

Zbójna dnia 26.05.2023 r.

RLŁ.6220.4.2023

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 14 września 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.04.2023 r. państwa Jana i Jolanty Kowalczyk zam. Popiołki 20, 18-416 Zbójna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

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

„ Budowa obory o mieszanym systemie chowu o obsadzie ok. 70 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 700,0 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 8,0 - 10,0m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 70,0 DJP, na działce nr 101/2 we wsi Popiołki, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”

pod następującymi warunkami:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 70,0 DJP;
2. Po realizacji inwestycji zaniechać hodowli bydła w budynkach dotychczas wykorzystywanych do hodowli, a obsadę przenieść do budynku nowoprojektowanego;
3. 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;
4. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
5. 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;

6. 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;
7. 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;
8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
9. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgoda gestora sieci;
10. 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.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Zbójna w dniu 04.04.2023r. (data wpływu do organu) wpłynął wniosek państwa Jana i Jolanty Kowalczyk zam. Popiołki 20, 18-416 Zbójna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„ Budowa obory o mieszanym systemie chowu o obsadzie ok. 70 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 700,0 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 8,0 - 10,0m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 70,0 DJP, na działce nr 101/2 we wsi Popiołki, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie ”.

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 06.04.2023 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 06.04.2023, znak RLŁ.6220.4.2023;
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce, pismem z dnia 06.04.2023, znak RLŁ.6220.4.2023;
- Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży, pismem z dnia 06.04.2023, znak RLŁ.6220.4.2023;

z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie Wójt Gminy Zbójna wezwał dnia 24.04.2023 r. Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem z dnia 20.04.2023 r. przez Dyрекję Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: BI.ZZŚ.5.4901.98.2023.JT.

W odpowiedzi Inwestor przedłożył w dniu 10.05.2023 r. uzupełnienie przedmiotowych informacji w wymaganym zakresie.

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 kwietnia 2023 r. znak WSTII.4220.69.2023.WN;
- opinia Państwowej Inspekcji Sanitarnej - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży z dnia 24 kwietnia 2023 r. znak NZ.7040.26.2023;
- opinia Dyrekcji Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyrażoną w postanowieniu z dnia 19 maja 2023 r. znak BI.ZZŚ.5.4901.98.2023.JT;

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

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na terenie wykorzystywanym do produkcji rolnej (zainwestowane siedlisko). Będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu.

Działka nr 101/2, której część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w obrębie Popiołki i posiada powierzchnię 6,5069 ha. Sklasyfikowana jest jako: RVI -1,2670 ha, Ps VI - 3,7448 ha, LsV 0,6144 ha, LsVI – 0,1162 ha, Br-RVI 0,7645 ha. Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północnej - niezabudowana działka nr 100/2,
- od strony zachodniej - działka nr 268/3, droga gminna,
- od strony południowej - zabudowana działka nr 102/3,
- od strony wschodniej działka nr 300 , wody płynące.

Najbliższy, zamieszkały budynek mieszkalny sąsiadów znajdują się w odległości ok. 220,0m w kierunku północnym, na działce nr 13/2.

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Obora wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i będzie zgodna z istniejącą funkcją terenu. Zajęta powierzchnia pod inwestycję wraz dojazdami wyniesie ok. 1300,0 m².

Obiekt projektowany- rozwiązania techniczne:

a) obora wolnostanowiskowa:

- wymiały: 36,0 m - 42,0 m x 25,0 m - 30 m,
- wysokość budynku : ok. 7,0 - 9,0 m,
- ściany budynku w konstrukcji stalowej, do wysokości ok. 1,5m - 2,0 m , a powyżej kurtyny przesuwne,
- dach dwuspadowy, pokrycie płyta warstwowa/ eurofala (płyta cementowowłóknista z ociepleniem),
- wietrzenie i oświetlenie naturalne - kurtyny przesuwne oraz świetliki kalenicowe.

b) podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 700,0m³ żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

c) zbiornik na ścieki z socjalne o pojemności ok. 8,0 - 10,0 m³ podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Aktualnie inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 51 DJP, w budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (bezściółowym ok. 27 DJP i ok. 24 DJP na głębokiej ściółce). Budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady inwentarza z jednoczesnym zapewnieniem wymaganego dobrostanu, z zachowaniem standardów ochrony środowiska. Po zrealizowaniu inwestycji całe stado hodowlane przeniesione zostanie do nowej obory. Budynki, które były wykorzystywane do utrzymania zwierząt, po realizacji inwestycji, będą w całości wykorzystane jako magazyny paszowe i pomieszczenia garażowe.

Zamknięty, podziemny, zbiornik na gnojowicę, w formie kanałów podrusztowych będzie zrealizowany wg indywidualnego projektu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. Szczegółowa lokalizacja zamkniętego zbiornika na gnojowicę spełnia wymogi w/w rozporządzenia. Odległość mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych zamkniętego zbiornika wynosi więcej niż:

- 10 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 15m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach,
- 15 m od magazynów środków spożywczych, a także od obiektów budowlanych służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych,
- 4 m od granicy działki sąsiedniej,
- 5 m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 5 m od silosów na zboże i pasze,
- 5 m od silosów na kiszonki.

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

- utwardzenie podłoża pomieszczeń chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego, wietrzenie i oświetlenie kurtyny przesuwne oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
- zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,

- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w dnia, tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰,
- 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,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni , posadzek ,
- opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko tuż. przed opróżnianiem zbiornika,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu.

Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie maksymalnie wynosić 5817,67kg 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 34,22 ha. Według informacji przedstawionych przez Inwestora wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane do nawożenia własnych użytków rolnych i użytków rolnych dzierzawionych na powierzchni 39,0 ha.

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 „Dopływ spod Popiołek” kod: PLRW200010265132, 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. 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, 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).

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. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200050 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) udokumentowanego Sandr Kurpie (Nr. 216), nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr. 215).

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 łągowych, ujść rzek lub obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, czy o znacznej gęstości zaludnienia. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujść 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.



[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. Kowalczyk Jolanta
2. Kowalczyk Jan
3. Jurczak Mariusz
4. Niedbała Dariusz
5. Nowicka Anna
6. Gmina Zbójna
7. 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

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie - budowa obory o mieszanym systemie chowu o obsadzie ok. 70 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 700,0m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 8,0 - 10,0m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 7,0 DJP, na działce nr 101/2 we wsi Popiołki, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie realizowane będzie na terenie wykorzystywanym do produkcji rolnej (zainwestowane siedlisko). Będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu.

Działka nr 101/2, której część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200709_2 Zbójna, obrębie 0012 Popiołki i posiadają powierzchnię 6,5069 ha. Sklasyfikowana jest jako: RVI - 1,2670 ha, PsVI - 3,7448 ha, LsV - 0,6144 ha, LsVI - 0,1162 ha, Br-RVI - 0,7645 ha.

Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza tylko o ok. 19 DJP i służy przede wszystkim polepszeniu warunków hodowli bydła, przetrzymywania nawozów naturalnych, oraz zmniejszeniu pracochłonności chowu i usprawnieniu prac związanych z hodowlą.

Jej realizacja gwarantuje pełne zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych.

1.1 Usytuowanie planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 101/2 o ogólnej powierzchni 6,5069 ha, na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej związanej z hodowlą bydła (zabudowane siedlisko grunty orne, pastwisko, las).

Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północnej - niezabudowana działka nr 100/2,
- od strony zachodniej - działka nr 268/3, droga gminna,
- od strony południowej - zabudowana działka nr 102/3,
- od strony wschodniej - działka nr 300, wody polskie.

Najbliższy, zamieszkały budynek mieszkalny sąsiadów znajdują się w odległości ok. 220,0m w kierunku północnym, na działce nr 13/2.

Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 101/2, w odległości ok. 50,0 m w kierunku południowym.

Uwzględniając powierzchnię działki i usytuowanie przedsięwzięcia należy stwierdzić, że spływy powierzchniowe wód opadowych z powierzchni dachowych budynku i terenu przyległego do obory nie stanowią zagrożenia dla środowiska i nie naruszają interesu osób trzecich.

Oddziaływanie obiektu „zamknie się” w granicach działki Inwestora.

Budowa obory ma na celu usprawnienie prac związanych z działalnością rolniczą, polepszenie dobrostanu hodowanych zwierząt i poprawę dbałości o środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wsi Popiołki, na części działki 101/2 o ogólnej powierzchni 6,5069 ha, terenie zainwestowanym, wykorzystywanym dotychczas w hodowli bydła.

Obora wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i będzie zgodna z istniejącą funkcją terenu. Zajęta powierzchnia pod inwestycję wraz dojazdami wyniesie ok. 1300,0 m².

W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji. Teren przeznaczony pod inwestycję obecnie jest częściowo zabudowany, częściowo wykorzystywana jako teren związany z obsługą budynków inwentarskich i teren składowania pasz. Nie stwierdzono tutaj roślin gatunków chronionych.

Działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3.Rodzaj technologii.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 51 DJP, w budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (bezściółkowym ok. 27 DJP i ok. 24 DJP na głębokiej ściółce).

Obiekt projektowany- rozwiązania techniczne:

a)obora wolnostanowiskowa:

- wymiary: 36,0 m - 42,0 m x 25,0 m - 30 m,
- wysokość budynku : ok. 7,0 - 9,0 m,
- ściany budynku w konstrukcji stalowej, do wysokości ok. 1,5m - 2,0m , a powyżej kurtyny przesuwne,
- dach dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/ eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
- wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne oraz świetliki kalenicowe.

b) podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojownicę o pojemności ok. 700,0m³ – żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

c) zbiornik na ścieki z scjalne o pojemności ok. 8,0 - 10,0 m³ – podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Po zrealizowaniu inwestycji całe stado hodowlane przeniesiona zostanie do nowej obory.

Budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady inwentarza z jednoczesnym zapewnieniem wymaganego dobrostanu, z zachowaniem standardów ochrony środowiska.

Budynki, które były wykorzystywane do utrzymania zwierząt, po realizacji inwestycji, będą w całości wykorzystane jako magazyny paszowe i pomieszczenia garażowe.

Zamknięty, podziemny, zbiornik na gnojowicę, w formie kanałów podrusztowych będzie zrealizowany wg indywidualnego projektu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz. 81). Szczegółowa lokalizacja zamkniętego zbiornika na gnojowicę spełnia wymogi w/w rozporządzenia. Odległość mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych zamkniętego zbiornika wynosi więcej niż:

- 10m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 15m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach,
- 15m od magazynów środków spożywczych, a także od obiektów budowlanych służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych,
- 4m od granicy działki sąsiedniej,
- 5m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 5m od silosów na zboże i pasze,
- 5m od silosów na kiszonki.

Przy docelowej obsadzie bydła w gospodarstwie wynoszącej ok. 70,0 DJP obsługę będą sprawowały 2 osoby.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Ze względów ekonomiczno – środowiskowych spośród 4 przedstawionych wariantów zdecydowano się na wariant „c” - budowa obory o mieszanym systemie chowu o obsadzie ok. 70 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 700,0m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 8,0 - 10,0m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 7,0 DJP, na działce nr 101/2 we wsi Popiołki, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie, gdyż jego realizacja:

- umożliwi pełną mechanizację zadawania pasz, usuwania nawozów naturalnych,
- zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno – sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek Inwestora.

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

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oparta będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego

w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie jest wyższe niż 3,0 m³/dn, zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10kW, a w trakcie eksploatacji ok. 40kW.

Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza własnego funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora. Przewiduje się korzystanie z wody w ograniczonym zakresie, gdyż firma budowlana, której budowa zostanie zlecona, nie będzie korzystała z wyżywienia i noclegów jak też sanitariatów. Na czas budowy zainstalowana zostanie przez firmę wykonawczą przenośna kabina sanitarna typu Toi Toi.

5.1. Zapotrzebowanie i pobór wody w związku z funkcjonowaniem nowej obory.

Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz, w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę jest i będzie realizowane z ujęcia własnego, w razie awarii z wodociągu gminnego.

Zgodnie z obowiązującymi normami tj. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70) przeciętne normy zużycia wody w obiektach inwentarskich wynoszą:

- | | |
|--|--|
| -dla krów mlecznych i sztuk wyrośniętych | - 120 dm ³ /dn x zwierzę (3,6 m ³ /mc), |
| -dla bydła młodego (do 1,5 roku) | - 40 dm ³ /dn x zwierzę (1,2 m ³ /m-c), |
| -dla jałówek i bukatów powyżej 1,5 roku | - 60 dm ³ /dn x zwierzę (1,8 m ³ /m-c), |
| -dla buhajów | - 100 dm ³ /dn x zwierzę (3,0 m ³ /m-c). |

Ponadto na czynności porządkowe, poza bezpośrednią strefą hodowlaną zapotrzebowanie wody wyniesie ok. 0,09 m³/dn.

W związku z powyższym ogólne zużycie wody, po wybudowaniu obory, wyniesie:

-zwierzęta:	70,0DJP x 0,120 m ³ /dn	= 8,40 m ³ /dn
-prace porządkowe		= 0,09m ³ /dn
-zlewnia mleka (na 1000dcm ³ mleka 0,30m ³ /dn)		= 0,36m ³ /dn (przy 1200,0 dcm ³ mleka/dn)

Razem:	- 8,85 m ³ /dn
--------	---------------------------

Ogółem rocznie (po zrealizowaniu przedsięwzięcia):

$$8,85 \text{ m}^3/\text{dn} \times 365 = 3230,35 \text{ m}^3$$

Wewnętrzne ściany budynku będą czyszczone w zależności od potrzeb, jednak minimum raz w roku kalendarzowym. Czyszczenie będzie polegało na myciu posadzek i ścian wodą pod ciśnieniem (bez użycia detergentów). po uprzednim „zeskrobaniu” zeschniętych odchodów zwierzęcych. Woda z odchodami będzie grawitacyjnie spływała do podrusztowego zbiornika na gnojownicę, rozcieńczając znajdującą się tam gnojownicę. Szacuje się, że zużycie wody na jednorazowe mycie wyniesie ok. 5,0m³.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

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

- a) utwardzenie podłoża pomieszczeń chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- b) wietrzenie i oświetlenie – kurtyny przesuwne oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji ciepłej,
- c) zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- d) skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- e) praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰,
- f) 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,
- g) zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- h) wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- i) zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- j) opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko tuż przed opróżnianiem zbiornika,
- k) stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- l) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- ł) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu.

Rozwiązaniem chroniącym lokalne środowisko będzie zabezpieczenie placu budowy w czasie realizacji inwestycji, jak też właściwe magazynowanie i wykorzystanie wyprodukowanych ścieków oraz nawozów naturalnych.

Ze względu na fakt, że większość elementów konstrukcyjnych obiektu to gotowe prefabrykaty i będą one wykorzystywane sukcesywnie, w miarę postępu prac, nie ma potrzeby organizowania specjalnego miejsca ich składowania.

W przypadku konieczności będą one magazynowane na utwardzonym placu na podwórku.

Utworzony plac będzie wykorzystany również do postoju ciągników i sprzętu budowlanego.

Masy ziemi pochodzące z wykopów pod fundamenty i zbiornik na gnojowicę wykorzystane zostaną do wyrównania i wyprofilowania placu manewrowego i dróg dojazdowych do budowanej obory. Będą stanowiły podsypkę pod planowane utwardzenie tych części podwórka.

Przewidywane ilości powstających ścieków i nawozów naturalnych:

-ścieki z prac porządkowych - $0,090 \text{ m}^3/\text{dn} \times 365 = 32,85 \text{ m}^3/\text{rok}$

Można przyjąć, że stężenia zanieczyszczeń w ściekach kształtować się będą na poziomie: substancje rozpuszczone - 290 – 350 mg/dm^3 , zawiesina ogólna - 320 – 400 mg/dm^3 , BZT5 - 230 – 360 mgO_2/dm^3 , ChZT - 470 – 650 mgO_2/dm^3 .

-ścieki w związku z obsługą obory:

$Q = \text{ilość pracowników} \times \text{norma jednostkowego zużycia wody} \times 365 \text{ dni}$

$$Q = 2 \text{ prac.} \times 0,027 \text{ m}^3/\text{dn} \times 365 \text{ dni} = 19,71 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ścieki będą gromadzone w projektowanym zbiorniku o pojemności ok. 8,0 – 10 m^3 i cyklicznie wywożone na gminną oczyszczalnię ścieków.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243) dla hodowli bydła w systemie bezściółkowym, w ilości 63,2 DJP do właściwego przechowania wyprodukowanej gnojowicy konieczny jest zbiornik o poj. min. 237,336 m^3 .

Obsada bydła:

- krowy mleczne - szt. 55 - 55,0 DJP,
- jałówki cielne – szt. 6 – 6,0 DJP,
- jałówki powyżej 1 roku – szt. 6 – 4,8 DJP,
- jałówki od 6 miesięcy do 1 roku – 8 szt. – 2,4 DJP,
- cielęta do 6 miesięcy – szt. 12 – 1,8 DJP.

Razem – ok. 70,0 DJP

Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych przy założeniu, że ok. 63,2 DJP utrzymywanych będzie w systemie bezściółkowym i ok. 6,8 DJP (5 krów mlecznych i 12 cieląt) na głębokiej ściółce.

Zbiornik na gnojowicę:

- krowy mleczne o wydajności 6 – 8 tys. l mleka - $5,8 \times 0,6 \times 50 \times 1,1 = 191,4 \text{ m}^3$,
- pozostałe - $5,8 \times 0,6 \times 13,2 \text{ DJP} = 45,936 \text{ m}^3$

Razem – 237,336 m^3

Projektowane urządzenia do magazynowania gnojowicy są wystarczające do bezpiecznego jej sześciomiesięcznego przechowywania i gwarantują pełne zabezpieczenie w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych. Obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce przetrzymywany będzie w pomieszczeniach inwentarskich.

Przewidywana ilość nawozów i azotu przy założeniu, że 63,2 DJP będzie utrzymywane w systemie bezściółkowym i 6,8 DJP na głębokiej ściółce

Gnojowica

- krowy mleczne o wydajności 6 – 8 tys. l mleka szt. 50 x 23,0 m³/rok = 1150,0 m³/rok gnojowicy x 4,0 kg N/m = 4600,0 kg N.
- jałówki cielne – szt. 6 x 16,4 m³/rok = 98,4 m³/rok gnojowicy x 3,4 kg N/m³ = 334,56 kg N
- jałówki powyżej 1 roku – szt. 6 x 11,6 m³/rok = 69,6 m³/rok gnojowicy x 2,9 kg N/ m³ = 201,84 kg N,
- jałówki od 6 miesięcy do 1 roku – szt. 8 x 6,8 m³/rok = 54,4 m³/rok gnojowicy x 4,7 kg N/m³ = 255,68 kg N.

Obornik od zwierząt na głębokiej ściółce:

- krowy mleczne – szt. 5 x 23,3 t/rok = 116,6 t/rok x 3,1 kg N/t = 316,15 kg N
- cielęta do 6 miesięcy – szt. 12 x 2,4 t/rok = 28,8 t/rok x 3,8 kg N/t = 109,44 kg N.

Suma wyprodukowanego w gospodarstwie azotu – 5817,67 kg N/rok

Niezbędny areał gruntów rolnych:

5817,67 kg N/rok : 170 kg N/ha/rok = 34,22 ha

Posiadany areał gruntów kwalifikujących się do stosowania nawozów naturalnych, spełnia ten wymóg.

Powierzchnia Gospodarstwa rolnego Inwestora wynosi 39,0 ha , położonych w obszarach niezalewowych i nadających się do stosowania nawozów naturalnych. Wykorzystywana do nawożenia powierzchnia to 34,5 ha gruntów.

W związku z powyższym wyprodukowane nawozy zostaną wykorzystane prawidłowo.

Przedsięwzięcie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie znajduje się w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) – nie wymaga bezwzględnego stosowania BAT (najlepszych dostępnych technik). Jednak, uwzględniając dbałość o lokalne środowisko, przewiduje się stosowanie BAT w trakcie jego realizacji i eksploatacji poprzez:

- zastosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej przeciwdziałające jej rozlewaniu,
- prowadzenie i przechowywanie rejestrów zużycia wody(do analizy zużycia wody),
- zapewnienie właściwego mikroklimatu wewnątrz obiektu poprzez właściwą wentylację,

- przeprowadzania systematycznej kontroli zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci),
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni rusztów i kanałów,
- właściwe przechowywanie i stosowanie wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych,
- mieszanie gnojowicy w zbiornikach tylko tuż przed ich opróżnianiem.

Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem wymienionych w pkt. 6 przedsięwzięć chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

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

Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

W fazie funkcjonowania budynku inwentarskiego na obszarze istniejącego Gospodarstwa rolnego i w jego otoczeniu, stanowić on będzie jeden z wielu czynników wpływających na jakość powietrza. W wyniku jego funkcjonowania wystąpią zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, tj.: CO_x, NH₃, CH₄, H₂S, C₂H₅SH, CH₃CH₂OH, N₂, NO_x, pyły i inne. Będą one powstawać w wyniku:

- procesów fizjologicznych zwierząt,
- procesów związanych z utrzymaniem zwierząt (dowóz i rozładunek pasz, usuwanie, magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych).

W produkcji zwierzęcej największe zagrożenia powietrza występują przy nadmiernej koncentracji zwierząt. W planowanej oborze do chowu krów dojnych zastosowany będzie system wolnostanowiskowy, bezściółkowy. W wyniku wykorzystywania systemu chowu bezściółkowego, rusztowego odchody zwierzęce będą odprowadzane w formie gnojowicy.

Zwierzęta wydalają niewykorzystany azot z odchodami. Ponad 50% wydalanego azotu znajduje się w moczu. Amoniak w kale stanowi około 25% zawartego w nim azotu. W moczu prawie 90% azotu jest w postaci mocznika, który wobec enzymu ureazy szybko hydrolizuje do amoniaku. W pomieszczeniu inwentarskim następuje emisja do 10% azotu zawartego w odchodach. W trakcie składowania obornika, gnojówki lub gnojowicy emisja azotu może dochodzić do 50% zawartego w nich azotu.

Hodowla bydła pociąga za sobą uciążliwość z uwagi na emisję zanieczyszczeń gazowych szczególnie dla najbliższego otoczenia. W powietrzu wentylacyjnym obory może znajdować się szereg różnych zanieczyszczeń - głównie lotne związki organiczne (LZO) wśród których zidentyfikowano związki chemiczne z grupy amin, estrów, merkaptanów, fenoli, kwasów organicznych, alkoholi, ketonów, aldehydów, metanu oraz nieorganiczne: amoniak, siarkowodór,

dwutlenek węgla. LZO pochodzą ze świeżych odchodów zwierzęcych i ich rozkładu, z procesu karmienia i od samych zwierząt. Substancje te mają właściwości złowne i mogą wywoływać negatywne oddziaływanie na okolicznych mieszkańców.

Ze względu na prowadzone prace związane z utrzymaniem zwierząt (dowóz, rozładunek paszy, usuwanie nieczystości - odchodów zwierząt, utrzymanie czystości w obiekcie itp.) oddziaływanie przedsięwzięcia zwiększone będzie w porze dziennej.

Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu obory. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany), ponieważ ich oddziaływanie zaznaczy się już po przekroczeniu progu zapachowego- stężenia najczęściej dużo niższego od wartości dopuszczalnej ze względów toksykologicznych normy tych substancji.

W wyniku procesów fizjologicznych zwierząt przebywających w pomieszczeniu obory następuje wydzielanie się głównie CO_2 , NH_3 , H_2S , podwyższenie wilgotności powietrza (oddawanie pary wodnej przez organizm zwierzęcy, parowanie odchodów), zwiększenie zapylenia (poruszanie się zwierząt) i szkodliwych drobnoustrojów. Podwyższona wilgotność w pomieszczeniu pochodzi także od wilgoci wyparowanej z powierzchni mokrej posadzki, wilgotnych ścian, wilgotnego i ciepłego pożywienia. Wentylowanie pomieszczeń zmniejsza zawilgocenie powietrza oraz ilość szkodliwych domieszek gazowych, drobnoustrojów, pyłów we wnętrzu budynku, jednocześnie zwiększając ich ilość szczególnie w najbliższym jego otoczeniu.

W czasie usuwania, magazynowania, transportu i rozładunku gnojowicy, gnojówki i obornika wystąpi niska emisja, niezorganizowana. Nasilenie wydzielania substancji odoroczących i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim, ze względu na wyższe temperatury powietrza, zwiększające szybkość zachodzących reakcji biochemicznych - procesów rozkładu substancji organicznych. Beztlenowy rozkład ścieków jest powodem powstawania odorów uciążliwych dla otoczenia. Generalnie przyjmuje się, że zanieczyszczenie środowiska przez jedną krowę równa się zanieczyszczeniu powodowanemu przez 18 ludzi.

Najbardziej istotnymi ze względów zapachowych i stopnia toksyczności oraz ilości (wśród substancji powstających w procesie produkcyjnym) będą: NH_3 i H_2S . Amoniak pochodzi z odchodów zwierzęcych, a u przeżuwaczy może wydalać się dodatkowo ze żwacza przy skarmianiu pasz amoniakowanych. Amoniak (NH_3) powstaje w wyniku zachodzących przemian biochemicznych: z aminokwasów, peptydów, amin, zasad purynowych i pirymidynowych, mocznika i innych. Ponadto w wyniku utleniania się amoniaku mogą powstawać azotyny obecne w skroplinach pary wodnej. Siarkowodór powstaje głównie w wyniku rozpadu aminokwasów siarkowych - cystyny i cysteiny (również na skutek procesów życiowych mikroorganizmów).

Poza najbardziej uciążliwymi gazami NH_3 , H_2S , następuje również wydzielanie CH_4 powstającego z rozkładu ścieków, z obornika oraz żwacza bydła.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia spowoduje również emisję dwutlenku węgla.

W pomieszczeniu inwentarskim gromadzi się wiele dwutlenku węgla (duża krowa wydala w ciągu doby do 10 kg CO_2). Intensywność oddawania CO_2 przez zwierzęta zależy od gatunku, wieku, użytkowania, karmienia. Za ilość CO_2

dopuszczalną w pomieszczeniach dla zwierząt wysokoprodukcyjnych przyjmuje się 1,5 - 2,5%. Jest to ilość wielokrotnie przewyższająca ilość CO₂ w powietrzu zewnętrznym, która wynosi 0,3%.

CO₂ nie stanowi, w przypadku projektowanego i istniejących obiektów, jakiegokolwiek uciążliwości dla powietrza, a jego najwyższe stężenia ograniczają się do bezpośredniego jego otoczenia.

W wyniku pracy maszyn rolniczych związanej z utrzymaniem obiektu (transport paszy ciągnikami, transport gnojowicy do nawożenia na pola) powstaje zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego spalinami: CO_x, NO_x, pyły i inne.

Zapylenie - pochodzi od zadawania paszy objętościowej, czyszczenia, poruszania się zwierząt, ze ściółki, z rozładunku i przetrząsania paszy na zewnątrz budynku, pracy ciągników, spycharki i innych maszyn rolniczych.

W pomieszczeniach inwentarskich przeważa pył drobny o średnicy 0,1-0,5 μm. Jest to pył respirabilny, szkodliwy ze względu na łatwe przedostawanie się do pęcherzyków płucnych. Zapylenie powietrza wiąże się z przenoszeniem na cząstkach pyłów drobnoustrojów. W miejscu przebywania zwierząt mogą występować drobne kropelki aerozoli i przenosić w ten sposób różne schorzenia drogą aerogenną. W powietrzu na terenie gospodarstwa wiejskiego unosi się wiele mikroorganizmów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (zarodniki paproci, mchów 10-120 μ, bakterie o wymiarach 0,1-100 μ, glony o wielkości 1-1000 μ, grzyby 2-100 μ).

Pomieszczenia inwentarskie w okresie zimowym, przy nadmiernym zawilgoceniu powietrza, stają się wielką cieplarką, w której łatwo o przeżywanie mikroflory powietrza i larwalnych form niektórych pasożytów. Wilgoć zawarta w powietrzu obory ułatwia przenoszenie się na drodze aerogennej niektórych form drobnoustrojów i powodowania rozprzestrzeniania się chorobotwórczych zarazków w postaci kropelkowej. W pomieszczeniach dla zwierząt stwierdza się w powietrzu od kilkunastu do stu kilkudziesięciu tysięcy drobnoustrojów na 1m³.

Na terenie gospodarstwa wiejskiego, gdzie prowadzona jest hodowla bydła, jak i w sąsiedztwie, istnieją pomieszczenia gospodarskie i obiekty inwentarskie. W związku z tym powstają zanieczyszczenia powietrza.

Intensyfikacja i koncentracja chowu zwierząt, na względnie małej powierzchni, może stanowić źródło zagrożenia lokalnych warunków aerosanitarnych.

W wyniku funkcjonowania praktycznie każdego obiektu hodowlanego występuje mniejsze lub większe zanieczyszczenie powietrza. Źródłem ciągłej emisji zanieczyszczeń chemicznych, pyłowych, mikrobiologicznych i odorowych z ferm hodowlanych do powietrza są głównie ich systemy wentylacyjne i grzewcze (w analizowanych obiektach instalacje grzewcze nie występują).

Zachowanie odpowiedniego klimatu w obiektach hodowlanych, gwarantującego właściwy rozwój i przyrost masy użytkowej zwierząt wymaga wymiany powietrza rzędu 0.6 - 1 m³ na 1 kg żywej wagi w ciągu godziny.

Prawidłowo prowadzonej hodowli bydła towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń, takich jak: siarkowodór, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (hamując wzrost). Dlatego też, w prawidłowo prowadzonej hodowli, szczególnie systemem bezściółkowym, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w

niewielkich ilościach, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarne

Emisje odorowe w polskim prawodawstwie nie są normowane.

Zanieczyszczenie wód w trakcie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić w przypadku awarii (powodującej wyciek paliw lub oleju) używanego na budowie sprzętu. Określenie prawdopodobieństwa wystąpienia takiego zdarzenia oraz stopnia jego negatywnego oddziaływania jest trudne do oszacowania, ale realizacja przedsięwzięcia przez doświadczoną firmę powinna wyeliminować lub przynajmniej ograniczyć skutki takiego zdarzenia.

Budowa nie będzie wymagała głębokich wykopów, tym samym nie nastąpi obniżenie poziomu wód gruntowych.

Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Działka przeznaczona pod inwestycję ma dużą powierzchnię, jest płaska i wody będą wsiąkały do gruntu.

W związku z tym:

- nie będzie zmieniony stan wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku spływu wód opadowych,
- wody oraz ścieki nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie (inwestycja nie obejmuje budowy żadnych urządzeń służących do tego celu). Ścieki socjalne i ścieki z udojny będą odprowadzane do wybudowanego do tego celu, szczelnego zbiornika, o pojemności ok. 8,0 – 10,0 m³, skąd będą cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków (te ścieki nie będą mieszane z płynnymi nawozami naturalnymi).

Przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2015r. poz. 1249) jest położone na terenie JCWP Krzywa Noga PLRW 200017265129 i ustalono dla niej, jako naturalnej części wód, następujący cel środowiskowy: osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód.

Dokument stwierdza, że ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona i dla osiągnięcia tych celów wprowadzono derogację. Uzasadnienie dla derogacji: wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przeniesienia w czasie celów ekologicznych ze względu na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Realizacja przedsięwzięcia nie stworzy nowego ani nie zwiększy istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w w/w dokumentach. Prognozuje się, że realizacja przedsięwzięcia z zachowaniem rozwiązań ochrony środowiska przyczyni się do ich poprawy, poprzez m.in. zapewnienie wymaganych warunków do przechowywania wyprodukowanych nawozów naturalnych oraz poprzez ich stosowanie zgodnie z wymogami obowiązującego prawa. Odprowadzane powierzchniowo wody opadowe nie wpłyną negatywnie na jakość wód powierzchniowych, gdyż ich ilość będzie niewielka i tylko w okresach deszczowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała korzystania z wody rzecznej czy jeziornej. Przedsięwzięcie spełnia też inne warunki korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły zawarte w cytowanym wyżej Rozporządzeniu Nr 5/2015 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015r..

Prognozuje się, że inwestycja będzie miała neutralny wpływ na przeciwdziałanie skutkom suszy.

Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie zagrożonym powodzią.

Sposób przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych nie stworzy też zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd.

Jest ono położone na obszarze JCWPd 51, który obejmuje również Gminę Zbójna. Stan wód określony jest jako dobry i niezagrożony

7.4. Walory krajobrazowe.

W okresie budowy, czasowo w miejscowym krajobrazie, pojawi się dużo sprzętu budowlanego, hałdy ziemi bądź gruzu, które to elementy znikną po zakończeniu prac budowlanych.

Ponieważ w rejonie planowanej inwestycji nie występują stałe obiekty dziedzictwa kulturowego wpisane do rejestru zabytków, wpływ inwestycji w fazie budowy może dotyczyć jedynie ew. stwierdzonych w trakcie robót ziemnych stanowisk archeologicznych. W takim przypadku bezwzględnie należy wstrzymać roboty budowlane i o znalezisku poinformować służby ochrony zabytków, lub najbliższą jednostkę Policji, bądź Urząd Gminy Zbójna.

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie dotyczy.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie jest położone na terenie objętym ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018, poz. 142), na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.

Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi został wyznaczony Rozporządzeniem nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 54 poz. 724). Czynna ochrona ekosystemów, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych występujących w dolinach meandrujących rzek Narwi i Pisy, z licznymi starorzeczami oraz na terenie kompleksu leśnego Puszczy Kurpiowskiej.

Realizacja inwestycji nie koliduje z zasadami ochrony tego obszaru.

Zabudowa miejscowości Popiołki położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Kurpie Wschodnie GKPN - 8B.

10. Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

Nie dotyczy.

11.Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było zrealizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

Przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnych konsekwencji dla klimatu, a wręcz przeciwnie - wpłynie pozytywnie poprzez właściwe przechowywanie oraz stosowanie nawozów naturalnych ograniczy emisję amoniaku oraz odpływ azotu ze źródeł rolniczych.

12. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016r. 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 2016r., poz. 138) przedsięwzięcie nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Obiekt inwentarski może stanowić w trakcie budowy oraz eksploatacji, potencjalne zagrożenie spowodowane m.in.:

- katastrofą budowlaną,
- pożarem,
- czynnikami niezależnymi od człowieka (klęska żywiołowa).

To ryzyko jest minimalne, gdyż obiekt hodowlany i infrastruktura towarzysząca zostaną realizowane przez specjalistyczną firmę budowlaną, a w trakcie eksploatacji będą użytkowane z zachowaniem wszelkich wymogów bezpieczeństwa.

13.Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

Uwzględniając Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06).

Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Drewno - złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa - niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

- kod 150102 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,02 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy - specjalistycznej firmie recyklingowej,
- kod 160213 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych,
- kod 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.
- kod 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,005 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii,
- kod 150203 –ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,003 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
- kod 020199- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne

1. Kod 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych

2. Kod 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamykanych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów.

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, iż wyżej wymienione odpady, powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu, nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

Padłe i ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie powinna odbierać specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR.

Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.