

Gródek, dnia 21 grudnia 2022 r.

Wójt Gminy Gródek  
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2  
16-040 Gródek

**POR.6220.14.2022.AK**

.....

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia z dnia 21 października 2022 r. .... prowadzącego działalność rolniczą ..... (wpłynął do tutejszego Urzędu w dniu 27 października 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**NIE STWIERDZAM**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie nieruchomości o nr ewid. gruntów 93/1, 93/2 i 94, obręb Straszewo, gmina Gródek, woj. podlaskie.**

**Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 27 października 2022 r. .... prowadzący działalność rolniczą ..... zwrócił się do Wójta Gminy Gródek z wnioskiem z dnia 21 października 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę i rozbudowę istniejącego budynku inwentarskiego obory dla obsady do 160 DJP, polegającej na demontażu dachu, wykonaniu nowego pokrycia wraz ze świetlikiem kalenicowym, wykonaniu wylewki betonowej przy budynku oraz przedłużeniu dachu z jednej strony budynku i podparciu go na słupach,
- wykonanie silosu na kiszonkę lub sianokiszonkę o wymiarach ok. 45m x 45m + zbiornika na soki kiszonkowe o poj. do 40 m<sup>3</sup>,
- wykonaniu płyty obornikowej o wymiarach 12m x 18m wraz ze zbiornikiem na gnojowicę pod częścią płyty obornikowej o poj. do 100 m<sup>3</sup>,

- budowie dodatkowego oddzielnego zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1760 m<sup>3</sup>.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje również budowę budynku stajni o obsadzie 12 DJP. Obecnie w gospodarstwie rolnym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w ilości 82 DJP.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W myśl art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna jedynie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy wniosek o wydanie decyzji został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych (nr karty: 35/2022).

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 8 listopada 2022 r. Wójt na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), zwanej dalej KPA, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wójt działając zgodnie z art. 64 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy wystąpił w dniu 8 listopada 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią nr 281/NZ/2022 z dnia 17 listopada 2022 r., znak: NZ.7040.148.2022 postanowił, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 22 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.4220.481.2022.RD, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 24 listopada 2022 r. (wpłynęła do tutejszego Organu w dniu 28 listopada 2022 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4360.316.2022.IK, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W przewidzianym terminie do Urzędu nie wpłynęły wnioski

i uwagi.

Organ prowadzący postępowanie, w oparciu o opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy uwzględnił:

### **1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:**

- niewielką skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu;
- rozbudowa budynku obory, budowa stajni dla koni i wiążące się z powyższym zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie inwestora przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda, a w czasie eksploatacji woda do pojenia bydła.

Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienie 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. z 2016 r. poz.138).

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory i stajni będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Inwestycja będzie zlokalizowana w obrębie terenów rolnych, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż rozbudowa budynku obory i budowa stajni będzie prowadzona z wykorzystaniem materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych;

### **2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:**

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach przylegających do

jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich lub leśnych. Zamierzenie inwestycyjne jest także zlokalizowane poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP, w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z późn zm.) oraz w obszarze specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska (Dz. U. z 2021 r. poz. 473). Według danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków i siedlisk ptaków, istotnych z punktu widzenia ochrony przyrody i obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1967) ustanowiono plan zadań ochronnych. Najbliżej zidentyfikowanym przedmiotem ochrony w/w obszarze Natura 2000 jest siedlisko derkacza *Crex crex*, bekasza kszyska *Gallinago gallinago* w odległości odpowiednio ok. 100 m w kierunku północnym oraz 150 m w kierunku zachodnim, a także dziwonii *Carpodacus erythrinus* w odległości ok. 210 m na południowy wschód od granicy działki 93/1. Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 2431 z późn. zm). Najbliżej zlokalizowanym siedliskiem, będącym przedmiotem ochrony SOO Ostoja Knyszyńska jest płat siedliska 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, w odległości około 390 m na północny-zachód oraz 315 m na południowy- wschód od granic analizowanych działek. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami w/w dokumentów.

Mając na uwadze zakres, charakter i lokalizację planowanej inwestycji stwierdzono, że ryzyko wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na w/w obszary Natura 2000, w tym na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony zostały one wyznaczone, nie występują i nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na w/w obszary Natura 2000 dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na naruszenie ciągłości korytarza, gdyż przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze zainwestowanym i przekształconym.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisły:

- „Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki” o kodzie: PLRW2000242616151, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- „Supraśl od źródeł do Dzierniakówki” o kodzie: PLRW2000023261614, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym, określonym dla w/w jednolitych części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Wymienione obszary chronione zawarte są w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe dla obszarów chronionych

zawarte w załączniku nr 3 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Ponadto, planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę inwestycji (obsada zwierząt 172 DJP), sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków i wód opadowo – roztopowych z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo - wodne należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębiania presji komunalnej występującej w obrębie w/w JCWP oraz nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w załączniku nr 3 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;

**3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania** - brak przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych, związane z emisją zarówno zorganizowaną, jak i niezorganizowaną występującą na placu budowy: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów. W otoczeniu dojdzie do wzrostu stężenia zanieczyszczeń powietrza w zakresie gazów spalinowych (szczególnie NOx, SOx, CO2), produktów ścierania opon oraz klocków i tarcz hamulcowych (zawierających związki metali ciężkich oraz WWA). Wszystkie maszyny będą miały systemy oczyszczania spalin bądź silniki spełniające obowiązujące normy. Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter okresowy występujący jedynie do czasu zakończenia budowy. Związany będzie wyłącznie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Hałas, którego źródłem będzie praca sprzętu oraz środków transportu w czasie prac budowlanych, posiadać będzie zasięg lokalny, lecz charakteryzować się będzie dużym natężeniem. Oddziaływanie to będzie miało charakter oddziaływania krótkotrwałego i przemijającego. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac.

Największy wpływ na obciążenie środowiska w fazie eksploatacji będą wywierały następujące źródła emisji:

- zorganizowanej z instalacji podstawowej: wyloty instalacji wentylacyjnej grawitacyjnej emitujące zanieczyszczenia z hodowli bydła i hodowli koni.
- niezorganizowanej: transport samochodowy na terenie gospodarstwa związany z przywozem surowców i odbiorem gotowych produktów.

Hodowla bydła pociąga za sobą oddziaływania z uwagi na emisję zanieczyszczeń gazowych do najbliższego otoczenia. W powietrzu wentylacyjnym obór i chlewni może znajdować się szereg różnych zanieczyszczeń pochodzących ze świeżych odchodów zwierzęcych i ich rozkładu, z procesu karmienia i od samych zwierząt. Substancje te mają właściwości złowonne i mogą wywoływać negatywne odczucia otoczenia. Ze względu na prowadzone prace związane z utrzymaniem zwierząt (dowóz, rozładunek paszy, usuwanie nieczystości (odchodów zwierzęcych), utrzymanie czystości w obiekcie, itp.) oddziaływanie inwestycji zwiększone będzie

w porze dziennej. Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi

w najbliższym otoczeniu obiektów hodowlanych. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór,) ponieważ ich oddziaływanie zaznacza się już po przekroczeniu progu zapachowego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W

wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika. W budynku istniejącym zwierzęta będą utrzymywane w systemie płytowej ściółki oraz na rusztach, gdzie będzie powstawać obornik oraz gnojowica, w planowanym budynku stajni konie utrzymywane będą na ściółce gdzie powstawać będzie obornik. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powstająca gnojowica będzie magazynowana

w zbiorniku o pojemności 100 m<sup>3</sup> znajdującym się pod planowaną płytą obornikową jak również w dodatkowym oddzielnym zbiorniku o pojemności 1760 m<sup>3</sup>, obornik będzie gromadzony na planowanej płycie obornikowej. Wielkość zbiorników pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 6-miesięcznej produkcji gnojowicy. Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o pojemności

do 10 m<sup>3</sup>. Wody deszczowe i roztopowe pochodzące z dachu budynku i powierzchni

utwardzonych odprowadzane zostaną powierzchniowo do gruntu w granicach własności terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora (o pow. 200 ha) w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości będą niezwłocznie przekazywane do odbioru przez firmę prowadzącą działalność w zakresie gospodarki odpadami. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie stalowym kontenerze. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym

źródłem hałasu będzie transport samochodowy związany z obsługą budynków inwentarskich. Natężenie dzienne ruchu wyniesie maksymalnie 10 samochodów ciężarowych i ciągników. Sytuacja taka będzie miała miejsce sporadycznie (podczas wywożenia obornika). Nie spowoduje to pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynki inwentarskie nie wymagają ogrzewania, nie będą zatem stanowiły źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie gnojowicy w szczelnym zbiorniku umieszczonym pod rusztami wewnątrz budynku jak również w oddzielnym zbiorniku, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono obliczenia zasięgu oddziaływania inwestycji na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu, które nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób

ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym;

**i stwierdził, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy organ prowadzący postępowanie jest obowiązany do podania do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku poprzez udostępnienie informacji treści decyzji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Urzędu oraz ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Gródek, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a KPA 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.

### **Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Adresat;
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy;
3. A/a.

### **Do wiadomości:**



1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-565 Białystok;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku  
ul. Warszawska 57A  
15-062 Białystok;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku  
ul. Handlowa 6  
15-399 Białystok.

## **Załącznik**

**do decyzji znak: POR.6220.14.2022.AK z dnia 21 grudnia 2022 r. zgodny z wymogiem art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)**

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że w ramach realizacji przedsięwzięcia na terenie o łącznej powierzchni 72 495 m<sup>2</sup> na nieruchomości o nr ewid. gruntów 93/1, 93/2 i 94, obręb Straszewo, gmina Gródek, woj. podlaskie, planowana jest przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Obecnie w gospodarstwie rolnym o powierzchni ok. 250 ha prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w ilości 82 DJP.

Od strony północnej, zachodniej i południowej działki objęte planowanym przedsięwzięciem odgraniczają drogi gminne, otoczenie terenu stanowią pola uprawne i pojedyncza zabudowa mieszkaniowa. Zwarta zabudowa wsi Straszewo jest położona w odległości ok. 870 m na wschód od granicy inwestycji. Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 200 m w kierunku zachodnim i południo-zachodnim. Łączna powierzchnia działek objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi 7,25 ha, z czego obecnie grunty rolne zabudowane stanowią 2,36 ha, zaś pozostała powierzchnia działki pozostaje biologicznie czynna, stanowiąc łąki trwałe LV, LIV, nieużytki N, pastwiska trwałe PsIV, PsV, grunty orne RV, sady S-RV, a także grunty zadrzewione i zakrzewione na

użytkach rolnych Lzr-PsV. Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem zlokalizowanych jest 7 budynków gospodarczych, budynek mieszkalny Inwestora, 2 budynki do rozbiórki, fundamenty po 2 budynkach.

W wyniku rozbudowy obecna obsada zwiększy się z 82 DJP do 172 DJP. Hodowla prowadzona będzie zarówno w systemie ściółkowym, jak i wolnostanowiskowo na rusztach. Rozbudowywana obora jak również planowana stajnia będą wentylowane grawitacyjnie, woda będzie doprowadzana z własnego ujęcia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planowana jest przebudowa istniejącej obory polegająca na: demontażu dachu, wykonaniu nowego pokrycia wraz ze świetlikiem kalenicowym i wykonaniu wylewki betonowej przy budynku. Planowana jest również rozbudowa obory polegająca na przedłużeniu dachu z jednej strony budynku i podparciu go na słupach oraz rozbudowie budynku łącznikiem o powierzchni zabudowy ok. 388 m<sup>2</sup>. Inwestor planuje również wykonanie: silosu na kiszonkę lub sianokiszonkę o wymiarach ok. 45m x 45m + zbiornika na soki kiszonkowe o poj. do 40 m<sup>3</sup>, płyty obornikowej o wymiarach 12m x 18m wraz ze zbiornikiem na gnojowicę pod częścią płyty obornikowej o poj. do 100 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności 1760 m<sup>3</sup>. Dodatkowo planowane jest do budowy własne ujęcie wody. Woda do celów hodowlanych dostarczana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych w ilości około 10,39 m<sup>3</sup>/dobę przeznaczona do dojenja zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Ścieki z dojarni odprowadzane będą do szczelnego zbiornika i systematycznie odbierane przez specjalistyczne podmioty. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o pojemności do 10 m<sup>3</sup>. Powstające na terenie gospodarstwa wody deszczowe i roztopowe, pochodzące z dachu budynku i powierzchni utwardzonych traktowane będą jako tzw. wody czyste i odprowadzane zostaną powierzchniowo do gruntu.

Przedmiotowa inwestycja będzie obejmowała swym zakresem następujące prace:

- przygotowanie zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy,
- niwelacja terenu, jeżeli będzie istniała taka konieczność,
- wykonanie wykopów pod fundamenty rozbudowywanego budynku i budynku stajni oraz ich ewentualne odwodnienie,
- montaż instalacji,
- wymiana pokrycia dachowego,
- wykonanie utwardzenia terenu,
- wykonanie płyty obornikowej,
- rozbiórka ruin budynków.

Inwestor planuje następującą obsadę:

- krowy w ilości 130 sztuk, w tym 120 sztuk cielných,
- jałówki i opasy powyżej 1 roku w ilości 26 sztuk,
- jałówki i opasy od ½ do 1 roku w ilości 26 sztuk,
- cielaki do ½ roku w ilości 10 sztuk,
- dodatkowo 10 sztuk koni.

W gospodarstwie wydzielonych zostanie 16 miejsc dojenja (maksymalna produkcja mleka 600 000 l/rok).

W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Prace będą wykonywane w porze dziennej. Zebranie wierzchniej warstwy humusu oraz rozpoczęcie prac budowlanych będzie

prowadzone poza okresem 15 marca – 31 sierpnia. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami.

Działania mające na celu zapobieganie oraz eliminowanie ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko na etapie budowy:

- wykonywanie większości robót na zamkniętym terenie w pełnym ogrodzeniu,
- transport sprzętu i materiałów wyłącznie w porze dziennej,
- zastosowanie najnowszych technologii realizacyjnych dopuszczonych do wykorzystania w budownictwie,
- stworzenie odpowiedniego zaplecza budowy zgodnie z wymaganiami odnośnie parkowania sprzętu budowlanego i transportowego, serwisowania sprzętu, gromadzenia odpadów i ścieków bytowych,
- maksymalne ograniczenie głębokości wykopów pod fundamenty słupów i konstrukcji,
- użytkowanie sprzętu wysokiej jakości i sprawnego technicznie, nie powodującego wycieków substancji ropopochodnych.

W wyniku przedmiotowej działalności, na terenie gospodarstwa powstawać będzie obornik oraz gnojowica. Wytwarzany obornik i gnojowica będą zagospodarowywane na własnych gruntach. Biorąc pod uwagę wyliczenia ilości wytwarzanego azotu, Inwestor potrzebuje około 18,3 ha własnych gruntów, co jest spełnione. Aktualnie Wnioskodawca

władca gruntem wielkości 200 ha. Ponadto w okresach, w których nawóz nie będzie mógł być wykorzystywany - będzie on magazynowany na płycie obornikowej oraz w zbiorniku na gnojowicę.

Ponadto przewidziano działania mające na celu zapobieganie oraz eliminowanie ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko na etapie eksploatacji:

a) w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- budynki inwentarskie zostaną wyposażone w systemy wentylacji, zapewniającej wymianę powietrza i właściwy klimat w budynkach,
- w celu ograniczania emisji gazów (amoniak, siarkowodór), substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych wymagane jest utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich,

b) w zakresie ochrony akustycznej:

- racjonalne zaplanowanie ruchu samochodów na terenie gospodarstwa i ograniczanie go do pory dziennej,
- wentylacja grawitacyjna zapewniająca utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach inwentarskich,
- prowadzenie wszelkich prac mogących powodować podwyższoną emisję hałasu jedynie w porze dziennej,
- regularne przeglądy i naprawy urządzeń.

c) w zakresie ochrony środowiska gruntowego:

- racjonalne zużycie wody,
- ochrona wód i gruntu poprzez stosowanie środków dezynfekcyjnych ulegających biodegradacji, oraz zachowanie czystości terenu gospodarstwa.

d) w zakresie ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami:

- proces chowu będzie częściowo zautomatyzowany i kontrolowany elektronicznie w celu ograniczenia zużycia energii, wody oraz minimalizacji ilości odpadów,
- w celu zmniejszenia emisji sztuk padłych w procesie produkcyjnym, w budynkach będą utrzymywane optymalne warunki chowu i prowadzony będzie nadzór weterynaryjny, co pozwala ograniczyć ilość upadków do minimum,
- sztuki padłe będą przekazywane do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowany zakład

utylicacyjny,

- obornik i gnojowica będą wykorzystywane rolniczo z zachowaniem wszelkich procedur,
- odpady będą przekazywane wyłącznie wyspecjalizowanym odbiorcom odpadów, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami (w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów),
- odpady będą magazynowane czasowo, w wyznaczonych miejscach i w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i sanitarnymi.