

OŚR.6220.13.2021

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, 79, 80, 82 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Państwa Aldony Bożeny i Bogdana Skrodzkich zam. Lisy 4, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie dwóch budynków inwentarskich i połączenie w jeden budynek inwentarski z budową zbiorników na płynne odchody zwierzęce pod budynkiem pojemności 800 m<sup>3</sup> dla całkowitej obsady 217,7 DJP i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

### **określam**

**środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie dwóch budynków inwentarskich i połączenie w jeden budynek inwentarski z budową zbiorników na płynne odchody zwierzęce pod budynkiem pojemności 800 m<sup>3</sup> dla całkowitej obsady 217,7 DJP na terenie działek o nr geod. 10 i 15 położonych w miejscowości Lisy, gmina Stawiski.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, na działkach o nr geod. 10 i 15 o łącznej powierzchni 1,77 ha, położonych w obrębie Lisy, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Związane będzie z rozbudową i przebudową dwóch budynków inwentarskich i połączenie w jeden budynek inwentarski oraz z budową zbiorników na płynne odchody zwierzęce pod budynkiem o pojemności 800 m<sup>3</sup>. Całkowita obsada w gospodarstwie będzie wynosić 217,7 DJP. W ramach planowanej przebudowy zostaną wykonane prace obejmujące m.in.: budowę łącznika między istniejącymi budynkami wraz z wykonaniem kanałów gnojowych pod łącznikiem, wyburzenie części ścian zewnętrznych budynku inwentarskiego, przebudowę części słupów wewnętrznych w celu dostosowania stanowisk w łączniku i istniejącym budynku inwentarskim, wykonanie kanałów gnojowych w budynku inwentarskim wraz z połączeniem z kanałami gnojowymi w łączniku, rozbiórkę istniejącej płyty obornikowej o powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup> oraz istniejącego zbiornika na



gnojówkę o pojemności 15 m<sup>3</sup>, wymianę pokrycia dachu wraz z przebudową dachu. Ponadto wykonanie wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenia terenu.

Działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie zabudowane są budynkami inwentarskimi, płytą obornikową o pow. 150 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na gnojówkę o poj. 15 m<sup>3</sup>, budynkami gospodarczymi oraz domem mieszkalnym. Pod istniejącą oborą znajduje się zbiornik na gnojownicę o poj. 1250 m<sup>3</sup>.

Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią tereny rolne oraz droga gminna, tj.:

- w kierunku zachodnim: pola uprawne i łąki,
- w kierunku północnym: pola uprawne i łąki,
- w kierunku południowym: działka o nr geod. 14: pola uprawne i łąki,
- w kierunku wschodnim: droga gminna nr geod. 56/1, a za nią działki nr 25 (dom mieszkalny z gospodarstwem rolnym oraz polem uprawnym) oraz działka nr 26 (pole uprawne).

Najbliższy dom mieszkalny znajduje się na działce nr geod. 27 w odległości ok. 90 m.

Budynek inwentarski będzie zlokalizowany we wschodniej części działek nr 10 i 15, między istniejącymi budynkami inwentarskimi. Budynek wolnostanowiskowy, na rusztach, legowiska żelbetowe wyłożone matami gumowymi, pod budynkiem projektowany szczelny zbiornik na gnojownicę o poj. 800 m<sup>3</sup>.

Obecnie w gospodarstwie prowadzony jest chów krów mlecznych o obsadzie 116, DJP. Po przebudowie obsada zostanie zwiększona do 217,7 DJP. Hodowla krów mlecznych jest prowadzona na stanowiskach wiązowych bezściolowych i ściolowych, a młodzięży w kojcach grupowych ściolowych. W ramach realizacji przedsięwzięcia stanowiska wiązowe zostaną zlikwidowane i zastąpione bezuwiązowymi dla krów dojnych oraz jałówek do 0,5 roku. Buhaje, jałowki cielne oraz cielęta będą utrzymywane w kojcach grupowych na głębokiej ściółce. Istniejąca płyta obornikowa zostanie rozebrana, a obornik będzie przechowywany w budynku pod zwierzętami, skąd będzie wywożony bezpośrednio na pola.

Woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej, a energia poprzez projektowane przyłącze. Obora będzie wentylowana w sposób grawitacyjny. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą okna. Wody opadowe i roztopowe z dachu będą odprowadzane do gruntu, do którego inwestorzy posiadają tytuł prawny.

W wyniku prowadzonej produkcji na terenie gospodarstwa powstawać będzie gnojowica, która przechowywana będzie w szczelnych zbiornikach planowanych do budowy pod rusztami o pojemności 800 m<sup>3</sup> oraz w zbiorniku istniejącym. Pojemność tych zbiorników jest wystarczająca do magazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Inwestorzy będą zagospodarowywać powstające nawozy na użytkach będących w ich dyspozycji, a ich ewentualny nadmiar będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania na podstawie umów cywilno-prawnych.

Odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w oddzielnych pojemnikach, a następnie przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu i przekazywane do utylizacji specjalistycznej firmie.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „Skroda od źródeł do Dzierzbi” o kodzie: PLRW2000172649849, która posiada status naturalnej części wód.

## **II. Warunki wykorzystywania terenu w fazach realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. W gospodarstwie prowadzić hodowlę zwierząt w nieprzekraczalnej obsadzie 217,7 DJP.
2. Prace budowlane emitujące hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
3. Teren inwestycji wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznej, zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie jego dalszego zastosowania.
4. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, które należy regularnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
5. Dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.
6. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
7. Odpady segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
8. Ziemię z wykopów wykorzystać do niwelacji terenu inwestycji.
9. Wody opadowe z dachu, jako umownie czyste, odprowadzać w granicach terenu, do którego inwestorzy posiadają tytuł prawny.
10. Gnojowicę magazynować w istniejących zbiornikach oraz w planowanym do budowy o pojemności  $V=800\text{ m}^3$ .
11. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników na gnojowicę.
12. Zapewnić szczelność instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy z kanałów do pojazdów odbierających gnojowicę.
13. Obornik z części obory, w której będzie prowadzona hodowla na głębokiej ściółce załadowywać bezpośrednio z budynku na przyczepy przeznaczone do transportu obornika i niezwłocznie wywozić go bez składowania.



14. Transport nawozów naturalnych do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego lub rozsypaniem.
15. Zastosować (w budynku inwentarskim) w okresie letnim kurtyn, w celu ograniczenia emisji lotnych substancji zapachowych i zachowania odpowiedniego mikroklimatu.
16. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestorów w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Ewentualny nadmiar nawozów przekazać odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania na mocy stosownych umów.
17. Ścieki bytowe oraz z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do istniejącego, szczelnego zbiornika, a następnie przekazywać do odbioru przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.
18. Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką.
19. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
20. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich.
21. Wodę na cele hodowlane pobierać z wodociągu gminnego.
22. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.
23. Stosować dodatki do pasz, które obniżają produkcję metanu przez zwierzęta.
24. Stosować preparaty zawierające Efektywne Mikroorganizmy jako dodatek do gnojowicy.
25. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestorzy posiadają tytuł prawny.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:**

Zaprojektować i wykonać:

- wodoszczelny i kwasoodporny podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności 800 m<sup>3</sup>.

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii ponieważ przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych,



decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138).

**V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego lokalny zasięg oddziaływania.

**VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:**

1. ponownej oceny oddziaływania na środowisko,
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**UZASADNIENIE**

W dniu 06 sierpnia 2021 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Państwa Aldony Bożeny i Bogdana Skrodzkich zam. Lisy 4, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. Rozbudowa i przebudowa dwóch budynków inwentarskich i połączenie w jeden budynek inwentarski z budową zbiorników na płynne odchody zwierzęce pod budynkiem pojemności 800 m<sup>3</sup>, dla całkowitej obsady 217,7 DJP planowane na terenie działek o nr geod. 10 i 15 położonych w miejscowości Lisy (obręb Lisy), gmina Stawiski. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała braki w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, w związku z czym tut. organ pismem z dnia 13 sierpnia 2021 r. wystąpił do wnioskodawców o ich usunięcie w okresie 10 dni od daty otrzymania pisma. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła w dniu 25 sierpnia 2021 r. Ponieważ nie zawierała wyczerpującej odpowiedzi na braki, m.in. dotyczących rozbieżności co do zakresu planowanego przedsięwzięcia, pismem z dnia 15 września 2021 r. wnioskodawcy zostali ponownie wezwani do złożenia wyjaśnień w tej sprawie. Wyjaśnienia zostały złożone w dniu 21 września 2021 r.

Wnioskowane przedsięwzięcie zalicza się do I grupy przedsięwzięć wymienionych w 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu jest zawsze wymagane

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania dla obszaru, którego wniosek dotyczy.



Dysponując kompletem dokumentów, w dniu 23 września 2021 r. obwieszczeniem z dnia 23 września 2021 r. Burmistrz Stawisk zawiadomił strony postępowania o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, w tym samym dniu, organ prowadzący postępowanie rozpoczął procedurę udziału społeczeństwa w postępowaniu prowadzonym w sprawie ww. przedsięwzięcia. Informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie internetowej [www.bip.stawiski.pl](http://www.bip.stawiski.pl), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Stawiskach oraz w miejscowości, gdzie będzie realizowana inwestycja na okres 30 dni, tj. od dnia 24 września 2021 r. do dnia 24 października 2021 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 27 października 2021 r. Nr OŚR.6220.13.2021 Burmistrz Stawisk, zgodnie z art. 77 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, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji dla danego przedsięwzięcia. O tym fakcie strony postępowania zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Burmistrza Stawisk z dnia 02 listopada 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 107.NZ.2021 z dnia 10 listopada 2021 r. pozytywnie zaopiniował ww. przedsięwzięcie i określił warunki realizacji dla danego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem Nr WOOŚ.4221.34.2021.RD z dnia 05 listopada 2021 r. wezwał Burmistrza Stawisk do uzupełnienia braków w przedłożonym do uzgodnień raporcie o oddziaływaniu na środowisko w terminie do dnia 26 listopada 2021 r. jednocześnie wskazał na nowy termin załatwienia sprawy do dnia 27 grudnia 2021 r. Wyjaśnienie w tej sprawie, zostało przesłane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 25 listopada 2021 r.

Przedłożone przez Burmistrza Stawisk dokumenty z dnia 25 listopada 2021 r. nie zawierały wyczerpującej odpowiedzi, wobec czego wyjaśnienia do raportu dla danego przedsięwzięcia były uzupełniane ponownie w dniu 29 grudnia 2021 r, w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 03 grudnia 2021 r. Nr WOOŚ.4221.34.2021.RD.

W dniu 04 stycznia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr WOOŚ.4221.RD uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji, które zostały uwzględnione w pkt II i III niniejszej decyzji.

W dniu 11 listopada 2021 r. do Urzędu Miejskiego w Stawiskach wpłynął wniosek, z załącznikiem dokumentów, organizacji ekologicznej – Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, 06-300 Przasnysz, Przasnysz 142 o dopuszczenie jej na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego w sprawie. Postanowieniem



Nr OŚR.6220.13.2021 z dnia 23 listopada 2021 r. organizacja ekologiczna została dopuszczona na prawach strony do udziału w toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla danego przedsięwzięcia. Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu zawiadomiono, o tym facie poprzez obwieszczenie Burmistrza Stawisk z dnia 23 listopada 2021 r., Nr OŚR.6220.13.2021.

W dniu 02 grudnia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku pismem Nr BI.RZŚ.4360.49.2021.JA wezwał Burmistrza Stawisk do uzupełnienia i złożenia wyjaśnień odnośnie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumenty w tej sprawie zostały przesłane w dniu 16 grudnia 2021 r. Ponieważ przesłane dokumenty nie zawierały wyczerpującej odpowiedzi, Burmistrz Stawisk ponownie je uzupełnił w dniu 01 lutego 2022 r., stosownie do wezwania organu opiniującego z dnia 10 stycznia 2022 r. Nr BI.RZŚ.4360.49.2021.JA.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku postanowieniem z dnia 28 lutego 2022 r., Nr BI.RZŚ.4360.49.2021.JA uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jej realizacji, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji

W dniu 10 stycznia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Nr WOOŚ.4221.34.2021.RD przekazał Burmistrzowi Stawisk do załatwienia według właściwości wnioszek, który wpłynął do tego organu, wraz z dokumentami, organizacji ekologicznej - Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczeniu Jej na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla danego przedsięwzięcia. Organizacja ekologiczna została już dopuszczona na prawach strony postanowieniem Burmistrza Stawisk z dnia 23 listopada 2021 r., wobec czego została o tym fakcie poinformowana pismem z dnia 25 stycznia 2022 r.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji uwzględniono uzyskane opinie PPIS w Kolnie i uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, poprzez ujęcie zaleceń ww. organów w sentencji decyzji.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 15 i 10 obręb Lisy, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Powierzchnia działek zgodnie z wypisem z rejestru gruntów wynosi 1,77 ha. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolne oraz zabudowa zagrodowa, zlokalizowana wzdłuż drogi gminnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 90 m od planowanej inwestycji.

W budynku inwentarskim będzie powstawać obornik i gnojowica o łącznej zawartości azotu 17 593,9 N kg/rok. Wymagana powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania wytworzonego nawozu naturalnego wynosi ok. 103,5 ha. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, powierzchnia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestora (łącznie ok. 109 ha) jest wystarczająca do zagospodarowania wszystkich nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie rolnym tak, aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych.



Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, a także poza obszarami górskimi. W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, d, e ustawy Prawo wodne.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zobowiązano inwestorów do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zabezpieczenie właściwego stanu technicznego sprzętu na placu budowy oraz zapewnienia jego prawidłowej eksploatacji i konserwacji. Zobowiązano również inwestorów do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w trakcie realizacji inwestycji, które należy segregować i magazynować w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami nałożono na inwestorów obowiązek magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach i przekazywania ich podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

W celu ograniczenia uciążliwości odorowych i epidemiologicznych nałożono obowiązek przechowywania padłych zwierząt w szczelnym kontenerze i niezwłocznego przekazywania ich specjalistycznej firmie do utylizacji.

Zobowiązano inwestorów również do tego, aby część nawozów wykorzystywali do nawożenia gruntów rolnych będących w ich dyspozycji, a ich ewentualny nadmiar przekazywali do rolniczego wykorzystania innym odbiorcom na mocy umów cywilnoprawnych.

Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, inwestorzy zostali zobowiązani do podjęcia działań takich jak utrzymywanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji, zapobieganie powstawaniu rozlewisk podczas wypompowywania gnojowicy oraz stosowanie metod żywieniowych minimalizujących wydalanie azotu z odchodami.

Przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na klimat lokalny ze względu na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Z uwagi na lokalizację (budynek nie będzie zlokalizowany na obszarach, na których może wystąpić ryzyko osuwisk, powodzi i podtopień) budynek inwentarski nie będzie szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko i nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy określone w przepisach prawa z zakresu ochrony środowiska.

W strefie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary parków narodowych, rezerwatów przyrody, leśnych kompleksów promocyjnych, oraz obszary, na których znajdują się pomniki przyrody, czyli tereny, dla których obiekt ten mógłby stanowić szczególne zagrożenie. W strefie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują również siedliska przyrodnicze podlegające ochronie oraz gatunki roślin rodzimych



dziko występujących objętych ochroną gatunkową ścisłą i częściową. W obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje roślinność gatunków rzadkich i zagrożonych wymagających ochrony.

Przedmiotowe działki położone są poza formami ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz.1098 z późn.zm.). Najbliżej położone obiekty chronione Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie PLH 200020 oddalony o ok. 12 km, Dolina Biebrzy PLH200008 oddalona o ok 14 km, Ostoja Narwiańska PLH200024 oddalona o ok. 19 km. Ze względu na lokalizację poza obszarami objętymi ochroną prawną należy przypuszczać, że planowane przedsięwzięcie oraz warunki jego prowadzenia nie wpłyną negatywnie na gatunki, dla których ochrony zostały wyznaczone wyżej wymienione obszary Natura 2000.

Zdaniem organu informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze powyższe oraz brak znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny na środowisko.

Nie stwierdzono również konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie jest usytuowane w znacznej odległości od granic państwa, a jego oddziaływanie ma charakter lokalny i zamknie się w granicach terenu, do którego inwestorzy posiadają tytuł prawny.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Konieczna jest ścisła realizacja postanowień i decyzji dotyczących uzgodnień inwestycji i warunków korzystania ze środowiska.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138)), wobec czego w decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Ze względu na rodzaj i skalę planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, wobec czego w decyzji nie określono takich obowiązków.

Wypełniając wymóg art. 10 §1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, obwieszczeniem z dnia 11 marca 2022 r. zawiadomiono strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nimi i składania ewentualnych uwag i wniosków. W wyznaczonym czasie, do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia.



Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, wyniki uzgodnienia, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, postanowiono orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



Burmistrz Stawisk  
*Agnieszka Rutkowska*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. P. Aldona Bożena Skrodzka,
2. P. Bogdan Skrodzki,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. J.K. Branickiego 17 A, 15-085 Białystok.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie  
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn.zm.).