

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) 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 Pana Grzegorza Rogalskiego zam. Rogale 19, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 212 DJP na działce o nr geod. 38 położonej w miejscowości Rogale, gmina Stawiski i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 212 DJP na działce o nr geod. 38 położonej w miejscowości Rogale, gmina Stawiski.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr geod. 38 położonej w miejscowości Rogale, gmina Stawiski. Gospodarstwo inwestora zlokalizowane jest na działkach o nr geod. 38, 37 oraz 36 o całkowitej powierzchni 1,5300 ha. Działki są zabudowane i zagospodarowane poprzez budynki gospodarcze i inwentarskie, budynek na płody rolne i maszyny rolnicze oraz dom mieszkalny. Budynek inwentarski przeznaczony do przebudowy znajduje się w centralnej części działki o nr geod. 38.

Przebudowa budynku będzie polegała na zmianie części budynku, gdzie znajdują się kojce grupowe na indywidualne legowiska dla krów dojnych. Inwentarz z koićw grupowych, tj. jałówki cielne, jałówki od 0,5 roku, a także cielęta zostaną przeniesione do istniejących budynków inwentarskich na terenie działek o nr geod. 37 i 38 należących do inwestora, gdzie będą chowane na płytcei ściółce. Obora po przebudowie pomieści 168 sztuk krów dojnych, utrzymywanych beżściółowo. Obecnie gospodarstwo zajmuje się chowem krów mlecznych i obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 145 DJP. Po przebudowie budynku inwentarskiego zostanie zwiększona obsada gospodarstwa ze 145 DJP do 212 DJP. Inwentarz przeniesiony chowany będzie na płytkei ściółce, a obornik przetwarzany będzie na istniejącej płycie

obornikowej. W wyniku prowadzonej produkcji na terenie gospodarstwa powstawać będzie gnojowica, która przechowywana będzie w szczelnych zbiornikach pod rusztami o pojemności 2400 m³, pozwalających na magazynowanie nawozów przez okres 6 miesięcy. Obornik przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 160 m², zaś gnojówka w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o pojemności 160 m³. Inwestor będzie częściowo zagospodarowywał powstające nawozy na użytkach będących w jego dyspozycji, a ich nadmiar będzie przekazywał 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 i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe zwierzęta będą przechowywane w szczelnym kontenerze 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 zagrożenia powierzchni ziemi oraz jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

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 źródła 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 chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, d, e ustawy Prawo wodne. Natomiast 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. Planowane przedsięwzięcie położone jest 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. Prace budowlane emitujące hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia

- niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
3. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach (przenośnych sanitariatach), systematycznie opróżnianych przez specjalistyczne podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiorników.
 4. 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.
 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. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
 7. Wody opadowe z dachu, jako umownie czyste, odprowadzać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
 8. Ziemię z wykopów wykorzystać do niwelacji terenu inwestycji.
 9. W gospodarstwie prowadzić hodowlę zwierząt w nieprzekraczalnej obsadzie 212 DJP.
 10. Gnojowicę magazynować w kanałach rusztowych pod budynkiem o pojemności $V=2400 \text{ m}^3$.
 11. Wytwarzane ścieki socialno-bytowe oraz z mycia urządzeń dojazdnych odprowadzać do istniejącego, szczelnego zbiornika, a następnie przekazywać do odbioru przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
 12. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kgN/ha zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.
 13. Nadmiar nawozów przekazywać odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania na mocy stosownych umów.
 14. Padłe zwierzęta niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w szczelnym kontenerze.
 15. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
 16. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach gospodarskich, a po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego umyć je wodą i zdezynfekować.
 17. Wodę na cele hodowlane pobierać z wodociągu gminnego.
 18. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.
 19. Stosować dodatki do pasz, które obniżają produkcję metanu przez zwierzęta.
 20. 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.

21. Transport nawozów naturalnych do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego lub rozsypaniem.
22. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
23. Zainstalować system pojenia zwierząt (poidła) minimalizujący zużycie wody, prowadzić regularne przeglądy techniczne oraz ewidencję zużycia wody.
24. Do czyszczenia pomieszczeń inwentarskich stosować wysokociśnieniowe urządzenia myjące.
25. Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada 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.
26. W okresie uniemożliwiający aplikację nawozów naturalnych na użytkach rolnych gnojowicę przechowywać w istniejącym, podziemnym, szczelnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 2400 m³ zlokalizowanym pod budynkiem inwentarskim, obornik na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 160 m², zaś gnojówkę w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o pojemności 160 m³.
27. Prowadzić regularne przeglądy i kontrole techniczne szczelności zbiorników magazynujących nawozy naturalne.
28. Obornik z płyty obornikowej ładować na przyczepy przeznaczone do transportu nawozów naturalnych i wywozić go z terenu gospodarstwa samochodami przykrytymi plandekami. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep.
29. Opróżnianie zbiorników na gnojowicę i gnojówkę wykonywać w sposób wykluczający ich rozlewanie. Nie dopuszczać do przepiętnia beczkowszów asenizacyjnych służących do transportu płynnych nawozów naturalnych.
30. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą, w szczególności zadbać o niezwłoczne uprzątnięcie resztek rozsypanego nawozu naturalnego podczas załadunku.
31. Zwrócić szczególnej uwagi na właściwą eksploatację sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę podczas wykonywania robót, dostosowanie prędkości pojazdów poruszających się na terenie budowy.
32. Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.
33. Stosować zalecenia zawarte w „raporcie oddziaływania na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.
34. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada 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:

Uwzględnić wszystkie wnioski wypływające z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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 30 sierpnia 2021 sierpnia do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Grzegorza Rogalskiego zam. Rogale 19, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 212 DJP na działce o nr geod. 38 położonej w miejscowości Rogale, gmina Stawiski.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 13 września 2021 r. Burmistrz Stawisk wystosował pismo do wnioskodawcy o podanie, w związku z brakiem w Raporcie oddziaływania na środowisko, informacji dotyczących obecnej obsady DJP w budynku inwentarskim na terenie działki o nr geod. 38, istniejącej obsady w całym gospodarstwie, oraz obsady DJP o jaką planuje się ją zwiększyć. Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tutejszego organu prowadzącego postępowanie w dniu 20 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 2019 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, obwieszczeniem z dnia 22 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, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Stawiskach oraz w miejscowości, gdzie będzie realizowana inwestycja na okres 30 dni, tj. od dnia 23 września 2021 r. do dnia 23 października 2021 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 25 października 2021 r. Nr OŚR.6220.16.2021 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 27 października 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 112.NZ.2021 z dnia 03 grudnia 2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 07 grudnia 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.4221.35.2021.MR z dnia 08 listopada 2021 r. wezwał Burmistrza Stawisk do uzupełnienia braków w przedłożonym do uzgodnień raporcie o oddziaływaniu na środowisko w terminie do dnia 29 listopada 2021 r. jednocześnie wskazał na nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30 grudnia 2021 r. Wyjaśnienie w tej sprawie, zostało przesłane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 25 listopada 2021 r.

W dniu 13 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr WOOŚ.4221.35.2021.MR uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku pismem Nr BI.RZŚ.4360.50.2021.MC z dnia 29 listopada 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 02.12.2021 r.) wezwał Burmistrza Stawisk do uzupełnienia i złożenia wyjaśnień odnośnie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w terminie do dnia 29 grudnia 2021 r. i jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 28 stycznia 2022 r. Wyjaśnienia odnośnie Raportu oddziaływania na środowisko zostały przesłane z pismem z dnia 27 grudnia 2021 r. Ponieważ przesłane dokumenty nie zawierały wyczerpującej odpowiedzi, Burmistrz Stawisk ponownie je uzupełnił w dniach 15 lutego 2022 r., 22 marca 2022 r. i 16 maja 2022 r., stosownie do wezwania organu opiniującego z dnia 10 stycznia 2022 r., 21 lutego 2021 r. i 21 kwietnia 2022 r.

Postanowieniem Nr BI.RZŚ.4360.50.2021.MC z dnia 27 maja 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 30.05.2022 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 PPIŚ 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 polegać będzie na przebudowie budynku inwentarskiego i zwiększeniu całkowitej obsady stada z obecnie istniejącej 145 DJP na 212. Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w centralnej części działki o nr geod. 38, pozostałe budynki gospodarstwa na działkach o nr geod. 36 i 37. Zjazd istniejący z drogi gminnej o nr geod. 144. Budynek obory wykonany jest w konstrukcji tradycyjnej murowanej, ściany murowane z pustaka gazobetonowego grubości 34 cm, dach pokryty płytą warstwową. Obora wolnostanowiskowa, na ruszlach, legowiska wyłożone matami gumowymi, legowiska żelbetowe. W ramach hodowli zwierząt powstały nawóz naturalny w postaci gnojowicy przechowywany będzie w szczelnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 2400 m³ pod istniejącą oborą, obornik przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 160 m², zaś gnojówka w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o pojemności 160 m³. Cykl opróżniania zbiornika podziemnego 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Do karmienia zwierząt stosowane będą pasze podstawowe i objętościowe takie jak: kiszonki i sianokiszonki, które będą podawane korytarzem paszowym.

Woda do pojenia była oraz na cele bytowe pracowników pobierana będzie z wodociągu gminnego. Szacuje się, że dobowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 25,55 m³, w tym zużycie wody do pojenia było wyniesie ok. 25,4 m³. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji czyszczenie hali udajowej odbywać się będzie codziennie z użyciem ciepłej wody bez środków dezynfekcyjnych w ilości ok. 0,03 m³. Czyszczenie

powierzchni inwentarskich odbywać się będzie 2 razy do roku. W trakcie czyszczenia powierzchni inwentarskich planuje się zużyć ok. 0, 1 m³ wody. W celu zminimalizowania zużycia wody na cele porządkowe zobowiązano inwestora do korzystania z wyskokociśnieniowych urządzeń myjących. Ponadto należy zainstalować system pojenia zwierząt (poidła) minimalizujący zużycie wody, a także prowadzić regularne przeglądy techniczne oraz ewidencję zużycia wody. Na terenie gospodarstwa powstanie 0,12 m³/dobę ścieków bytowych, które należy odprowadzać do istniejącego zbiornika o pojemności 9,5 m³. W gospodarstwie powstawać będą również ścieki przemysłowe, z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych. Szacuje się, że powstanie 0,03 m³/dobę ścieków, które należy odprowadzać do istniejącego zbiornika o pojemności 2 m³. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę warunek systematycznego opróżniania wymienionych wyżej zbiorników, aby nie dopuszczać do ich przepełnienia.

Wody opadowe - roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu, w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskodawca został zobowiązany aby powierzchnie utwardzone utrzymywać w czystości i porządku, a w szczególności nie dopuszczać do zanieczyszczenia terenu odchodami zwierzęcymi i paszą. W przypadku, gdy dojdzie do zanieczyszczeń, nieczystości należy niezwłocznie usunąć. Aby nie dopuścić do przenikania nawozów naturalnych do gruntu nałożono obowiązek prowadzenia regularnych przeglądów i kontroli technicznych szczelności zbiorników magazynujących nawozy naturalne. Ponadto na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nałożono na inwestora obowiązek segregowania i magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach i przekazywania ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wskazano, aby padłe lub ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie przekazywać podmiotom świadczącym usługi utylizacji padłych zwierząt. W budynku inwentarskim powstanie 3312 m³ gnojowicy/rok, 500,8 ton obornika/rok oraz 394,6 m³ gnojówki/rok, co odpowiada łącznie 16008,98 kg N/rok. Wymagana powierzchnia gruntów ornych potrzebnych do zagospodarowania powstałego nawozu naturalnego tak, aby nie dopuścić do przekroczenia dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach naturalnych wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych wynosi 94,17 ha. Inwestor posiada 104,72 ha użytków rolnych, w tym 42,72 ha gruntów własnych oraz 62 ha gruntów dzierzawionych, na których planuje zagospodarować powstały nawóz naturalny. Gnojowica przechowywana będzie w podziemnym szczelnym zbiorniku o pojemności 2400 m³, zlokalizowanym pod budynkiem obory. Obornik przechowywany będzie na wysokości 1,56 m na płycie obornikowej o powierzchni 160 m², natomiast gnojówka przechowywana będzie w zbiorniku na gnojówkę o pojemności 160 m³. Inwestor został zobowiązany do ładowania obornika z płyty obornikowej na przyczepy przeznaczone do transportu nawozów i wywożenia go samochodami przykrytymi plandekami. Opróżnianie zbiorników na gnojowicę i gnojówkę należy wykonywać w sposób wykluczających ich rozlewanie.

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 szczelnym kontenerze i niezwłocznego przekazywania ich specjalistycznej firmie do utylizacji.

Zobowiązano inwestora również do tego, aby część nawozów wykorzystywał do nawożenia gruntów rolnych będących w jego dyspozycji, a ich ewentualny nadmiar przekazywał do rolniczego wykorzystania innym odbiorcom na mocy umów cywilno - prawnych.

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.

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 zagrożenia powierzchni ziemi oraz jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

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 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 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 03 czerwca 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. Grzegorz Rogalski,
2. 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.).

