

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 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 toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego obory na krowy mleczne do 130 DJP, kanałem poprzecznym poj. 100 m³ z zewnętrznym szczelnym krytym zbiornikiem na gnojowicę o poj. V=1 500 m³ wraz z budową zbiornika szczelnego na nieczystości bytowe o poj. 9,5 m³ oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i ukształtowaniem terenu w ramach zabudowy zagrodowej, na działce o nr geod. 28 położonej w miejscowości Wewiórz, gmina Bedlno planowanego do realizacji przez ██████████** po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ORZEKAM

- I. Przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegające na budowie budynku inwentarskiego obory na krowy mleczne do 130 DJP, kanałem poprzecznym poj. 100 m³ z zewnętrznym szczelnym krytym zbiornikiem na gnojowicę o poj. V=1 500 m³ wraz z budową zbiornika szczelnego na nieczystości bytowe o poj. 9,5 m³ oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i ukształtowaniem terenu w ramach zabudowy zagrodowej, na działce o nr geod. 28 położonej w miejscowości Wewiórz, gmina Bedlno, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Korzystając z uprawnień wskazanych w art. 84 ust. 1a ustawy ooś określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. Obsada bydła po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 28 obręb Wewiórz gm. Bedlno wyniesie 130 DJP, tj.:


Rodzaj zwierząt	Obsady w sztukach fizycznych	Obsada w DJP
krowy mleczne	86	86
krowy i jałówki cielne	6	6
jałówki pow. 1 roku życia	19	15,2
jałówki od 0,5 do roku życia	10	3
cielęta do 0,5 roku życia	12	1,8
bydło opasowe pow. 1 roku życia	20	18

2. Zrealizować budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła mlecznego:
 - a) z wydzielonymi 86 legowiskami o wymiarach 1,2 m x 2,7 m każde na matach legowiskowych, przeznaczonych dla krów mlecznych utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo, ze zgarniakiem gnojowicy;
 - b) z wydzielonymi 19 legowiskami o wymiarach 1,2 m x 2,7 m każde na matach legowiskowych, przeznaczonych dla jałówek pow. 1 roku życia utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo, ze zgarniakiem gnojowicy;
 - c) z wydzielonymi 2 legowiskami o wymiarach 1,2 m x 2,7 m każde na matach legowiskowych, przeznaczonych dla jałówek od 0,5 do roku życia utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo, ze zgarniakiem gnojowicy;
 - d) z wydzielonym kojcem grupowym o powierzchni 17,6 m², z 8 stanowiskami dla jałówek od 0,5 do roku życia utrzymywanych systemie chowu bez wydzielonych legowisk na ściółce;
 - e) z wydzielonym kojcem grupowym o powierzchni 27 m², z 6 stanowiskami dla krów zasuszonych utrzymywanych systemie chowu bez wydzielonych legowisk na ściółce;
 - f) stołem paszowym i korytarzem spacerowym;
 - g) kanałem poprzeczny na gnojowicę o poj. 100 m³ na końcu budynku;
 - h) z grawitacyjnym systemem wentylacji w postaci zamontowanego w dachu świetlika z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowanymi wlotami powietrza – nawiewniki podokapowe;
 - i) bez systemu ogrzewania budynku;
 - j) z izolacyjnością akustyczną ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustyczną dachu nie mniejszej niż 28 dB.
3. W istniejącym budynku gospodarczo - inwentarskim (budynek nr 2) znajdować się będzie:
 - a) wydzielony kojec grupowy o pow. 50 m², przeznaczone do chowu bydła opasowego pow. 1 roku życia na głębokiej ściółce z 20 stanowiskami;
 - b) wydzielony kojec grupowy o pow. 42,5 m², przeznaczone do chowu cieląt do 0,5 roku życia na głębokiej ściółce z 12 stanowiskami;
 - c) korytarz paszowy;
 - d) pomieszczenie gospodarcze.
4. Zrealizować szczelny, betonowy, kryty zewnętrzny zbiornik na gnojowicę, o poj. do 1500 m³.
5. Zrealizować dwukomorowy, szczelny zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe o poj. do 9,5 m³.

6. Dokonać zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku inwentarskiego (budynek nr 1) z funkcji inwentarskiej na magazynową (magazyn paszowy).
7. Dokonać zmiany sposobu użytkowania istniejącej płyty obornikowej z funkcji magazynowania obornika na miejsce postojowe dla maszyn rolniczych.
8. Lokalizować zaplecza placu budowy (zaplecze socjalne, baza techniczna i skład materiałów) z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu oraz przekształcenia jego powierzchni.
9. Prowadzić selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów oraz systematyczne ich odbieranie przez wyspecjalizowane uprawnione firmy, w celach ich recyklingu lub unieszkodliwienia.
10. Tymczasowe magazynowanie odpadów i substancji chemicznych prowadzić w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
11. Odpady gromadzić w warunkach zapewniających zatrzymanie ewentualnych odcieków i uniemożliwienie przenikania ich do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, z ograniczonym dostępem dla osób trzecich, i zagospodarowywane ich (systematycznie usuwane) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
12. Powstałą gnojowicę i obornik wykorzystać jako nawóz naturalny na użytkach rolnych wnioskodawcy.
13. Odpady pochodzące z leczenia i/lub badania zwierząt powinny być zagospodarowane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo.
14. Zwierzęta padłe lub ubite, bezpośrednio po śmierci, umieszczać poza terenem budynków inwentarskiego w szczelnym zamkniętym kontenerze/pojemniku i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom zajmujący się utylizacją tego typu materiału w możliwie jak najszybszym czasie, jednak nie później niż 24 godziny w okresie letnim i 48 godzin w okresie zimowym.
15. Zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu publicznego.
16. Zapewnić zwierzętom stały dostęp do wody z uwzględnieniem systemu jej oszczędnego gospodarowania.
17. Prowadzić bieżące kontrole stanu technicznego instalacji wodociągowej pozwalające na wykrycie ewentualnych rozszczelnień.
18. Ścieki z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych oraz ścieki bytowe odprowadzać do planowanego bezodpływowego zbiornika o poj. do 9,5 m³ i wywozić zewnętrznym transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
19. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzać do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
20. Planowane przedsięwzięcie prowadzić zgodnie z obowiązującymi nakazami i zakazami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 226 0 nazwie „Zbiornik Krośniewice Kutno”, na którym to obszarze znajduje się przedmiotowe przedsięwzięcie.
21. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane

22. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
23. Na etapie realizacji wyznaczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed negatywnym wpływem na środowisko, przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych; odpady magazynować w pojemnikach, workach lub kontenerach odpornych na działanie składników tych odpadów; odpady ciekłe magazynować dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia; a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
24. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód; stosowane materiały muszą posiadać stosowne świadectwa, atesty i certyfikaty dopuszczające je do stosowania w budownictwie
25. W miarę możliwości zaplanować rozpoczęcie i zakończenie prac budowlanych wymagających realizacji wykopów w porze suchej (poza okresem wzmożonych opadów atmosferycznych), unikać realizacji wykopów na długo przed przystąpieniem do dalszych prac i chronić je przed napływem wód opadowych, aby ograniczyć w maksymalnie możliwym stopniu konieczność odwadniania wykopów.
26. Prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji i kanałów gnojowicowych poprzez dokonywanie oględzin szczelności; w razie wykrycia nieszczelności — niezwłocznie usunąć nieprawidłowości przez wyspecjalizowane podmioty.

UZASADNIENIE

 99-311 Bedlno pismem z dn. 30 stycznia 2024r. wystąpił do Wójta Gminy Bedlno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego obory na krowy mleczne wraz budową kanału poprzecznego na gnojowicę, budowę zewnętrznego szczelnego krytego zbiornika na gnojowicę, budowę zbiornika na nieczystości ciekłe oraz niezbędną infrastrukturę – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 28 obręb Wewiórz, w miejscowości Wewiórz, gm. Bedlno.

Planowana inwestycja zgodnie z § 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) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Bedlno zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Bedlno nr 30/VI/1991 z dnia 31 stycznia 1991r. utracił ważność. Po wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor wystąpi zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy oś o wydanie decyzji o warunkach

zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Liczba stron niniejszego postępowania przekroczyła 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. o wszystkich czynnościach organu strony zawiadamiane były poprzez obwieszczenie. W dniu 23 lutego 2024r. Wójt Gminy Bedlno zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - obwieszczenie znak RiOŚ.6220.1.2024 doręczono stronom poprzez obwieszczenie umożliwiając jednocześnie stronom zapoznanie się z aktami sprawy, możliwością składania wniosków i zastrzeżeń w siedzibie Urzędu Gminy w Bedlnie.

W toku postępowania pismami z dnia 23 lutego 2024r. zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Bedlno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Łowiczu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie w opinii znak PPIS.ZNS.90281.16.2023.JO z dnia 7 marca 2024r. uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

W związku z brakiem dostatecznych informacji potrzebnych do wydania opinii, co do ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla ww. przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismami: z dn. 11 marca 2024 r. znak: WOOŚ.4220.152.2024.MŁo, z dn. 5 kwietnia 2024 r. znak: WOOŚ.4220.152.2024.MŁo.2 i z dn. 29 kwietnia 2024r. znak: WOOŚ.4220.152.2024.MŁo.3 zwrócił się Wójta Gminy Bedlno o uzupełnienie wyjaśnienia co do przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dn. 20 maja 2024r. znak WOOŚ.4220.152.2024.MŁo.4 zwrócił się do Wójta Gminy Bedlno z zawiadomieniem dotyczącym przedłużenia terminu przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko do dnia 17 czerwca 2024r.

Wójt Gminy Bedlno pismami: z dn. 18 marca 2024r. znak: RiOŚ.6220.1.2024, z dn. 9 kwietnia 2024 r. znak: RiOŚ.6220.1.2024 i z dn. 30 kwietnia 2024r. znak: RiOŚ.6220.1.2024 wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień.

Inwestor doręczał do Urzędu Gminy w Bedlnie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia z dn. 27 marca 2024r., z dn. 23 kwietnia 2024r., z dn. 7 maja 2024r.

Wójt Gminy Bedlno pismami: z dn. 2 kwietnia 2024r. znak: RiOŚ.6220.1.2024, z dn. 24 kwietnia 2024r. znak: RiOŚ.6220.1.2024 i z dn. 10 maja 2024 r. znak: RiOŚ.6220.1.2024 dokonał stosownych wyjaśnień i uzupełnień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu znak WOOŚ.4220.152.2024.MŁo.5 z dn. 29 maja 2024r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego obory na krowy mleczne do 130 DJP, kanałem poprzecznym poj. 100 m³ z zewnętrznym szczelnym krytym zbiornikiem na gnojowicę o poj. V=1 500 m³ wraz z budową zbiornika szczelnego na nieczystości bytowe o poj. 9,5 m³ oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i ukształtowaniem terenu w ramach zabudowy zagrodowej, na działce o nr geod. 28 położonej w miejscowości Wewiórz, gmina Bedlno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak WA. ZZŚ.4901.85.2024.PD z dn. 10 kwietnia 2024r. (doręczono dnia 15 kwietnia 2024r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia. Organ w uzasadnieniu opinii wskazał m.in.: Planowane

przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW20001627253 Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Dla przedmiotowej JCW zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2013/39/UE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, iż wskazane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

W trakcie prowadzonego postępowania dokonano analizy wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia i w/w opinii. W rozpatrywanej sprawie po przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury Wójt Gminy Bedlno stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Analizując powyższe opinie i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ zauważył co następuje:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na chowie i hodowli bydła mlecznego w maksymalnej obsadzie 130 DJP (w tym w planowanym obiekcie inwentarskim 110,2 DJP), na dz. o nr ewid. 28 obręb Wewiórz, gm. Bedlno. Wskazana powyżej hodowla bydła mlecznego odbywać się będzie w jednym z istniejących budynków inwentarskich oraz w planowanym do dobudowy budynku inwentarskiego. Drugi z istniejących budynków inwentarskich zostanie zamieniony na budynek magazynowy do przechowywania pasz. Również istniejąca płyta obornikowa zmieni swoją funkcję na miejsce postojowe dla maszyn rolniczych.

W obrębie bezpośredniej lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się drzewa i krzewy, które musiałyby być usunięte. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przebudowy urządzeń melioracyjnych.

Zarówno istniejący, jak i planowany budynek inwentarski, nie będą ogrzewane. Konstrukcja budynków oraz obecność zwierząt zapewnią optymalne warunki dla odpowiedniej temperatury chowu.

W ramach użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą: gnojowica i obornik. Planowana ilość wytwarzanego obornika to 86,85 Mg/rok oraz gnojowicy 2693,4 m³/rok. Obornik nie będzie magazynowany (istniejąca płyta obornikowa zmieni swoją funkcję), gdyż zwierzęta w istniejącym budynku inwentarskim (budynek nr 2 w KIP) utrzymywane będą na głębokiej ściółce, zaś obornik wywożony będzie bezpośrednio na grunty rolne wnioskodawcy. Gnojowica zaś magazynowana będą w planowanym do realizacji naziemnym zbiorniku. W planowanym budynku inwentarskim gnojowica, systemem zgarniaków hydraulicznych, będzie przetransportowywana na koniec budynku, gdzie trafi do kanału porzecznego, a później systemem przepompowni do zbiornika na gnojowice o V=1500,0 m³. W zbiorniku za pomocą mieszadła elektrycznego, 2 – 3 razy w tygodniu pora nocną, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Gnojowica po wymieszanu i stworzeniu jednolitej konsystencji zostanie wypompowana do beczkowszu. Przewidywany cykl opróżniania zbiornika podziemnego 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Zarówno gnojowica, jak i obornik zagospodarowane będą jako nawóz naturalny na użytkach

rolnych wnioskodawcy, który posiada wystarczająca ilość ich powierzchni, tj. 63,52 ha.

Emisja technologiczna do atmosfery z terenu przedmiotowego gospodarstwa w fazie jego eksploatacji, związana będzie z utrzymywaniem zwierząt, magazynowaniem odchodów, ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Chów bydła mlecznego i opasowego jest źródłem emisji do atmosfery substancji, które mogą powodować pojawianie się uciążliwości zapachowej, zwłaszcza w miesiącach letnich. W planowanym budynku występować będzie grawitacyjny system wentylacji, zaprojektowany tak, aby zapewnić wymianę powietrza w okresie letnim na zalecanym poziomie. W projektowanej oborze świeże powietrze wprowadzane będzie przez otwory okienne i drzwiowe. Gazy lub pyły wprowadzane będą do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto należy wskazać, że w budynku inwentarskim nie będą zainstalowane urządzenia grzewcze, w związku z czym nie będzie emisji z energetycznego spalania paliw. Jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia prawidłowo prowadzonej hodowli zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w ilościach niewielkich, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarne. Zaproponowany sposób wentylacji nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska w zakresie rodzaju i ilości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza. Zastosowany sposób magazynowania gnojowicy w zamkniętym zbiorniku (kanały pod planowanym budynkiem inwentarskim) ograniczy również znacznie emisję substancji odorotwórczych na okolicznym terenie.

Z uwagi na zastosowanie grawitacyjnego systemu wentylacji budynków przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji (nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego). W trakcie realizacji/likwidacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Hałas powstający na etapie budowy inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależą od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia hałas emitowany będzie do środowiska przez następujące źródła dźwięku:

- komunikacyjne - ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem inwestycji;
- instalacyjne - urządzenia zlokalizowane na wolnej przestrzeni np. ładowarka, traktor rolniczy.

Ruch pojazdów ma odbywać się w godzinach pory dziennej.

Wody opadowe nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Ścieki z planowanego do realizacji przedsięwzięcia powstawać będą w wyniku czyszczenia urządzeń udojowych (ścieki technologiczne) w ilości ok. 78,11 m³/rok oraz ścieków bytowych z pomieszczenia socjalnego w ilości ok. 68,98 m³/rok. Ścieki te gromadzone będą w planowanym do realizacji bezodpływowym zbiorniku na ścieki z wydzielonymi dwoma komorami.

W trakcie prac budowlanych powstać mogą poniżej wyszczególnione potencjalne rodzaje odpadów:

Rodzaj odpadu	Kod	Ilość w roku
---------------	-----	--------------

Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,3 Mg
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,3 Mg
Odpady betonu oraz gruzu	17 01 01	1,0 Mg
Mieszanki metali	17 04 07	2,0 Mg
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	1100,0 m ³
Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	0,5 Mg
Niesegregowalne (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	0,8 Mg

W trakcie użytkowania przedsięwzięcia powstać mogą poniżej wyszczególnione potencjalne rodzaje odpadów:

Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,5 Mg
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,0 Mg
Odpady metalowe	02 01 10	2,0 Mg

Wytwarzane odpady powinny być magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych.

Na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim i ujściami rzek. Z przedstawionych w karcie informacji nie wynika, aby inwestycja realizowana była na terenie siedlisk łągowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi i leśnymi.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących, a także uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne, nie należy do inwestycji, w których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej zlokalizowany w odległości ok. 2,23 km od planowanej inwestycji.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 zlokalizowany w odległości ok. 2,29 km od planowanej inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 zlokalizowany w odległości ok. 2,27 km od planowanej inwestycji.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.). Celami wyznaczenia tego obszaru są:

ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów. Ww. cele ochrony obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1404 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków:

1. A004 perkozek *Tachybaptus ruficollis*
2. A005 perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*
3. A006 perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*
4. A008 zausznik *Podiceps nigricollis*
5. A021 bąk *Botaurus stellaris*
6. A037 łabędź czarnodzioby *Cygnus columbianus bewickii*
7. A039 gęś zbożowa *Anser fabalis*
8. A041 gęś białoczerna *Anser albifrons*
9. A043 gęgawa *Anser anser*
10. A051 krakwa *Anas strepera*
11. A055 cyranka *Anas querquedula*
12. A056 płaskonos *Anas platyrhynchos*
13. A059 głowienka *Aythya ferina*
14. A061 czernica *Aythya fuligula*
15. A075 bielik *Haliaeetus albicilla*
16. A081 błotniak stawowy *Circus aeruginosus*
17. A084 błotniak łąkowy *Circus pygargus*
18. A118 wodnik *Rallus aquaticus*
19. A119 kropiatka *Porzana porzana*
20. A120 zielonka *Porzana parva*
21. A122 derkacz *Crex crex*
22. A123 kokoszka *Gallinula chloropus*
23. A125 łyska *Fulica atra*
24. A140 siewka złota *Pluvialis apricaria*
25. A153 kszczyk *Gallinago gallinago*
26. A156 rycyk *Limosa limosa*
27. A160 kulik wielki *Numenius arquata*
28. A162 krwawodziób *Tringatotanus*
29. A196 rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*
30. A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger*
31. A198 rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*
32. A232 dudek *Upupa epops*

33. A272 podróżniczek *Lusciniasvecica*
34. A292 brzęczka *Locustellaluscinioides*
35. A294 wodniczka *Acrocephaluspaludicola*
36. A323 wąsatka *Panurusbiarmicus*
37. A336 remiz *Remizpendulinus*
38. A338 gąsior *Laniuscollurio*
39. A371 dziwonia *Carpodacuserythrinus*

Celem ochrony obszaru Pradolina Bzury-Neru PLH100006 jest ochrona, zachowanie lub odtworzenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony, cele te realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony.

Dla obszaru mającego znacznie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1421 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 przedmiotami ochrony są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
2. 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
3. 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylionalliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletaliasepium*)
4. 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherionelationis*)
5. 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*)
6. 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
8. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetumalbae*, *Alnenionglutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe
9. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)
10. 1355 wydra *Lutra lutra*
11. 1337 bóbr europejski *Castorfiber*
12. 1188 kumak nizinny *Bombinabombina*
13. 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*
14. 1060 czerwonończyk nieparek *Lycaenadispar*
15. 1149 koza *Cobitistaenia*
16. 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
17. 5339 różanka *Rhodeussericeusamarus*

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszarów Natura 2000, uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów

ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała i brak powiązania przedsięwzięcia z tymi obszarami, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę skalę i położenie przedsięwzięcia, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczony dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Gęstość zaludnienia dla terenu Gminy Bedlno wynosi 41 os/km² (według GUS z 2022 r.).

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Ponadto stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będą występować znaczące oddziaływania.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 kpa organ powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczył 7-dniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Niniejszą decyzję wydano zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie.

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójty Gminy Bedlno w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o

których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. – art. 72 ust. 3 ustawy ooś

5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. - art. 72 ust. 4 ustawy ooś



Z up. WOJTA GMINY
SEKRETARZ GMINY

Zenon Dąbrowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania - w trybie art. 49 k.p.a.
 3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie, ul. Kościuszki 14, 99-300 Kutno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
4. Starosta Powiatu Kutnowskiego, ul. Kościuszki 16, 99-300 Kutno
5. Marszałek Województwa Łódzkiego, Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej pobrano opłatę skarbową: za wydanie decyzji - w kwocie 205,00 zł

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Bedlno znak RiOŚ.6220.1.2024 z dn. 4 lipca 2024r.

Inwestycja: Budowa budynku inwentarskiego obory na krowy mleczne do 130 DJP, kanałem poprzecznym poj. 100 m³ z zewnętrznym szczelnym krytym zbiornikiem na gnojowicę o poj. V=1 500 m³ wraz z budową zbiornika szczelnego na nieczystości bytowe o poj. 9,5 m³ oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i ukształtowaniem terenu w ramach zabudowy zagrodowej, na działce o nr geod. 28 położonej w miejscowości Wewiórz, gmina Bedlno

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na chowie i hodowli bydła mlecznego w maksymalnej obsadzie 130 DJP (w tym w planowanym obiekcie inwentarskim 110,2 DJP), na dz. o nr ewid. 28 obręb Wewiórz, gm. Bedlno. Wskazana powyżej hodowla bydła mlecznego odbywać się będzie w jednym z istniejących budynków inwentarskich oraz w planowanym do dobudowy budynku inwentarskiego. Drugi z istniejących budynków inwentarskich zostanie zamieniony na budynek magazynowy do przechowywania pasz. Również istniejąca płyta obornikowa zmieni swoją funkcję na miejsce postojowe dla maszyn rolniczych.

W obrębie bezpośredniej lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się drzewa i krzewy, które musiałyby być usunięte. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przebudowy urządzeń melioracyjnych.

Zarówno istniejący, jak i planowany budynek inwentarski, nie będą ogrzewane. Konstrukcja budynków oraz obecność zwierząt zapewnią optymalne warunki dla odpowiedniej temperatury chowu.

W ramach użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą: gnojowica i obornik. Planowana ilość wytwarzanego obornika to 86,85 Mg/rok oraz gnojowicy 2693,4 m³/rok. Obornik nie będzie magazynowany (istniejąca płyta obornikowa zmieni swoją funkcję), gdyż zwierzęta w istniejącym budynku inwentarskim (budynek nr 2 w KIP) utrzymywane będą na głębokiej ściółce, zaś obornik wywożony będzie bezpośrednio na grunty rolne wnieoskodawcy. Gnojowica zaś magazynowana będą w planowanym do realizacji naziemnym zbiorniku., będzie przetransportowywana na koniec budynku, gdzie trafi do kanału poprzecznego, a później systemem przepompowni do zbiornika na gnojowicę o V=1500,0 m³. W zbiorniku za pomocą mieszadła elektrycznego, 2 – 3 razy w tygodniu pora nocną, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Gnojowica po wymieszaniu i stworzeniu jednolitej konsystencji zostanie wypompowana do beczkowszu. Przewidywany cykl opróżniania zbiornika podziemnego 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Zarówno gnojowica, jak i obornik zagospodarowane będą jako nawóz naturalny na użytkach rolnych wnieoskodawcy, który posiada wystarczającą ilość ich powierzchni, tj. 63,52 ha.

Emisja technologiczna do atmosfery z terenu przedmiotowego gospodarstwa w fazie jego

eksploatacji, związana będzie z utrzymywaniem zwierząt, magazynowaniem odchodów, ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia. W planowanym budynku występować będzie grawitacyjny system wentylacji, zaprojektowany tak, aby zapewnić wymianę powietrza w okresie letnim na zalecanym poziomie. W projektowanej oborze świeże powietrze wprowadzane będzie przez otwory okienne i drzwiowe. Gazy lub pyły wprowadzane będą do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto należy wskazać, że w budynku inwentarskim nie będą zainstalowane urządzenia grzewcze, w związku z czym nie będzie emisji z energetycznego spalania paliw. Zaproponowany sposób wentylacji nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska w zakresie rodzaju i ilości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza. Zastosowany sposób magazynowania gnojowicy w zamkniętym zbiorniku (kanały pod planowanym budynkiem inwentarskim) ograniczy również znacznie emisję substancji odorotwórczych na okolicznym terenie.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia hałas emitowany będzie do środowiska przez następujące źródła dźwięku:

- komunikacyjne - ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem inwestycji;
- instalacyjne - urządzenia zlokalizowane na wolnej przestrzeni np. ładowarka, traktor rolniczy.

Ruch pojazdów będzie odbywał się w godzinach pory dziennej.

Wody opadowe nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Ścieki z planowanego do realizacji przedsięwzięcia powstawać będą w wyniku czyszczenia urządzeń udojowych (ścieki technologiczne) w ilości ok. 78,11 m³/rok oraz ścieków bytowych z pomieszczenia socjalnego w ilości ok. 68,98 m³/rok. Ścieki te gromadzone będą w planowanym do realizacji bezodpływowym zbiorniku na ścieki z wydzielonymi dwoma komorami. W trakcie prac budowlanych powstać mogą odpady.

Wytwarzane odpady powinny być magazynowane selektywnie w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych.

Z UP. WÓJTA GMINY
SEKRETARZ GMINY
Zenon Liubrowski