

GK.6220.24.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.), oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm., dalej jako „ustawa OOS”) a także § 3 ust.1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2023r. [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„budowie budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 102 obręb ewidencyjny 0028 Mogielnica, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin-obszar wiejski, powiat płocki, województwo mazowieckie”** oraz po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku – opinia Sanitarna znak: PPIS/ZNS/451/1/EJ/10883/2024 z dnia 05.01.2024r.,
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie znak: WOOŚ-I.4220.1840.2023.JC z dnia 11.01.2024r.,
3. Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku - opinia znak: WA.ZZŚ.7.4901.294.2023.AB z dnia 03.01.2024r.

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„budowie budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 102 obręb ewidencyjny 0028 Mogielnica, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin-obszar wiejski, powiat płocki, województwo mazowieckie”**
- II. określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c, tj.:
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedliska oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. Przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji oraz w trakcie wykonywania prac ziemnych (wykopy) teren przedsięwzięcia należy kontrolować przy udziale nadzoru przyrodniczego pod kątem obecności zwierząt (małe ssaki, płazy itp.) i w razie ich stwierdzenia umożliwić im wydostanie się poza granice terenu objętego pracami lub dokonać ich przeniesienia. W przypadku konieczności przeniesienia gatunków zwierząt podlegających ochronie, działania należy wykonywać z uwzględnieniem przepisów odrębnych.

3. Prace budowlane należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów.
4. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
5. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o oczkach maks. 1 cm. średnicy, aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze.
6. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, przeprowadzać okresową konserwację oraz przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa.
7. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
8. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, zlokalizować na terenach już przekształconych, utwardzonych w odległości co najmniej 50 m od stawu.
9. Zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
10. 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 transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
11. Zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji realizować z gminnej sieci wodociągowej.
12. Zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody.
13. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
14. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w granicach inwestowanej działki, w sposób który nie powoduje zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmienia stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
15. Nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu, tj. 153,95 DJP.
16. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
17. Czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane.
18. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojowicę, magazynować w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach podrusztowych do gromadzenia gnojowicy, a następnie wykorzystywać w sposób zgodny z przepisami, zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2023, poz. 569 t.j.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, ((Dz.U. z 2023r., poz. 244) ze szczególnym uwzględnieniem planu nawożenia azotem do nawożenia pól.

19. Aplikować dodatki do gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 40%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający skuteczność redukcji emisji amoniaku.
20. Stosować gnojowicę jako nawóz naturalny nieprzetworzony na gruntach własnych, dzierzawionych i/lub zbywać jej nadwyżki innym rolnikom do rolniczego wykorzystania poprzez zawarcie umów, w sposób niezagrożący skażeniu gleby i wód gruntowych w dopuszczalnych dawkach i okresach.
21. Grunty orne, na których wykorzystywane będą nawozy naturalne winny nie obejmować takich obszarów jak: szczególnie narażonych, w pobliżu cieków wodnych oraz ujęć, pól nasyconych wodą lub okresowo zalewanych, obszarów gdzie mogą występować bezpośrednie spływy do wód, pastwisk, gruntów o zaleganiu wody podziemnej płycej niż 1,2 m, obszarów szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych.
22. System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
23. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.
24. Obornik magazynować na płycie obornikowej, a następnie w dozwolonych terminach i ilościach zagospodarować na własnych polach.
25. Transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.
26. Nie dopuścić do przenawożenia pól mogącego powodować odpływ azotu do wód powierzchniowych.
27. Roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnego minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych.
28. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
29. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone odrębnymi przepisami, wykorzystać do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
30. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku wykonania wykopów i konieczności ich odwodnienia, należy uczynić to bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
31. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
32. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

33. Padłe zwierzęta magazynować w specjalnym, szczelnym kontenerze, a następnie przekazać specjalistycznej firmie do utylizacji.

Uzasadnienie

Wnioskodawcy [REDAKTOWANE], zamieszkali Mogielnica 25, 09-210 Drobin zwrócili się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 12.12.2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 102 obręb ewidencyjny 0028 Mogielnica, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin-obszar wiejski, powiat płocki, województwo mazowieckie**”.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OoŚ do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia - wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry i charakterystyka przedsięwzięcia zalicza je do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Stroną w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 13.12.2023r. znak GK.6220.24.2023 strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach..

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OoŚ, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13.12.2023r. znak GK.6220.24.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku wydał opinię znak: PPIS/ZNS/451/1/EJ/10883/2024 z dnia 05.01.2024r., w której stwierdził, brak konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku w dniu 03.01.2024r., pismem znak: WA.ZZŚ.7.4901.294.2023.AB wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią WOOŚ-I.4220.1840.2023.JC z dnia 11.01.2024r. uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Informacja o złożonym wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin (www.umgdrobin.bip.org.pl), w zakładce wykaz danych o środowisku.

O każdym wydanych opiniach organ prowadzący postępowanie informował strony postępowania poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin (www.umgdrobin.bip.org.pl), w zakładce wykaz danych o środowisku.

Zawiadomieniem z dnia 15.01.2024r., zgodnie z art. 10 k.p.a., organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym umożliwiającym merytoryczne rozpatrzenie sprawy, wskazując na możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W określonym terminie, jak również w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę zgromadzone materiały dowodowe, a także stanowiska organów opiniujących oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, a w szczególności ze względu na:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 102 obręb ewidencyjny 0028 Mogielnica, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin – obszar wiejski, powiat płocki, województwo mazowieckie cechuje się następującymi parametrami:

- celem podstawowym niniejszego przedsięwzięcia jest budowa nowego odrębnego obiektu budowlanego, tj. budynku inwentarskiego do chowu bydła mięsnego o powierzchni do 500 m² w technologii na głębokiej ściółce, systemem wentylacji grawitacyjnej o planowanej obsadzie do 68 DJP,
- wentylacja budynku w systemie grawitacyjnym;
- chów w systemie wolnostanowiskowym na głębokiej ściółce;
- budynek będzie wyposażony w stół paszowy i automatyczny system pojenia;
- mleko przy wykorzystaniu dojarki transportowane będzie za pomocą przewodów rurowych do zbiornika na mleko.

W gospodarstwie funkcjonuje także drugi budynek inwentarski w technologii chowu mieszanego tj. na uwięzi i wolnego wybiegu na głębokiej ściółce z przeznaczeniem wychowu bydła mlecznego o łącznej obsadzie 85,95 DJP.

Technologia chowu bydła

Obsada:

- obsada w budynku planowanym do budowy:
 - 68 DJP w systemie chowu wolnostanowiskowego na głębokiej ściółce z systemem wentylacji grawitacyjnej – efektem ubocznym będzie obornik;
- obsada w istniejącym budynku inwentarskim nie podlegającym rozbudowie:
 - 85,95 DJP w systemie chowu wolnostanowiskowego na głębokiej ściółce z systemem wentylacji grawitacyjnej – efektem ubocznym będzie obornik;

Łączna obsada po realizacji przedsięwzięcia (tj. obsada istniejąca + planowana) wyniesie **153,95 DJP**.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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 przedmiotowym terenie funkcjonuje gospodarstwo rolnicze w tym budynek inwentarski przeznaczony do adaptacji, część nieruchomości przeznaczonej pod inwestycje wykorzystywana jest jako zagroda gospodarska, tereny zielone oraz użytki orne. Teren jest przeznaczony pod zabudowę zagrodową, a w jego sąsiedztwie znajduje się zabudowa podobnego typu oraz drogi. Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje emisję, jednak oddziaływanie na środowisko nie przekroczy obowiązujących norm emisji do powietrza oraz norm hałasowych. Przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do obszaru działki inwestowanej.

W celu wykluczenia ponadnormatywnego kumulowania się przedsięwzięć dokonano analizy oddziaływań skumulowanych. Jednak przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do obszaru działki inwestowanej.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Etap realizacji przedsięwzięcia:

Tabela: Etap realizacji - wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowana wielkość zużycia do	Jednostka
Materiały i surowce			
1	Piasek	~200	m ³ /rok
2	Olej napędowy ON	~1	m ³ /rok
Zużycie mediów i paliw			
1	Woda do celów technologicznych	~300	m ³ /rok
2	Woda do celów socjalno-bytowych 10 pracowników x 0,45 m ³ /miesiąc x 12 miesięcy	~54	m ³ /rok
3	Ilość ścieków komunalnych 10 pracowników x 0,45 m ³ /miesiąc x 12 miesięcy	~54	m ³ /rok
4	Energia elektryczna	~500	MWh/rok

Etap funkcjonowania przedsięwzięcia:

Tabela: Etap funkcjonowania - wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowana wielkość zużycia do	Jednostka
Materiały			
1	Olej napędowy ON	~0,5	m3/rok;
Zużycie mediów i paliw			
1	Woda do celów socjalno-bytowych pracowników x 0,45 m3/miesiąc x 12 miesięcy	~10,8	m ³ /rok
2	Ilość wytwarzanych ścieków komunalnych pracowników x 0,45 m3/miesiąc x 12 miesięcy	~10,8	m3/rok
3	Ilość wody do celów pojenia zwierząt 67,35 DJP x 2,1 m3/miesiąc x 12 miesięcy	~1698	m3/rok
4	Energia elektryczna	~3000	MWh/rok

Etap likwidacji przedsięwzięcia

Tabela: Etap likwidacji - wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Lp.	Wyszczególnienie	Szacowana wielkość zużycia do	Jednostka
Materiały i surowce			
1	Olej napędowy ON	~ 1	litrów/rok
2	Propan-butan (wycinarka gazowa)	~1,4	Mg/rok
Zużycie mediów i paliw			
1	Woda do celów technologicznych	~300	m ³ /rok
2	Woda do celów socjalno-bytowych 10 pracowników x 0,45 m3/miesiąc x 12 miesięcy	~54	m3/rok
3	Ilość ścieków komunalnych 10 pracowników x 0,45 m3/miesiąc x 12 miesięcy	~54	m3/rok
4	Energia elektryczna	~500	MWh/rok

Media.

Tabela: Media

Lp.	Medium	Dostawa	Zrzut	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Instalacja wodociągowa Woda	Wodociąg gminny	Nd.	Na podstawie warunków umowy
2.	Kanalizacja przemysłowa -ścieki przemysłowe	Nd.	Nd.	Nie występują w opisanej technologii
3.	Kanalizacja sanitarna -ścieki bytowe	Nd.	Zbiornik bezodpływowy	Nd.
4.	Kanalizacja deszczowa - wody opadowe i roztopowe	Nd.	Na tereny czynne biologicznie w granicach nieruchomości	Nd.

5.	Energia elektryczna	Przyłącze do zewnętrznej sieci energetycznej.	Nd.	Na podstawie umowy z właścicielem sieci energetycznej umowy
6.	Gaz	Nd.	Nd.	Brak dostępnej sieci gazowej
7.	Energia cieplna	Nd.	Nd.	Nd.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie głównie z robotami budowlanymi i montażowymi. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu do środowiska, gospodarki ściekowej oraz odpadowej wykazały, że oddziaływanie będzie krótkotrwałe, nieznaczące, w pełni odwracalne i mieszczące się w granicach inwestowanego terenu. Normy nakładane prawem nie zostaną przekroczone co oznacza, że dobra osobiste oraz materialne na terenach mieszkalnych w obrębie inwestowanego terenu nie zostaną naruszone.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie głównie z ruchem pojazdów, funkcjonowaniem urządzeń infrastruktury oraz pracowników. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu do środowiska, gospodarki ściekowej oraz odpadowej wykazały, że oddziaływanie będzie krótkotrwałe, nieznaczące, w pełni odwracalne i mieszczące się w granicach inwestowanego terenu. Normy nakładane prawem nie zostaną przekroczone co oznacza, że dobra osobiste oraz materialne na terenach mieszkalnych w obrębie inwestowanego terenu nie zostaną naruszone.

Etap likwidacji przedsięwzięcia związany będzie głównie z robotami rozbiórkowymi bardzo zbliżonymi do zakresu etapu realizacji. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu do środowiska, gospodarki ściekowej oraz odpadowej wykazały, że oddziaływanie będzie krótkotrwałe, nieznaczące, w pełni odwracalne i mieszczące się w granicach inwestowanego terenu. Normy nakładane prawem nie zostaną przekroczone co oznacza, że dobra osobiste oraz materialne na terenach mieszkalnych w obrębie inwestowanego terenu nie zostaną naruszone.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zgodnie z ustawą o stanie klęski żywiołowej, przez katastrofę naturalną rozumie się zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu.

W myśl niniejszej ustawy przez awarię techniczną rozumie się gwałtowne, nieprzewidziane uszkodzenie lub zniszczenie obiektu budowlanego, urządzenia technicznego lub systemu urządzeń technicznych powodujące przerwę w ich używaniu lub utratę ich właściwości.

Katastrofę naturalną lub awarię techniczną mogą wywołać również zdarzenia w cyberprzestrzeni oraz działania o charakterze terrorystycznym.

Ustawa Prawo budowlane precyzuje katastrofę budowlaną jako niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

Podczas realizacji przedsięwzięcia a także późniejszej jego eksploatacji zachodzi ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w przypadku błędów w projekcie budowlanym, niewłaściwego wykonawstwa, zastosowania niewłaściwych materiałów budowlanych itp.

Zaprojektowanie przedsięwzięcia zgodnie normami budowlanymi, wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną oraz prawidłowa eksploatacja w pełni zniweluje ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej.

Przedsięwzięcie jest zagrożone zdarzeniami związanymi z działaniem sił natury tj. katastrofą naturalną. Obiekty budowlane i instalacje znajdują się poza terenami zagrożonymi podtopieniami natomiast są zagrożone wyładowaniami atmosferycznymi, których skutki będą minimalizowane przy użyciu dostępnych środków (np. instalacje odgromowe).

Ustawa Prawo budowlane precyzuje katastrofę budowlaną przez co rozumie niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

Należy także podkreślić, że ustawa precyzuje również co nie jest katastrofą budowlaną, a mianowicie:

- uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany;
- uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami;
- awaria instalacji.

W myśl niniejszej ustawy kompetentnym organem w postępowaniu wyjaśniającym przyczyny katastrofy budowlanej jest Powiatowy Inspektor Budowlany. W przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej w budowanym, rozbieranym lub użytkowanym obiekcie budowlanym, kierownik budowy (robót), właściciel, zarządca lub użytkownik jest obowiązany:

1. zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym i przeciwdziałać rozszerzaniu się skutków katastrofy;
2. zabezpieczyć miejsce katastrofy przed zmianami uniemożliwiającymi prowadzenie postępowania, o którym mowa w art. 74;
3. niezwłocznie zawiadomić o katastrofie:
 - a) organ nadzoru budowlanego,
 - b) właściwego miejscowo prokuratora i Policję,
 - c) inwestora, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta obiektu budowlanego, jeżeli katastrofa nastąpiła w trakcie budowy,
 - d) inne organy lub jednostki organizacyjne zainteresowane przyczynami lub skutkami katastrofy z mocy szczególnych przepisów.

Katastrofa przemysłowa (awaria przemysłowa) – katastrofa spowodowana przez zakłady przemysłowe. Z tego typu katastrofą wiążą się wybuchy, pożary i skażenia, które wyrządzają dotkliwe straty sanitarne i ekologiczne oraz szkody materialne.

Analizując powyższe cechy poszczególnych możliwych sytuacji nadzwyczajnych noszących znamiona katastrofy oraz cechy planowanego przedsięwzięcia ocenia się że ryzyko takowe

nie będzie występować. Realizacja wszelkich założeń projektowych wynikających z prawa budowlanego, norm budowlanych oraz przepisów bhp ppoż zminimalizują maksymalnie ryzyko wystąpienia katastrofy.

Założenia chroniące środowisko, przeszkoleni pracownicy wykonujący swoje obowiązki w normalnym trybie pracy zgodnie z zasadami bhp oraz planowana technologia obory nie spowoduje ryzyka nie wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Na terenie instalacji nie będą użytkowane substancje toksyczne co wyklucza instalację z grupy zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku według rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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. W sytuacji długotrwałej awarii sieci elektroenergetycznej wszelkie procesy technologiczne będą zasilane z agregatu prądotwórczego. Istnieje ryzyko wystąpienia chorób zakaźnych, jednak w tym przypadku kompetentny jest Powiatowy Lekarz Weterynarii który działa w powiązaniu z lokalnym Wójtem lub Burmistrzem jako terenowym szefem Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Zgodnie z danymi Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w 2018 roku zarejestrowano 249 katastrof budowlanych. Analizę tego rodzaju zdarzeń, zaistniałych w 2018 roku przeprowadzono na podstawie danych wprowadzonych do rejestru prowadzonego przez powiatowych i wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego. W stosunku do 12 katastrof, tj. 4,8% spośród wszystkich zarejestrowanych w 2018 r., postępowania w zakresie przyczyn i okoliczności ich zaistnienia nie zostały zakończone, w związku z czym nie zostały one w pełnym zakresie uwzględnione w analizie. Główną przyczyną 177 (71%) katastrof były zdarzenia losowe. W 2018 roku do zdarzeń powodujących katastrofy budowlane należy zaliczyć przede wszystkim silne, porywiste wiatry, często wraz z intensywnymi opadami, pożary, wybuchy i wypadki komunikacyjne. Zdecydowanie mniej liczną grupę stanowiły katastrofy -44 (17,7%), wynikające z błędów podczas utrzymania, a najczęstszą ich przyczyną był zły stan techniczny. Statystycznie mniej wydarzyło się katastrof, do których przyczyniły się błędy podczas wykonywania robót budowlanych -odnotowano 16 takich przypadków(6,4%). Nie odnotowano natomiast katastrof budowlanych, które były wynikiem błędów projektowych. W 2018 roku katastrofom budowlanym ulegały najczęściej budynki mieszkalne, gospodarcze lub inwentarskie. Najrzadziej zdarzenie to dotyczyło budynków magazynowych i rekreacji indywidualnej.

W 2018 roku katastrofom budowlanym ulegały najczęściej budynki mieszkalne, gospodarcze lub inwentarskie. Najrzadziej zdarzenie to dotyczyło budynków magazynowych i rekreacji indywidualnej.

W 2018 r. nie zarejestrowano żadnej katastrofy dotyczącej budynków zamieszkania zbiorowego. Podział ze względu na rodzaje obiektów budowlanych, które uległy katastrofom przedstawia się następująco:

- budynki mieszkalne - 119 (47,8% wszystkich katastrof),
- budynki gospodarcze lub inwentarskie - 81 (32,5% wszystkich katastrof),
- obiekty przemysłowe - 12 (4,8% wszystkich katastrof),
- obiekty użyteczności publicznej - 9 (3,6% wszystkich katastrof),
- budynki magazynowe - 6 (2,4% wszystkich katastrof),
- budynki rekreacji indywidualnej - 1 (0,4% wszystkich katastrof),
- inne obiekty budowlane - 21 (8,5% wszystkich katastrof).

Na terenie przedsięwzięcia nie będą użytkowane substancje toksyczne co wyklucza instalację z grupy zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku według rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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. W sytuacji długotrwałej awarii sieci elektroenergetycznej wszelkie procesy technologiczne będą zasilane z agregatu prądotwórczego. Istnieje ryzyko wystąpienia chorób zakaźnych, jednak w tym przypadku kompetentny jest Powiatowy Lekarz Weterynarii który działa w powiązaniu z lokalnym Wójtem lub Burmistrzem jako terenowym szefem Zespoły Zarządzania Kryzysowego.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Etap realizacji przedsięwzięcia:

Zgodnie z art. 2 pkt. 3 ustawy o odpadach przepisów tej ustawy nie stosuje się do niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, wydobytych w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że materiał ten zostanie wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty. Zakłada się, że 60% z powstałego na terenie placu budowy gruntu wykorzystane zostanie do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty. Pozostała masa gruntu zakwalifikowana zostanie jako odpad powstający na etapie budowy, który zakwalifikowany będzie zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów jako kod 17 05 04. Z niwelacji terenu powstanie około 250,0 m³ gruntu. Dopuszczalne jest postępowanie z powstałą masą odpadów w sposób określony przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami tj. ich użycie do:

- wypełnienia terenów niekorzystnie przekształconych;
- utwardzenia powierzchni terenów, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
- do rekultywacji biologicznej zamkniętych składowisk odpadów lub ich części.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku wymieniony wyżej rodzaj odpadów z budowy można przekazywać do odzysku osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami.

Masy ziemne zostaną w całości wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie innych terenów własności inwestora przedsięwzięcia lub w części przekazane innym podmiotom do wykorzystania w innej lokalizacji, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. Stan i skład mas ziemi z wykopów nie wyklucza ich odzysku w podany wyżej sposób.

Inne odpady powstające na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, należeć będą do rodzajów:

Tabela: Odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas realizacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Ilość powstających odpadów w roku
1	2	3		4
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	17 05 04	250	Wierzchnia warstwa (humus) i głębsza zwałowana oddzielnie w wydzielonym miejscu na terenie inwestowanej działki. Humus wykorzystany całkowicie do niwelacji i uporządkowania terenu po zakończeniu budowy. Nadmiar gleby wywieziony na składowisko odpadów w celu odzysku do rekultywacji
2.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	17 09 04	0,5	Składowane w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy, przekazane do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy po zakończeniu budowy
3.	Opakowania z papieru Papier i tektury	15 01 01	0,2	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu technicznym (kontener budowlany zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po farbach)	15 01 10*	0,01	Odpady magazynowane w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
7.	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
8.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wym. w 120120	12 01 21	0,005	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
9.	Kable inne niż wym. w 170410	17 04 11	0,002	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
10.	Drewno	17 02 01	0,01	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu na placu budowy i przekazywane osobom fizycznym do odzysku poprzez spalanie w kotłowniach w budynkach mieszkalnych
11.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	0,001	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym (kontener budowlany zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Ilość powstających odpadów w roku
1	2	3		4
12.	Odpadowa papa	17 03 80	0,001	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
13.	Żelazo i stal	17 04 05	0,3	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
14.	Materiały izolacyjne inne niż wym. w 170601 i 170603	17 06 04	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w.i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami odpady z budowy można poddać odzyskowi metodą: R14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.

Pozostałe odpady z etapu budowy przekazane zostaną na składowisko odpadów lub do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiedzialność za sposób postępowania z odpadami z budowy, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – o odpadach, ponosi firma świadcząca usługi budowlane na rzecz inwestora przedsięwzięcia.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela: Odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas eksploatacji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródła wytwarzania odpadów
1	2	3	4	5
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	0,01	Wadliwe produkty
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,50	Opakowania po środkach do czystości i materiałach.
4.	Opakowania z metalu	15 01 04	0,25	Opakowania po środkach do czystości i materiałach.
5.	Żelazo i stal	17 04 05	5,0	Odpad z okresowych remontów i przeglądów instalacji.

Odpady niebezpieczne

Tabela: Odpady niebezpieczne powstające podczas eksploatacji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródła wytwarzania odpadów
1	2	3	4	5
1.	Sprzęt elektryczny	16 02 13*	0,001 Mg	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02

Etap likwidacji przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się istotnego wpływu inwestycji na zagrożenie środowiska wynikające z rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prawidłowej gospodarki odpadami. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Wszystkie odpady magazynowane będą zgodnie z wymogami ustawy o odpadach w miejscach, do których inwestor posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą

w wyznaczonym miejscu na terenie budynku hali produkcyjnej pomieszczenia gospodarczego. Podłoga pomieszczenia gospodarczego stanowi posadzkę betonową. Wszystkie powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny do odpowiednich pojemników.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Budowa budynku inwentarskiego nie będzie powodować przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania, w tym na terenie zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej. Na etapie budowy przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Teren inwestowany został zlokalizowany na obszarze, gdzie nie występują rzeki, obszary wodno-błotne oraz nie występują płytko zalegające wody podziemne. Najbliżej przepływająca ciek wodny do Dopływ spod Kowalewa oddalony o 450 m w kierunku północno-zachodnim.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży oraz poza środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Najbliżej zlokalizowany teren leśny znajduje się w odległości ok 3,5 km w kierunku wschodnim na terenie obrębu Dziewanowo. Jest to mały kompleks leśny o powierzchni ok. 100 ha. Najbliższą okolicę stanowią grunty rolnicze. Specyfika terenu oraz jego przeznaczenie powoduje wygaszenie wszelkich oddziaływań związanych z realizacją, a następnie eksploatacją przedmiotowej inwestycji. W szeroko rozumianej okolicy przedsięwzięcia nie występują żadne obszary górskie. Obszary górskie znajdują się w południowej części Polski znacznie oddalone od obszaru inwestycji.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren inwestycji leży poza obszarami objętymi ochroną. Odległość jaka dzieli teren przedsięwzięcia od cieków oraz zbiorników wodnych sprawia, że wygasają wszelkie możliwe oddziaływania. Przedsięwzięcie charakteryzuje się niewielkim obciążeniem środowiska, z maksymalnie ograniczonymi oddziaływaniami. Na terenie działki zlokalizowany jest staw. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana ponad 50 m od stawu, co pozwoli na zniwelowanie ryzyka zanieczyszczenia wód.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami podlegającym prawnej formie ochrony przyrodniczej. Teren leży poza obszarami specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie typowo wiejskim z krajobrazem zagrodowym, na co dzień użytkowanym głównie przez lokalną społeczność oraz turystów. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarem, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Zgodnie z Rejestrem Zabytków Miasta i Gminy Drobin przyjętym uchwałą VI/47/2015 Rady Miejskiej w Drobinie z dnia 24 marca 2015 r. w obrębie przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Najbliżej zlokalizowane tereny zabytkowe na terenie obrębu Mogielnica to Park Dworski Krajobrazowy z połowy XIX w. zlokalizowany na działkach o nr ewid. 78, 81 i 83 oddalony o ok. 1 km od przedsięwzięcia, w związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na tego typu dobra dziedzictwa kulturowego.

h) gęstość zaludnienia:

Na podstawie danych z GUS gęstość zaludnienia dla Gminy Drobin wynosi na 55 osób/km² GUS 2019 rok.

i) obszary przylegające do jezior:

Teren inwestycji leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami przylegającymi do obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Jednolite części wód powierzchniowych.

Zgodnie z Planem gospodarki wodami przyjętego Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000102756439 Sierpienica do Dopływu spod Drobina.

Tabela: Obszar jednolitej części wód powierzchniowych.

RW2000102756439 Sierpienica do Dopływu spod Drobina		
1		2
Kategoria		JCWP rzeczna
Obszar dorzecza		obszar dorzecza Wisły
Region wodny		region wodny Środkowej Wisły
RZGW		Warszawa
Stan lub potencjał ekologiczny		umiarkowany stan ekologiczny
Stan chemiczny		Brak danych
Stan ogólny		Zły stan wód
Rodzaj użytkowania obszaru zlewni JCWP (% powierzchni zlewni)	Tereny zurbanizowane	1
	Tereny użytkowane rolniczo	94
	Tereny leśne	4
Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP	Główne źródło presji troficznych	Nie dotyczy
	Główne źródło presji zasalających	Nie dotyczy
	Główne źródło presji z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających	Nie dotyczy
	Główne źródło presji hydromorfologicznych	prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne,
	Główne źródło presji chemicznych	nie dotyczy
Obszary chronione		Na terenie jednolitych części wód powierzchniowych występują obszary chronione, jednak przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi.
Cel środowiskowy	Stan/potencjał ekologiczny	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D
	Stan chemiczny	dobry stan chemiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego		zagrożona
Termin osiągnięcia celów środowiskowych:		2027

Jednolite części wód podziemnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany w zasięgu jednolitych części wód podziemnych PL GW200048. Charakterystykę GZWP przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela: Charakterystyka GZWP

Charakterystyka GZWP	
1	2
Numer	48
Powierzchnia GZWP (km ²)	2967.56
Szacunkowe zasoby dyspozycyjne (m ³ /rok)	74330.43
Podatność zbiornika na antropopresję	Nie występuje
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	dobry
Ogólna ocena stanu JCWPd	dobry
Cel środowiskowy	dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy
Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych	niezagrożona
Przyczyna zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych	-

Zgodnie z danymi geoprzestrzennymi uzyskanymi z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych GW200048. Charakterystyka przedmiotowej JCWPd została przedstawiona w tabeli powyżej, zgodnie z charakterystyką Jednolitych Części Wód określoną w planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły. JCWPd nie jest zagrożona nieosiągnięciem/nieutrzymaniem wyznaczonych celów środowiskowych dla wód podziemnych zgodnie z zapisami art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanej inwestycji ograniczy się do granic działki władania nieruchomością.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości,

intensywności lub złożoności. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają znikome wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji zastosowane zostaną różne metody ograniczania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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 przedmiotowym terenie inne przedsięwzięcia nie są realizowane.

f) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Dla ograniczenia oddziaływania etapu budowy przedsięwzięcia na środowisko i warunki życia ludzi proponuje się ustalenie następujących warunków:

- wykorzystywanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń spełniających normy emisji spalin;
- organizowanie prac ograniczające do minimum wykorzystywanie maszyn i urządzeń;
- maksymalne ograniczenie pracy maszyn i urządzeń w celu ograniczenia emisji pyłu;
- prowadzenie prac budowlanych w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystnego przekształcenia terenu;
- dokonywanie transportu materiałów na teren budowy w porze dnia (6.00 – 22.00);
- ograniczenie wykonywania zewnętrznych prac budowlanych do pory dnia (6.00 – 22.00).

Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał w tym opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy OOŚ nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, w związku z powyższym

orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeksu postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. 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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044). Opłata została przekazana w dniu 14.12.2023r. r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie Nr 85 9042 1068 0420 0358 2000 0050 Bank Spółdzielczy „Mazowsze” Płock o. Drobin.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy.
2. GK a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12.02.2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 102 obręb ewidencyjny 0028 Mogielnica, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin-obszar wiejski, powiat plocki, województwo mazowieckie”.

Planowane przedsięwzięcia pn. Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 102 obręb ewidencyjny 0028 Mogielnica, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin – obszar wiejski, powiat plocki, województwo mazowieckie cechuje się następującymi parametrami:

- **celem podstawowym niniejszego przedsięwzięcia jest budowa nowego odrębnego obiektu budowlanego, tj. budynku inwentarskiego do chowu bydła mięsnego o powierzchni do 500 m² w technologii na głębokiej ściółce, systemem wentylacji grawitacyjnej o planowanej obsadzie do 68 DJP,**
- wentylacja budynku w systemie grawitacyjnym;
- chów w systemie wolnostanowiskowym na głębokiej ściółce;
- budynek będzie wyposażony w stół paszowy i automatyczny system pojenia;
- mleko przy wykorzystaniu dojarki transportowane będzie za pomocą przewodów rurowych do zbiornika na mleko.

W gospodarstwie funkcjonuje także drugi budynek inwentarski w technologii chowu mieszanego tj. na uwięzi i wolnego wybiegu na głębokiej ściółce z przeznaczeniem wychowu bydła mlecznego o łącznej obsadzie 85,95 DJP.

Technologia chowu bydła

Obsada:

- obsada w budynku planowanym do budowy:
 - 68 DJP w systemie chowu wolnostanowiskowego na głębokiej ściółce z systemem wentylacji grawitacyjnej – efektem ubocznym będzie obornik;
- obsada w istniejącym budynku inwentarskim nie podlegającym rozbudowie:
 - 85,95 DJP w systemie chowu wolnostanowiskowego na głębokiej ściółce z systemem wentylacji grawitacyjnej – efektem ubocznym będzie obornik;

Łączna obsada po realizacji przedsięwzięcia (tj. obsada istniejąca + planowana) wyniesie **153,95 DJP**.

BURMISTRZ
Erzyśtof Wielec

