

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 2022 r., poz. 1029 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 z późn.zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.01.2022 r. (uzupełnionego w dniu 24.02.2022 r.) Państwa Katarzyny Moniki i Waldemara Zabielskich zam. Sokoły 44, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku obory wolnostanowiskowej z budową zbiornika na gnojownicę $V=600\text{ m}^3$ oraz przebudowie budynku inwentarskiego obory uwiązowej dla całkowitej obsady w gospodarstwie 218,5 DJP, na działkach numer ewidencyjny 877 oraz 914 w miejscowości Sokoły i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku obory wolnostanowiskowej z budową zbiornika na gnojownicę $V=600\text{ m}^3$ oraz przebudowie budynku inwentarskiego obory uwiązowej dla całkowitej obsady w gospodarstwie 218,5 DJP, na działkach numer ewidencyjny 877 oraz 914 w miejscowości Sokoły, gmina Stawiski.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach o nr 877 i 914 obręb Sokoły, gmina Stawiski. W chwili obecnej ww. działki o powierzchni 1,4856 ha są zabudowane budynkami inwentarskimi, płytą obornikową, budynkami gospodarczymi oraz domem mieszkalnym. Otoczenie działki stanowi zabudowa wiejska, w tym gospodarstwa rolne i grunty rolne. Od północy działka o nr ewid. 877 graniczy z ciekim naturalnym – Dzierzbia. Najbliższy dom mieszkalny znajduje się w odległości 26 m od planowanej inwestycji (działka o nr ewid. 877) i usytuowany jest na działce o nr ewid. 875 oraz w odległości 21 m od planowanej inwestycji (działka o nr ewid. 914) i usytuowany jest na działce o nr geod. 915, obręb Sokoły, gmina Stawiski.

Inwestorzy aktualnie prowadzą chów bydła o łącznej obsadzie ok. 157,25 DJP w dwóch budynkach inwentarskich: bezściółkowej oborze wolnostanowiskowej na działce o nr ewid. 877

o obsadzie 146 DJP oraz w oborze uwiązowej na płytkiej ściółce na działce o nr ewid. 914 o obsadzie 11,25 DJP. Pod oborą wolnostanowiskową znajduje się zbiornik na gnojowicę (kanały podrusztowe) o pojemności 1500 m³, za budynkiem obory uwiązowej znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 200 m², a pod nią zbiornik na gnojówkę o pojemności 40 m³.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie obory wolnostanowiskowej (bezściółkowej) na działce o nr ewid. 877 wraz z budową zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 600 m³, oraz na przebudowie obory uwiązowej (płytką ściółką) na działce o nr ewid. 914. W wyniku rozbudowy budynek obory wolnostanowiskowej na działce o nr ewid. 877 o aktualnych wymiarach: 24,6 m x 54,6 m będzie rozbudowany do wymiarów: 30,6 m x 54,6 m, co spowoduje zwiększenie powierzchni budynku o 327,6 m², do powierzchni ok. 1670,76 m². W ramach przebudowy budynku obory uwiązowej na działce o nr ewid. 914 stanowiska uwiązowe zostaną zastąpione kojcami grupowymi dla cieląt i jałówek od 0,5 roku do 1 roku. Po realizacji przedsięwzięcia chów zwierząt będzie prowadzony w łącznej obsadzie ok. 218,5 DJP w dwóch budynkach inwentarskich: bezściółkowej oborze wolnostanowiskowej na działce o nr ewid. 877 o obsadzie 196 DJP oraz na płytkiej ściółce w oborze uwiązowej na działce o nr ewid. 914 o obsadzie 22,5 DJP. Gnojowica powstająca w wyniku bezściółkowego utrzymywania zwierząt przechowywana będzie w istniejących i planowanych kanałach podrusztowych (istniejące o pojemności ok. 1500 m³, projektowane o pojemności 600 m³). Obornik z utrzymywania na płytkiej ściółce cieląt i jałówek od 0,5 roku do 1 roku będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej za budynkiem inwentarskim na działce o nr ewid. 914 o powierzchni 200 m², a gnojówka będzie przechowywana w istniejącym pod płytą obornikową zbiorniku o pojemności 40 m³. Zbiorniki: na gnojówkę i gnojowicę będą opróżniane dwa razy do roku.

Pobór wód na potrzeby pojenia zwierząt w obydwu budynkach, jak dotychczas odbywać się będzie z wodociągu gminnego. Mycie hali udojowej odbywa się z użyciem ciepłej wody, a urządzeń udojowych naprzemiennie przy użyciu roztworów zasadowych i kwasowych. Ścieki z mycia hali udojowej, urządzeń udojowych i schładzalnika na mleko jak dotychczas odprowadzane będą do zbiornika na ścieki przemysłowe (zwane w *Raporcie* zbiornikiem na ścieki technologiczne) o pojemności ok. 10 m³, który zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 877, a następnie okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe w ilości ok. 32,85 m³/rok będą odprowadzane do istniejącego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 9,5 m³.

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

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „Skroda od źródeł do Dzierzbi” o kodzie: PLRW2000172649849, która jest niemonitorowaną, naturalną częścią wód, stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2021, poz. 2233 z późn.zm.). Planowane zamierzenie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa

w art.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2002 r. poz. 916 z późn.zm) oraz poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP.)

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 bydła w nieprzekraczalnej obsadzie 218,5 DJP.
2. Prace budowlane emitujące hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
3. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia 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.
4. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
5. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia 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.
6. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne wykorzystać do wyrównania terenu, w obrębie gruntów do których inwestorzy posiadają tytuł prawny.
7. Wody opadowe z dachów, jako umownie czyste i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestorzy posiadają tytuł prawny, 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. Powstającą w gospodarstwie gnojownicę przechowywać w projektowanym zbiorniku (kanałach podrusztowych) o pojemności ok. 600 m³ pod rozbudowywaną częścią budynku inwentarskiego oraz w zbiorniku istniejącym o pojemności ok. 1500 m³ – na działce o nr ewid. 877 obręb Sokoły.
9. Powstającą w gospodarstwie gnojówkę przechowywać w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 40 m³ (pod płytą obornikową) – na działce o nr ewid. 914 obręb Sokoły.
10. Opróżniać zbiorniki na gnojówkę i gnojownicę w sposób wykluczający rozlewanie nawozów naturalnych. Nie dopuszczać do przepełnienia beczkowsów służących do transportu gnojówki i gnojownicy.
11. Powstający w gospodarstwie obornik czasowo przechowywać na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 200 m² – na działce o nr ewid. 914 obręb Sokoły.
12. Powstające w gospodarstwie nawozy naturalne: obornik, gnojówkę i gnojownicę wykorzystać do rolniczego zagospodarowania na znajdujących się w posiadaniu inwestora

użytkach rolnych nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych.

13. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników na gnojowicę.
14. Zapewnić szczelność instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy z kanałów do pojazdów odbierających gnojowicę.
15. Obornik z części obory, w której będzie prowadzona hodowla na płytkej ściółce magazynować na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 200 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 40 m³.
16. Ścieki bytowe oraz z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do istniejącego, szczelnego zbiornika, a następnie przekazywać do odbioru przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.
17. Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką.
18. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
19. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich.
20. Wodę na cele hodowlane pobierać z wodociągu gminnego.
21. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.
22. Stosować preparaty zawierające Efektywne Mikroorganizmy jako dodatek do gnojowicy.
23. Zwrócić szczególną uwagę na właściwą eksploatację sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę podczas wykonywania robót budowlanych, dostosowanie prędkości pojazdów poruszających się na terenie budowy, prowadzenie nadzoru nad pracownikami.
24. Systematycznie sprzątać teren budowy.
25. Teren inwestycyjny należy odizolować ogrodzeniem, w zależności od potrzeb - zraszanie wodą placu budowy.
26. Zastosować (w budynku inwentarskim) w okresie letnim kurtyn, w celu ograniczenia emisji lotnych substancji zapachowych i zachowania odpowiedniego mikroklimatu.
27. 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:

- przebudowę obory wolnostanowiskowej o aktualnych wymiarach: 24,60 m x 54,6 m do wymiarów: 30,6 m x 54,6 m;
- podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 600 m³ pod rozbudowywaną częścią budynku inwentarskiego na działce o nr ewid. 877 obręb Sokoły;
- przebudowę budynku obory uwiązowej na działce nr ewid. 914 obręb Sokoły w celu zastąpienia stanowisk uwiązowych kojcami grupowymi dla cieląt i jałówek od 0,5 roku do 1 roku;

- wodoszczelny i kwasoodporny podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności 600 m³.

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:

- ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 27 stycznia 2022 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Państwa Katarzyny Moniki i Waldemara Zabielskich zam. Sokoły 44, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku obory wolnostanowiskowej z budową zbiornika na gnojowicę V=600 m³ oraz przebudowie budynku inwentarskiego obory uwiązowej dla całkowitej obsady w gospodarstwie 218,5 DJP, na działkach o nr ewid. 877 oraz 914 w miejscowości Sokoły, gmina Stawiski. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który w dniu 24.02.2022 r. został przez inwestorów uzupełniony.

Wnioskowane przedsięwzięcie zalicza się do I grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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 z późn.zm), 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, obwieszczeniem z dnia 01 marca 2022 r. Burmistrz Stawisk zawiadomił strony postępowania o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 02 marca 2022 r., 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, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Stawiskach oraz w miejscowości, gdzie będzie realizowana inwestycja na okres 30 dni, tj. od dnia 03 marca 2022 r. do dnia 01 kwietnia 2022 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2022 r. Nr OŚR.6220.3.2022 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 12 kwietnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem Nr WOOS.4221.11.2022.RD z dnia 26 kwietnia 2022 r. wezwał Burmistrza Stawisk do uzupełnienia braków w przedłożonym do uzgodnień raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w terminie do dnia 18 maja 2022 r. i jednocześnie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 17 czerwca 2022 r. Wyjaśnienie w tej sprawie, zostało przesłane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku z pismem z dnia 19 maja 2022 r.

Ponieważ wyjaśnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie były wyczerpujące tutejszy organ był wzywany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku ponownie do jego uzupełnienia pismami z dnia 23 maja 2022 r., 06 czerwca 2022 r. i 23 czerwca 2022 r.

Wyjaśnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko udzielone były z pismami z dnia 30 maja 2022 r., 15 czerwca 2022 r. i 08 lipca 2022.

W konsekwencji postanowieniem z dnia 15 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku odmówił uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia ze wskazaniem, że powyższe stanowisko nie zamyka inwestorowi drogi do uzyskania uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia przez organ opiniujący. W tym celu konieczne jest przedłożenie nowej prawidłowo sporządzonej dokumentacji, co pozwoli na jednoznaczne zidentyfikowanie oddziaływań na środowisko oraz umożliwi przyjęcie skutecznych rozwiązań zabezpieczających przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Sugerując się powyższym inwestorzy złożyli

ponownie do Burmistrza Stawisk uzupełnienie do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o informacje, o które proszono w piśmie z dnia 06.06.2022 r. Pismem z dnia 23 września 2022 r. uzupełnionym treścią z dnia 27 września 2022 r. Burmistrz Stawisk zwrócił się ponownie do RDOŚ w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 10 października 2022 r. Nr WOOŚ.4221.11.2022.RD RDOŚ w Białymstoku uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 23.NZ.2022 z dnia 2 maja 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 06 maja 2022 r.) pozytywnie zaopiniował ww. przedsięwzięcie i określił warunki realizacji dla danego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

W dniu 30 maja 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Stawiskach wpłynął wniosek, z załącznikiem dokumentów, organizacji ekologicznej – Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki o dopuszczenie jej na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego w sprawie. Postanowieniem Nr OŚR.6220.3.2022 z dnia 08 czerwca 2022 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 08 czerwca 2022 r., Nr OŚR.6220.3.2022.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku pismem Nr BI.RZŚ.4360.11.2022.AB z dnia 12 maja 2022 r. wezwał Burmistrza Stawisk do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w terminie do dnia 10 czerwca 2022 r. i jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 04 lipca 2022 r. Wyjaśnienia odnośnie raportu oddziaływania na środowisko zostały przesłane z pismem z dnia 08 czerwca 2022 r. Ponieważ przesłane dokumenty nie zawierały wyczerpującej odpowiedzi, Burmistrz Stawisk ponownie je uzupełnił w dniu 09 sierpnia 2022 r.

Pismem z dnia 04 lipca 2022 r. Nr BI.RZŚ.4360.11.2022.AB Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku zawiadomił Burmistrza Stawisk o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 18 lipca 2022 r., a następnie kolejnym pismem z dnia 18 lipca 2022 r. nr BI.RZŚ.4360.11.2022 ustalił nowy termin załatwienia sprawy do dnia 19 sierpnia 2022 r.

Postanowieniem Nr BI.RZŚ.4360.11.2022.AB z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 14.09.2022 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jej realizacji, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji

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.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polegać będzie na rozbudowie obory wolnostanowiskowej (bezściołowej) na działce o nr ewid. 877 wraz z budową zbiornika na

gnojowicę o pojemności ok. 600 m³, oraz na przebudowie obory uwiązowej (płytki ściółki) na działce o nr ewid. 914. W wyniku rozbudowy budynek obory wolnostanowiskowej na działce o nr ewid. 877 o aktualnych wymiarach: 24,60 m x 54,60 m będzie rozbudowany do wymiarów: 30,6 m x 54,6 m, co spowoduje zwiększenie powierzchni budynku o 327,6 m², do powierzchni 1670,76 m². W ramach przebudowy budynku obory uwiązowej na działce o nr ewid. 914 stanowiska wiązowe zostaną zastąpione kojcami grupowymi dla cieląt i jałówek od 0,5 roku do 1 roku. Po realizacji przedsięwzięcia chów zwierząt będzie prowadzony w łącznej obsadzie ok. 218,5 DJP w dwóch budynkach inwentarskich: bezściółkowej oborze wolnostanowiskowej na działce o nr ewid. 877 o obsadzie 196 DJP oraz na płytkiej ściółce w oborze uwiązowej na działce o nr ewid. 914 o obsadzie 22,5 DJP. Gnojowica powstająca w wyniku bezściółkowego utrzymywania zwierząt przechowywana będzie w istniejących i planowanych kanałach podrusztowych (istniejące o pojemności ok. 1500 m³, projektowane o pojemności 600 m³). Obornik z utrzymywania na płytkiej ściółce cieląt i jałówek od 0,5 roku do 1 roku będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej za budynkiem inwentarskim na działce nr ewid. 914 o powierzchni 200 m², a gnojówka będzie przechowywana w istniejącym pod płytą obornikową zbiorniku o pojemności ok. 40 m³. Zbiorniki: na gnojówkę i gnojowicę będą opróżniane dwa razy do roku.

Pobór wody na potrzeby hodowli bydła następować będzie z wodociągu gminnego, wentylacja budynków odbywać się będzie w sposób grawitacyjny. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane.

Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie wykorzystywana do nawożenia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestorów w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areał tych gruntów (116,8 ha) pozwoli na właściwe zagospodarowanie całości powstających w gospodarstwie nawozów i zachowanie dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Planowany zakres prac budowlanych nie spowoduje również zagrożenia powierzchni ziemi oraz jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą odgłosy zwierząt (poziom emitowanego hałasu 40 - 50 dB) oraz przejazdu maszyn rolniczych (dostarczenie produktów do wytworzenia paszy, odbiór mleka). Przeprowadzona analiza wpływu przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego na etapie eksploatacji wykazała, iż w pobliżu najbliższej zabudowy zagrodowej dotrzymany będzie dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia (określony na 55 dB) i w porze nocy (45 dB).

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 wydzielonym pomieszczeniu i niezwłocznego przekazywania ich specjalistycznej firmie do utylizacji. Ponadto zobowiązano inwestorów do magazynowania powstającej gnojowicy w szczelnych kanałach podrusztowych. Zobowiązano inwestorów również do tego, aby całość nawozów wykorzystywali do nawożenia gruntów rolnych będących w ich dyspozycji zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.

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 wydalenie 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.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), zwanego PGW, zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według PGW dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. JCWPd, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Skroda od źródeł do Dzierżbi” PLRW2000172649849, która jest niemonitorowaną, naturalną częścią wód, stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

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

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zobowiązano inwestora do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zabezpieczenie właściwego stanu technicznego sprzętu na placu budowy oraz zapewnienia jego prawidłowej eksploatacji i konserwacji. Zobowiązano również inwestora 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.

W celu ograniczenia uciążliwości odorowych i epidemiologicznych nałożono obowiązek przechowywania padłych zwierząt w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką i niezwłocznego przekazywania ich specjalistycznej firmie do utylizacji.

Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, inwestor został zobowiązany 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.

Przedmiotowa działka położona jest poza formami ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz.916).

Zdaniem organu informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze powyższe nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Konieczna jest ścisła realizacja uzgodnień inwestycji i warunków korzystania ze środowiska zawartych w decyzji.

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.

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 2001 r. Prawo ochrony środowiska, wobec czego w decyzji nie określono takich obowiązków.

Wypełniając wymóg art. 10 §1 k.p.a., przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, obwieszczeniem z dnia 11 października 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. Katarzyna Monika Zabielska.
2. P. Waldemar Zabielski.
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
4. 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 2022 r., poz.2142).

W Białymstoku, dnia 12.12.2022 r.

Podpisano: Władysław

