

GPK.6220.8.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2, art. 85 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940),
- § 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, Dz. U. z 2022 r. poz. 1071 i Dz. U. z 2023 r. poz. 1724),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2024 r. (data wpływu 13 grudnia 2024 r.) [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] oraz po przeprowadzeniu postępowania z zapewnionym udziałem stron zawiadamianych o czynnościach organu,

orzeka się, co następuje:

- I. **Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Rozbudowa budynku inwentarskiego – obory nową część o maksymalnej obsadzie bydła mlecznego wynoszącego 62,00 DJP na działce ewidencyjnej nr 133 w obrębie ewidencyjnym Olszewiec, gm. Czernice Borowe”.**
- II. **Określa się warunki dotyczące ochrony środowiska w następującym zakresie:**
 1. **Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.**
 2. **Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.**
 3. **Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.**

4. **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 unieszkodliwienia.**
5. **Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (okład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.**
6. **Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych.**
7. **Wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy, terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.**
8. **Wszystkie pomieszczenia inwentarskie należy wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.**
9. **Wodę dostarczać z istniejącej sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci lub z istniejącej własnej studni głębinowej.**
10. **Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.**
11. **Na etapie eksploatacji ścieki bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, w/w zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.**
12. **Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia bądź do sanitariatów w istniejącej oborze.**
13. **Obornik z budynku wywozić bezpośrednio na grunty w sezonie agrotechnicznym, poza sezonem przechowywać na płycie obornikowej.**
14. **Stan techniczny konstrukcji i szczelności zbiorników do gromadzenia ścieków oraz stan techniczny urządzeń im towarzyszących kontrolować na bieżąco podczas eksploatacji przez fachowców posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie.**

15. System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
16. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.
17. Nawożenie gruntów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) w sprawie przyjęcia „Programu działań ,mających na celu zmniejszenia zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569 ze zm.) oraz uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.
18. Nawozy naturalne przechowywać i wykorzystywać w taki sposób (odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, z uwzględnieniem w przedmiotowym zakresie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).
19. Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych inwestora o znikomym nachyleniu lub na terenach wyłącznie równinnych. Nawozu tego nie stosować na gruntach rolnych w pobliżu wód powierzchniowych.
20. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką.
21. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
22. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić cyklicznie, np. przy wykorzystaniu metody mechanicznego usuwania obornika i innych zanieczyszczeń; do dezynfekcji zaleca się zastosować preparat do tzw. dezynfekcji na sucho lub środki bezpieczne dla środowiska (biodegradowalne).
23. Przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
24. Nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej.

25. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
26. Nie dopuszczać do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
27. Utrzymywać obiekt w należyтым stanie higieniczno-sanitarnym w celu zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym, w szczególności: prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zwalczania gryzoni, insektów i szkodników, usuwania systematycznie obornika, prawidłowego postępowania z padłymi zwierzętami.
28. Zastosować technologię oraz rozwiązania funkcjonalne w projektowanym obiekcie ograniczające wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych, a także wielkości emisji hałasu.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 13 grudnia 2024 r. do Wójta Gminy Czernice Borowe wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku inwentarskiego – obory nową część o maksymalnej obsadzie bydła mlecznego wynoszącego 62,00 DJP na działce ewidencyjnej nr 133 w obrębie ewidencyjnym Olszewiec, gm. Czernice Borowe”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, Dz. U. z 2022 r. poz. 1071 i Dz. U. z 2023 r. poz. 1724).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze i lit. b ww. rozporządzenia przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko są:

„104) chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

- a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

– w odległości mniejszej niż 210 m od:

-- terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,

-- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,

– na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP - na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe, zatwierdzonego uchwałą nr 100/IX/2003 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 10 grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2003 r. nr 322 poz. 10364). Zgodnie z ww. obowiązującym miejscowym planem działka ewidencyjna nr 133 położona w obrębie Olszewiec przeznaczona jest w części na cele produkcji rolno-leśnej, w części na cele produkcji rolnej oraz w części oznaczona jest jako teren lasów. Przedmiotowa inwestycja usytuowana będzie na terenie przeznaczonym na cele produkcji rolnej. Stosownie do § 12 ust. 2 i 3 i 4 ww. uchwały ustala się adaptację zabudowy zagrodowej rozproszonej, niewyodrębnionej na rysunkach planu oraz dopuszcza się wymianę, modernizację i rozbudowę budynków mieszkalnych i gospodarczych w istniejących zagrodach. Dopuszcza się również możliwość powstawania nowych siedlisk na własnych rozłogach. Analiza treści planu prowadzi do wniosku, iż lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pozostaje z nim w zgodności.

Wnioskodawca przedłożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 UUOŚ, a także kartę informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a UUOŚ.

Przedłożona do akt sprawy karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem zawierała wszystkie dane określone w art. 62a UUOŚ i odpowiadała wymaganiom ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Czernice Borowe właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o zapisy art. 74 ust. 3a UUOŚ ustalił strony ww. postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na uwadze organ zawiadomieniem z dnia 17 grudnia 2024 r. znak: GPK.6220.8.2024 poinformował strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - cyt. dalej jako „k.p.a.”) i 73 ust. 1 UUOŚ.

W toku postępowania zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 1b i 1c UUOŚ uzyskano:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 2 stycznia 2025 r., znak: ZNS.9022.2.1.38.2024 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie następujące uwagi:
 1. Utrzymywać obiekty w należyłym stanie higieniczno-sanitarnym w celu zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym, w szczególności: prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zwalczania gryzoni, insektów i szkodników, usuwania systematycznie obornika, prawidłowego postępowania z padłymi zwierzętami.
 2. Zastosować technologię oraz rozwiązania funkcjonalne w projektowanym obiekcie ograniczające wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych, a także wielkości emisji hałasu.
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydaną w formie postanowienia, z dnia 15 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ-I.4220.1604.2024.KT również o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wskazując warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 UUOŚ.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 7 stycznia 2025 r., znak: WD.ZZŚ.4901.225.2024.MR, w której podzielił stanowisko pozostałych organów opiniujących o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast organ ten wydał taką opinię przy uwzględnieniu w decyzji następujących warunków i wymagań:
 1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 2. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 4. 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 unieszkodliwienia.

5. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (okład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
6. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych.
7. Wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy, terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
8. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie należy wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Wodę dostarczać z istniejącej sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci lub z istniejącej własnej studni głębinowej.
10. Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
11. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, w/w zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.
12. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia bądź do sanitariatów w istniejącej oborze.
13. Obornik z budynku wywozić bezpośrednio na grunty w sezonie agrotechnicznym, poza sezonem przechowywać na płycie obornikowej.
14. Stan techniczny konstrukcji i szczelności zbiorników do gromadzenia ścieków oraz stan techniczny urządzeń im towarzyszących kontrolować na bieżąco podczas eksploatacji przez fachowców posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie.
15. System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
16. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.
17. Nawożenie gruntów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) w sprawie przyjęcia „Programu działań ,mających na celu

zmniejszenia zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569 ze zm.) oraz uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

18. Nawozy naturalne przechowywać i wykorzystywać w taki sposób (odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, z uwzględnieniem w przedmiotowym zakresie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).
19. Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych inwestora o znikomym nachyleniu lub na terenach wyłącznie równinnych. Nawozu tego nie stosować na gruntach rolnych w pobliżu wód powierzchniowych.
20. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką.
21. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
22. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić cyklicznie, np. przy wykorzystaniu metody mechanicznego usuwania obornika i innych zanieczyszczeń; do dezynfekcji zaleca się zastosować preparat do tzw. dezynfekcji na sucho lub środki bezpieczne dla środowiska (biodegradowalne).
23. Przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
24. Nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej.
25. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
26. Nie dopuszczać do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając w niej jednocześnie istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UOŚ (art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UOŚ wspomina o możliwości określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów

naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich) wynikające z ww. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W toku postępowania stronom zapewniono również możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 UUOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a UUOŚ w decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c UUOŚ, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c UUOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Mając na uwadze powyższe właściwy organ uwzględnił łącznie następujące kryteria:

1) *rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej obory krów mlecznych (obsada 62,00 DJP) na dz. ew. nr 133 o powierzchni 12,0746 ha w miejscowości Olszewiec, gm. Czernice Borowe o nową część o obsadzie wynoszącej maksymalnie 62,00 DJP. Działka nr 133 stanowi siedlisko Inwestora oraz częściowo, ze względu na jej duży obszar użytkowana jest rolniczo.

Powierzchnia zajęta pod planowaną do budowy nową oborę wyniesie ok. 925,00 m², w tym: budynek obory z halą chowu o wymiarach ok. 30,80 m x 30,00 m. Na działce zlokalizowana jest płyta obornikowa o powierzchni ok. 246,00 m² ze zbiornikiem na gnojówkę i odcieki o pojemności ok. 24,00 m³.

Obora będzie budynkiem murowanym, w układzie konstrukcyjnym prostokątnym, pokrytym dwuspadowym dachem, wyposażonym w szczelinę kalenicową ze świetlikiem. System utrzymania bezściołowy, rusztowy z systemem podrusztowych komór gromadzących gnojowicę. Przewidywana pojemność kanałów na gnojowicę wynosić będzie ok. 1400,00 m³. Ponadto Inwestor zaplanował wyposażenie obory w mieszadło do gnojowicy, umieszczone w szczelnym, podziemnym zbiorniku

o pojemności ok. 15,0 m³. System udoju: robot/roboty udojowe lub hala udojowa. Inwestor nie przewiduje wyposażenia nowej części obory w pomieszczenie biurowo-socjalne, ponieważ takie znajduje się w istniejącej oborze nr 9. Ścieki z mycia instalacji udojowej odprowadzane będą do jednego z dwóch istniejących szczelnych, podziemnych zbiorników na ścieki o pojemności ok. 5,00 m³ każdy, posadowionych przy istniejącej oborze nr 9. Do drugiego zbiornika odprowadzane będą ścieki socjalno-bytowe z sanitariatów w oborze nr 9, z których będą korzystały osoby obsługujące bydło w projektowanej oborze.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora wynosi 39,54 ha. Ponadto Inwestor posiada zawartą umowę zbycia nawozów naturalnych w postaci gnojownicy w ilości 1000,00 m³.

Obecnie na działce 133 Inwestor prowadzi chów bydła mlecznego w ilości 65,00 DJP. Bydło utrzymywane jest w oborach oznaczonych nr 3 i nr 5 (3,00 DJP), nr 9 (62,00 DJP) na kopii mapy d/c projektowych, stanowiącej projekt zagospodarowania terenu. Zwierzęta z obór nr 3 i nr 5 utrzymywane są w systemie płytkiej ściółki w kojcach, natomiast zwierzęta z obory nr 9 utrzymywane są w systemie bezściołowym – na rusztach. Docelowo, maksymalna planowana obsada zwierząt w nowoprojektowanej oborze wyniesie 62,00 DJP. Łączna maksymalna obsada bydła w gospodarstwie Inwestora (po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia) nie przekroczy 127,00 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;

Nie stwierdza się powiązań z innymi przedsięwzięciami.

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

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk chronionych (dzikiej fauny i flory, dzikiego ptactwa). W rejonie planowanej inwestycji (w promieniu 500m od planowanej lokalizacji) nie występują gatunki chronione grzybów, drzew, krzewów, przyrody nieożywionej. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (cyt. dalej jako „KIP”), nowoprojektowany budynek zaopatrywany będzie w wodę z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie na cele technologiczne do pojenia zwierząt oraz higienizacji i bytowe osób pracujących (2 osoby). Przewidywaną ilość zużycia wody obliczono na podstawie wskaźników zużycia wody na jedną sztukę trzody chlewnej, w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury

z dn. 14.01.2002 r. w sprawie określania przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70). Powyższe potrzeby uwzględniają cel utrzymania czystości w pomieszczeniach inwentarskich. Poniżej obliczono zapotrzebowanie na wodę użytą podczas chowu bydła: krowy mleczne (dorosłe) = 70 l/d na sztukę, bydło do 1,5 roku = 35 l/d na sztukę.

- Obora projektowana: hodowla krów, 62 DJP – zużycie wody 4,30 m³/dobę,
- Obory istniejące: hodowla bydła do 1,5 roku życia, 3 DJP – zużycie wody 0,10 m³/dobę oraz hodowla krów, 62, DJP – zużycie wody 4,30 m³/dobę.

Woda używana będzie również na cele socjalno-bytowe – wyniesie ok. 0,14 m³.

Łączne zużycie wody wyniesie 8,84 m³/d.

Inwestor nie przewiduje wykorzystania gleby poza terenem przewidzianym pod inwestycję. Ziemia powstała na skutek wykonywania wykopów pod fundamenty będzie równomiernie rozplantowana wokół zrealizowanej obory. Powierzchnia ziemi zajęta pod inwestycję wyniesie ok. 925,00 m². Wszystkie wykorzystane do budowy obory surowce naturalne (kruszywo naturalne: żwir i piasek, pospółka, w ilości 30 m³) zostanie dowieziona na teren budowy z zewnątrz z koncesjonowanych kopalni. Woda użyta w trakcie budowy w ilości ok. 20 m³ zostanie dostarczona poprzez przyłącze wodociągowe gminne.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości;*

Działania związane z realizacją inwestycji mogą powodować zwiększoną emisję hałasu do środowiska. Będzie to jednak okres krótkotrwały – ok. 3 miesięcy. Wszystkie prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6:00 – 22:00, ze szczególną ostrożnością, aby zminimalizować poziom hałasu. Etap eksploatacji obory charakteryzować się będzie niewielkim wzrostem emisji hałasu. Związany on będzie z ruchem pojazdów, tj. młczarki. Nie będzie to związane z większą uciążliwością akustyczną w porównaniu ze stanem istniejącym, ponieważ odbiór mleka następuje jednokrotnie w ciągu dnia i trwa kilkanaście minut. Nie spowoduje to więc znaczącego wzrostu poziomu hałasu, tym bardziej, że rejon przedmiotowej inwestycji otoczony jest polami uprawnymi a ponadto odbiór mleka i tak odbywał się w związku z prowadzeniem istniejącej hodowli bydła mlecznego. Inwestor nie przewiduje montażu wentylatorów mechanicznych. Wymiana powietrza w budynku obory odbywać się będzie grawitacyjnie za pomocą nawiewnych kurtyn w ścianach bocznych i wywiewnej szczeliny kalenicowej. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściołowym-rusztowym, wobec czego nie będzie potrzeby systematycznego wywożenia powstałego obornika. Nie będzie więc emisji hałasu związanej z ruchem pojazdów wykorzystywanych do tego (ciągnik z ładowaczem i naczepą, ładowarka). Sam chów zwierząt prowadzony wewnątrz obory nie będzie źródłem zwiększonego poziomu dźwięku. Zastosowane do budowy materiały w postaci betonu komórkowego, płyt, cechują się dużą dźwiękochłonnością. W związku z powyższym hałas będzie pochłaniany przez ściany budynku i w niewielkich ilościach

wydostawać się będzie na zewnątrz budynku. Poziom hałasu emitowanego na granicy nieruchomości stanowiącej własność inwestora, na której prowadzone będzie przedsięwzięcie nie będzie przekraczać określonego w przepisach poziomu dopuszczalnego hałasu. Zastosowane rozwiązania w pełni powinny chronić otaczający teren przed emisją hałasu z gospodarstwa rolnego. Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będzie system wentylacyjny projektowanej obory. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęcej, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór. Emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodzi z systemu wentylacyjnego (wentylacja grawitacyjna) i jest związana z emisją substancji pochodzących z utrzymania zwierząt i nawozów naturalnych. Wielkość emisji można określić jedynie szacunkowo, wskaźniki emisji pochodzące od różnych autorów różnią się kilkakrotnie. W związku z tym, że chów bydła i obory nie są wymienione jako instalacje IPPC, chów ten nie został objęty obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, wobec czego nie ma wytycznych odnośnie stosowanych wskaźników emisji, tak jak jest to w przypadku chowu drobiu lub świń.

Biorąc pod uwagę korzystną lokalizację planowanego przedsięwzięcia pod względem:

- przewagi wiatrów wiejących w kierunku północno-wschodnim,
- kolonijne usytuowanie siedliska Inwestora,
- bezpośrednie sąsiedztwo gruntów użytkowanych rolniczo,
- duży obszar działki nr 133, na których ma zostać zainstalowana obora, tj. ponad 12,00 ha,
- zwarta ściana lasu od strony południowo-wschodniej, brak bliskiego sąsiedztwa zabudowy mieszkaniowej,

a ponadto, z racji planowanej technologii utrzymania zwierząt, a w szczególności:

- utrzymania zwierząt na rusztach i przechowywania gnojowicy wewnątrz budynku w szczelnych kanałach podrusztowych,
- znikoma emisja pochodząca ze składowania obornika na płycie obornikowej, pochodzącego z chowu zwierząt na płytce ściółce w istniejących oborach nr 3 i 5. Jednakże, w stosunku do obsady jaka jest utrzymywana w tych budynkach (3 DJP) i w stosunku do pozostałej obsady, prowadzonej w systemie bezściołowym, ilość przechowywanego obornika będzie znikoma,
- ograniczenia do minimum ruchu pojazdów (ruszta – brak konieczności systematycznego przywożenia ściółki, podobnie wywozu wytworzonego obornika),

realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa zarówno pod względem akustycznym jak i emisji do powietrza i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości.

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;

Nie stwierdza się ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Ilość i rodzaj odpadów, które mogą być wytwarzane w ciągu roku zestawiono w tabelach poniżej.

Etap realizacji obory

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów (Mg)	Sposób magazynowania i zagospodarowania odpadów. Źródło powstawania
Odpady inne niż niebezpieczne			
opakowania z papieru i tektury (papierowe kubki, talerzyki, worki po cemencie, wapnie)	150101	0,020	gromadzone w worku foliowym, oznakowanym napisem: „papier i tektura”, umieszczonym w magazynie przy oborze, następnie przekazywane uprawnionej firmie do unieszkodliwienia, na mocy zawartej umowy. Powstawać będą w otoczeniu budowanej obory.
opakowania z tworzyw sztucznych (opakowania po elementach urządzeń, silikonach i piankach uszczelniających, opakowania po farbach wodorozcieńczalnych, niezawierających substancji niebezpiecznych)	150102	0,30	gromadzone w workach plastikowych z napisem „Plastik”, umieszczonych przy oborze, następnie przekazywane uprawnionej firmie do unieszkodliwienia na mocy zawartej umowy. Powstawać będą w otoczeniu realizowanej obory.
mieszanki metali (fragmenty drutu, uszkodzone gwoździe, śruby, kątowniki)	170407	0,50	magazynowane w pojemniku plastikowym ustawionym przy oborze, następnie przekazywane uprawnionej firmie do unieszkodliwienia, na mocy zawartej umowy lub przekazywane osobom fizycznym na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcom oraz dopuszczalnych metod ich odzysku i wykorzystywane w procesie odzysku do wykonywania drobnych napraw i konserwacji. Powstawać będą w otoczeniu realizowanej obory.
sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione	150203	0,01	Gromadzone w szczelnym, zamykanym pojemniku ustawionym przy oborze. Przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub
w 15 02 02 (sorbenty, filtry tkaniny do wycierania, ubrania robocze)			unieszkodliwienia na mocy zawartej umowy.

odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych (gruz budowlany)	170101	0,50	Wykorzystany przez Inwestora lub przekazywany osobom fizycznym na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku i wykorzystywany w procesie odzysku do utwardzania powierzchni, budowy fundamentów, podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu. Powstawać będą w otoczeniu realizowanej obory.
odpady komunalne	200301	0,25	Pojemnik przy części socjalnej obory. Opady odbierane przez firmę posiadającą zezwolenie wójta na odbiór odpadów komunalnych.
Razem:		1,58	

Etap eksploatacji obory

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów (Mg)	Sposób magazynowania i zagospodarowania odpadów. Źródło powstawania
Odpady inne niż niebezpieczne			
opakowania z papieru i tektury (opakowania po odżywkach i dodatkach dla bydła)	150101	0,020	gromadzone w worku foliowym, oznakowanym napisem: „papier i tektura”, umieszczonym w części socjalnej obory, następnie przekazywane uprawnionej firmie do odzysku, na mocy zawartej umowy. Powstawać będą w otoczeniu realizowanej obory.
odpady komunalne	200301	0,25	Pojemnik przy części socjalnej obory. Opady odbierane przez firmę posiadającą zezwolenie wójta na odbiór odpadów komunalnych. Powstawać będą w oborze i jej otoczeniu
Razem:		0,270	
Odpady niebezpieczne			
opakowania po chemikaliach zawierających substancje niebezpieczne i po lekach cytostatycznych i cytostacyjnych,	150110*	0,02	Odpady (opakowania po lekach, zużyte strzykawki, igły itp.) będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi weterynaryjne dla gospodarstwa, w ramach podpisanej umowy.

zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światłówki)	160213*	0,004 (2 sztuki)	Odpady będą przechowywane w oryginalnych opakowaniach, zabezpieczających je przed mechanicznym uszkodzeniem. Będą przechowywane w oborze. Odpady przekazywane uprawnionej firmie. Powstawać będą w oborze.
chemikalia, w tym odczynniki zawierające substancje niebezpieczne,	180205*	0,001	Odpady będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi weterynaryjne dla gospodarstwa. Powstawać będą w oborze.
leki cytotoksyczne i cytostatyczne	180207*	0,001	Odpady będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi weterynaryjne dla gospodarstwa, Powstawać będą w oborze.
Razem:		0,026	

Dane zawarte w powyższych tabelach są wartościami szacunkowymi.

Wszystkie wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie, w szczelnych pojemnikach/beczkach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska naturalnego, będą zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz działaniem czynników atmosferycznych. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy na podstawie umów cywilnoprawnych.

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

Uwzględniając zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie będzie powodować pogorszenia poszczególnych komponentów środowiska, a tym samym można uznać, iż nie będzie miała ona niekorzystnego wpływu na zdrowie i życie 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:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr 133 w obrębie Olszewiec.

Ponadto uwzględniające:

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne;

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów górskich lub leśnych.

- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm. – cyt. dalej jako „Prawo wodne”) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

- 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;*

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2024 r. nr 924/24 poz. 6618).

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 2,5 km od Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, około 24 km od obszaru Natura 2000 Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052 i około 25,7 km od obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005. Najbliżej położony korytarz ekologiczny Lasy Przasnyskie znajduje się w odległości około 2,7 km od planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę. Inwestycja nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza strefą nadzoru archeologicznego.

h) gęstość zaludnienia;

Otoczenie przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, leśne, zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

i) obszary przylegające do jezior;

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Węgierka i kodzie RW2000112658899.

JCWP Węgierka o kodzie Kod JCWP RW2000112658899 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V); makrofity. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowanedifenyloetery. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presja chemiczna, której głównym źródłem są Rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych; transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone – rolnictwo, leśnictwo oraz presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są budowle piętrzące rg. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. Ww. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWPd o kodzie PLGW200050. Jednolita część wód podziemnych posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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) *zasiegu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;*

Przewiduje się, że zasięg oddziaływania będzie zamykał się w granicach terenu, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

Nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

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

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na środowisko i nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska. Nie stwierdza się złożoności ww. oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania;*

Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i zastosowane rozwiązania eliminujące uciążliwe oddziaływanie na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie źródłem zagrożeń, które w sposób znaczący miałyby negatywny wpływ na środowisko naturalne, w tym zdrowie ludzi.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;*

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji ma charakter lokalny, krótkotrwały i związane jest z emisją substancji oraz energii do środowiska spowodowaną eksploatacją urządzeń budowlanych. Oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie stałe o niewielkim nasileniu.

- 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 terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie ma innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- g) *możliwości ograniczenia oddziaływania;*

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań ograniczających oddziaływanie planowego przedsięwzięcia na środowisko zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zawartych w niniejszej decyzji, jego realizacja i eksploatacja nie będzie powodować ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu zarówno na etapie realizacji i eksploatacji. Zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chronić będą środowisko gruntowo – wodne. Powstające odpady nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska pod warunkiem przestrzegania przepisów ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących odpadów. Nie przewiduje się również ażeby inwestycja stwarzała zagrożenie dla środowiska w zakresie pozostałych komponentów środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie o wyżej wskazanej charakterystyce nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na swój charakter i faktycznie niewielki stopień oddziaływania na komponenty środowiska. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Treść decyzji uwzględnia opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 2 stycznia 2025 r., znak: ZNS.9022.2.1.38.2024, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydaną w formie postanowienia, z dnia 15 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ-I.4220.1604.2024.KT oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 7 stycznia 2025 r., znak: WD.ZZŚ.4901.225.2024.MR.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UUOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15, 07-410 Ostrołęka, za pośrednictwem Wójta Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.


WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński

Otrzymują:

1. [REDACTED]
[REDACTED] - wnioskodawcy,
2. pozostałe strony postępowania,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu, ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dębe, 05-140 Serock.
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Czernice Borowe o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 lutego 2025 r. znak: GPK.6220.8.2024

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku inwentarskiego – obory nową część o maksymalnej obsadzie bydła mlecznego wynoszącego 62,00 DJP na działce ewidencyjnej nr 133 w obrębie ewidencyjnym Olszewiec, gm. Czernice Borowe”.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej obory krów mlecznych (obsada 62,00 DJP) na dz. ew. nr 133 o powierzchni 12,0746 ha w miejscowości Olszewiec, gm. Czernice Borowe o nową część o obsadzie wynoszącej maksymalnie 62,00 DJP. Działka nr 133 stanowi siedlisko Inwestora oraz częściowo, ze względu na jej duży obszar użytkowana jest rolniczo.

Powierzchnia zajęta pod planowaną do budowy nową oborę wyniesie ok. 925,00 m², w tym: budynek obory z halą chowu o wymiarach ok. 30,80 m x 30,00 m. Na działce zlokalizowana jest płyta obornikowa o powierzchni ok. 246,00 m² ze zbiornikiem na gnojówkę i odcieki o pojemności ok. 24,00 m³.

Obora będzie budynkiem murowanym, w układzie konstrukcyjnym prostokątnym, pokrytym dwuspadowym dachem, wyposażonym w szczelinę kalenicową ze świetlikiem. System utrzymania bezściołowy, rusztowy z systemem podrusztowych komór gromadzących gnojowicę. Przewidywana pojemność kanałów na gnojowicę wynosić będzie ok. 1400,00 m³. Ponadto Inwestor zaplanował wyposażenie obory w mieszadło do gnojowicy, umieszczone w szczelnym, podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 15,0 m³. System udoju: robot/roboty udojowe lub hala udojowa. Inwestor nie przewiduje wyposażenia nowej części obory w pomieszczenie biurowo-socjalne, ponieważ takie znajduje się w istniejącej oborze nr 9. Ścieki z mycia instalacji udojowej odprowadzane będą do jednego z dwóch istniejących szczelnych, podziemnych zbiorników na ścieki o pojemności ok. 5,00 m³ każdy, posadowionych przy istniejącej oborze nr 9. Do drugiego zbiornika odprowadzane będą ścieki socjalno-bytowe z sanitariatów w oborze nr 9, z których będą korzystały osoby obsługujące bydło w projektowanej oborze.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora wynosi 39,54 ha. Ponadto Inwestor posiada zawartą umowę zbycia nawozów naturalnych w postaci gnojownicy w ilości 1000,00 m³.

Obecnie na działce 133 Inwestor prowadzi chów bydła mlecznego w ilości 65,00 DJP. Bydło utrzymywane jest w oborach oznaczonych nr 3 i nr 5 (3,00 DJP), nr 9 (62,00 DJP) na kopii mapy d/c projektowych, stanowiącej projekt zagospodarowania terenu. Zwierzęta z obór nr 3 i nr 5 utrzymywane

są w systemie płytkej ściółki w kojcach, natomiast zwierzęta z obory nr 9 utrzymywane są w systemie bezściołowym – na rusztach. Docelowo, maksymalna planowana obsada zwierząt w nowoprojektowanej oborze wyniesie 62,00 DJP. łączna maksymalna obsada bydła w gospodarstwie Inwestora (po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia) nie przekroczy 127,00 DJP.


WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński