w tego typu zleceniach.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

W pracach koncepcyjnych rozważano dwa różne warianty realizacji przedsięwzięcia:

- wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia,
- wariant polegający na budowie od podstaw nowej obory - co pozwoli na hodowlę zwierząt z zachowaniem najwyższych obowiązujących standardów, z zapewnieniem dobrostanu zwierząt, możliwość realizacji planów i celów tworzenia własnego gospodarstwa hodowlanego.

5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Inwestycja realizowana będzie w technologii tradycyjnej. W procesie budowy zostaną wykorzystane typowe surowce i materiały budowlane. Wszystkie materiały i surowce użyte do budowy budynku obory spełniać będą Polską Normę dla budownictwa rolniczego. Materiały i surowce które zostaną wykorzystane do budowy budynku obory to min.: kruszywo naturalne, beton, stal konstrukcyjna i zbrojeniowa, blacha itp.

Podczas prac związanych z budową budynku obory zużycie wody będzie minimalne, w większości służące do czyszczenia sprzętu i narzędzi budowlanych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002 Nr 8, poz. 70) normatywne zapotrzebowanie wody w obiektach inwentarskich i wielkotowarowego przemysłowego chowu wyniesie: Zwierzę	Liczba sztuk	Zużycie m ³ /szt/doba	Zużycie razem m ³ /doba
Krowa	160	0,12	19,20
Razem:		19,20	

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska w czasie prowadzonych prac budowlanych obowiązywać będzie ochrona przed zanieczyszczeniem gruntu, gleby, wód i powietrza atmosferycznego oraz uciążliwościami powodowanymi przez hałas.

Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach działek inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac na sąsiednią zabudowę zagrodową. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej.

W trakcie robót budowlanych będą powstawały zanieczyszczenia powietrza w postaci gazów i pyłów pochodzących z silników maszyn budowlanych oraz środków transportu, a także pyłu zawieszonego (emisje drobnych frakcji materiałów budowlanych). Wynika stąd konieczność ograniczenia zanieczyszczeń powietrza poprzez zastosowanie sprawnych maszyn i środków transportu oraz właściwą organizację prac eliminującą zjawisko pylenia.

Na etapie realizacji inwestycji zastosowane zostaną środki organizacyjno–techniczne ograniczające hałas poprzez:

- prowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu budowlanego w porze dziennej,
- stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Przy wykonywaniu prac szczególna uwaga będzie zwrócona na stan techniczny maszyn i sprzętu budowlanego, zwłaszcza układów paliwowo-olejowych mogących powodować wycieki substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

W trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady budowlane (gruz budowlany, drewno, złom stalowy, itp.), które będą selektywnie składowane zgodnie z przepisami o odpadach, a następnie wywożone do odzysku lub unieszkodliwienia. Oleje, smary i inne substancje niebezpieczne będą przechowywane w szczelnych i opisanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w wydzielonych, zadaszonych i zamykanych pomieszczeniach. Masa ziemna pochodząca z wykopów, zwłaszcza pod zbiornik na gnojovicę zostanie wykorzystana do niwelacji terenu na przedmiotowej działce jak i na innych działkach inwestora.

Maszyny i sprzęt budowlany oraz pojazdy parkowane i tankowane będą w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym podwórku inwestora, wyposażonym w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Zaplecze socjalne, z doprowadzonym ujęciem wody, oraz prądu zorganizowane zostanie w wyznaczonym miejscu na terenie działki inwestora, zaopatrzone zostanie w toaletę przenośną typu toi-toi – obsługiwaną przez specjalistyczną firmę.

Materiały budowlane, magazynowane będą na wyznaczonym, uprzednio przygotowanym, utwardzonym i zabezpieczonym placu na terenie budowy.

W razie konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą w jak najkrótszym czasie i poprzez zastosowanie odpowiedniej metody (wypompowanie, igłofiltry czy też wiercenie studni). Woda pochodząca z odwodnienia wykorzystana zostanie w gospodarstwie.

W celu wyeliminowania przenikania do wód i gruntu zanieczyszczeń występujących w odchodach zwierzęcych projektowany zbiornik na płynne odchody zwierzęce będzie

wykonany z atestowanego betonu z dodatkiem środków hydroizolujących i kwasoodpornych.

Na podstawie art. 106 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” powstająca podczas chowu trzody gnojowica zaliczana jest do nawozów naturalnych.

Do nawożenia wykorzystane będą grunty rolne o korzystnych warunkach fizjograficznych położone w odpowiedniej odległości od cieków wodnych.

Padłe w czasie hodowli bydła będzie na bieżąco odbierane przez wyspecjalizowaną firmę, celem utylizacji.

W fazie funkcjonowania obiektu hodowlanego poza wspomnianymi powyżej odchodami zwierzęcymi powstawać będą inne uciążliwości związane z chowem bydła, między innymi zanieczyszczenia powietrza oraz hałas produkcyjny.

Sposób wentylacji grawitacyjnej obory nie stanowi zagrożenia dla środowiska w zakresie rodzaju i ilości emitowanych zanieczyszczeń specyficznych dla hodowli, będących w większości związkami organicznymi i ich pochodnymi oraz zanieczyszczenia odorowe i mikrobiologiczne. Poprzez analogię z innymi tego typu obiektami ilości zanieczyszczeń technologicznych są stosunkowo niewielkie i nie powodują odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków aerosanitarnych.

Wartości stężeń średniorocznych zanieczyszczeń gazowych są znacznie niższe od obowiązujących wartości stężeń dopuszczalnych (odniesienia) w środowisku, zwłaszcza w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Oddziaływanie obory będzie się zawierało w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu.

Źródłami hałasu w fazie funkcjonowania obiektu będą zwierzęta oraz urządzenia niezbędne przy ich chowie. Warunki akustyczne przy chowie bydła wewnątrz obiektu można opisać równoważnym poziomem dźwięku wynoszącym od 37-43 dB (według pomiarów w tego typu obiektach). Ponadto w obrębie obory nie będą eksploatowane urządzenia mechaniczne mogące stanowić istotne źródło emisji hałasu odczuwalne na zewnątrz obiektu.

W związku z powyższym oddziaływanie akustyczne analizowanego obiektu na tereny chronione, tj. tereny sąsiedzkiej zabudowy mieszkaniowej praktycznie nie będzie występowało. Poziom hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie będzie w zasadzie odróżnialny od panującego na tym terenie tła akustycznego.

Metody ochrony gruntu i wód podziemnych

W rozumieniu obowiązującego ustawodawstwa prawnego, wody podziemne i powierzchniowe tworzą jeden z podstawowych elementów środowiska naturalnego, a każde źródło zanieczyszczenia na powierzchni terenu, szczególnie o charakterze długotrwałym stanowić może, poprzez ich charakter drenujący, bezpośrednie zagrożenie dla wód gruntowych, a pośrednio dla wód poziomów użytkowych czy dla wód

powierzchniowych. Na podstawie wspomnianych materiałów oraz obserwacji ukształtowania terenu i miejsca posadowienia obory, można przypuszczać, iż wody podziemne nie występują w strefie posadowienia planowanej infrastruktury, niemniej jednak ze względu na opisane powyżej warunki gruntowo wodne, w celu uniknięcia jakichkolwiek zagrożeń, należy ze szczególną starannością w fazie projektowania rozpatrzeć aspekt szczelności miejsc i powierzchni związanej np. z odbiorem gnojowicy beczkowozami, wzmożonym ruchem środków transportu i likwidacji potencjalnych zanieczyszczeń już u źródła. W stosowanych środkach transportu oraz beczkowozach do odbioru gnojowicy wymagana jest szczelność zarówno układów paliwowych jak i instalacji do pompowania i gnojowicy.

Po realizacji przedsięwzięcia ochrona gleby i wód podziemnych realizowana będzie ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

1. W zakresie ilości pobieranej wody:

- stosowane rozwiązanie pojenia zwierząt zapewni zużycie wody zgodne z polecanymi normami oraz zabezpieczą przed rozlewaniem wody;
- czyszczenie budynku na sucho z niewielką ilością wody używanej do zmywania zapewni znaczne oszczędności wody w kontekście całej hodowli. Wody z mycia pomieszczeń inwentarskich w projektowanym budynku będą spławiane do kanałów gnojowicowych. Na żadnym z etapów czyszczenia obiektu nie będą stosowane środki chemiczne mogące przedostać się do gnojowicy. W związku z powyższym woda z mycia pomieszczenia będzie mogła być wykorzystywana na gruntach ornych;
- stosowanie mieszadeł gnojowicy przed odpompowaniem jej przez beczkowóz ma na celu wzruszenie osadów odkładających się w czasie magazynowania. W przypadku wielu hodowli czynność ta wykonywana jest przy pomocy silnego strumienia wody odbieranej razem z gnojowicą;
- zainstalowane wodomierze na poszczególnych punktach poboru wody pozwolą na monitoring ilości pobieranej wody, analizę zużycia wody i podejmowanie działań w kierunku stosowania rozwiązań oszczędnościowych;

2. W zakresie zanieczyszczenia wód podziemnych


- prowadzenie prawidłowej gospodarki nawozowej w kontekście całej hodowli z przekazaniem gnojowicy do zastosowania w terminach pozwalających na wykorzystywanie nawozów naturalnych zg. z aktualnym unormowaniem prawnym;
- aplikacja gnojowicy będzie się odbywała z uwzględnieniem właściwości nawożonego areалу w szczególności warunków glebowych, typu gleby i nachylenia, warunków klimatycznych, opadów, nawodnienia, przeznaczenia areálu i praktyki rolniczej uwzględniające zmianowanie;
- poprawne gromadzenie odpadów zabezpieczające przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego (wystarczająca objętość, szczelność itp.);

- gospodarka odpadowa prowadzona będzie z zabezpieczeniem miejsc generujących odcieki mogące przenikać i zanieczyszczać wody podziemne;
- likwidacja ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnymi już u źródła tj. w miejscu powstania;

Ponieważ analizowany teren nie jest wyposażony w kanalizację deszczową, a warunki gruntowo wodne w kontekście ochrony warstw wodonośnych określono jako średnio korzystne, w czasie prowadzonej działalności należy dążyć do minimalizacji ewentualnych zanieczyszczeń już u źródła, nie dopuszczając do zanieczyszczenia gleby. Minimalizacja ewentualnych zanieczyszczeń gleby skutkująca spływami w głąb z wodami opadowymi realizowana będzie przede wszystkim przez częste kontrole szczelności układów paliwowych i olejowych używanego sprzętu, natychmiastową likwidację wycieków i nieszczelności, a przeładunek gnojowicy na środki transportu będzie przy pomocy pomp ssących do beczkowozu wywożącego gnojowicę, w sposób ostrożny, pod ścisłym nadzorem, na utwardzonym podłożu i zgodnie z zasadami higieny i dobrej praktyki w tym zakresie.

Nowoczesny sposób prowadzenia hodowli, zgodny z dobrostanem stada jak i dobrymi praktykami rolniczymi opartymi o doświadczenie i wzorce stosowane przez inwestora będą skutecznym zabezpieczeniem przed negatywnym wpływem inwestycji na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 i inne formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

Z up. WÓJTA

mgr Tomasz Chojnowski
SEKRETARZ GMINY

