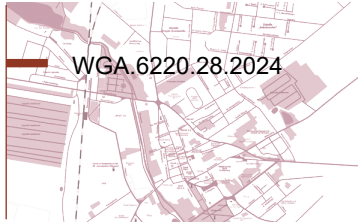


Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) w związku z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie do 160,55 DJP realizowanego w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie łącznej do 170,9 DJP, przewidzianego do realizacji na działkach o nr geod. 209/3, 241, 18/5 obręb Osowo oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać oborę o powierzchni zabudowy do 2000 m² i utrzymywać w niej wolnostanowiskowo:
 - a) na matach słomiano-wapiennych lub piankowych, w kojcach indywidualnych – tzw. agrafki, o łącznej ich powierzchni wynoszącej 545,19 m² do 157,1 DJP zwierząt, to jest: 120 krów, 15 jałówek cielnych, 22 jałówek powyżej 1 roku, 15 jałówek od ½ roku do 1 roku,
 - b) na głębokiej ściółce, w kojcach grupowych o łącznej ich powierzchni wynoszącej 34,81 m² do 3,45 DJP zwierząt, to jest do 23 cieląt.
2. W istniejącej oborze utrzymywać wolnostanowiskowo, na płytkiej ściółce w kojcach grupowych o łącznej ich powierzchni wynoszącej 108 m² do 10,35 DJP zwierząt, to jest: 12 jałówek od ½ do 1 roku, 45 cieląt.
3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać bydło mleczne o łącznej obsadzie do 170,9 DJP.
4. W budynku nowej obory zapewnić wykonanie szczelnej posadzki.
5. Obornik magazynować na szczelnej, istniejącej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Gnojowicę przechowywać w szczelnym, nadziemnym, zakrytym, odpornym na działanie mechaniczne, termiczne i chemiczne zbiorniku o pojemności gwarantującej jej przechowywanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Gnojówkę przechowywać w szczelnym, istniejącym zbiorniku odpornym na działanie mechaniczne, termiczne i chemiczne, o pojemności gwarantującej jej przechowywanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Odbiór gnojówki i gnojowicy przeprowadzać przy użyciu hermetycznego złącza.
9. Obornik, gnojowicę i gnojówkę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, do wykorzystania w celach nawozowych na podstawie stosownych umów, nie przekraczając rocznej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
10. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
12. Oborę czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
13. Proces dezynfekcji wykonywać poprzez zamglawianie bez generowania ścieków z tego procesu.
14. Ścieki z mycia hali udojowej i zbiornika na mleko gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
15. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
16. Oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
17. Obiekty inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej.
18. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
19. Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
20. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
21. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

Inwestor:

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 22.07.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie do 160,55 DJP realizowanego w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie łącznej do 170,9 DJP, przewidzianego do realizacji na działkach o nr geod. 209/3, 241, 18/5 obręb Osowo.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej ustawą o os stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze, podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie polegające na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie do 160,55 DJP realizowanego w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie łącznej do 170,9 DJP, przewidzianego do realizacji na działkach o nr geod. 209/3, 241, 18/5 obręb Osowo zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4220.1040.2024.KJ.4 z dnia 02.10.2024 r. oraz opinii WOO-IV.4220.1286.2024.KJ.1 z dnia 25.10.2024 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni opinią sanitarną nr ON-NS.9011.2.34.2024 z dnia 03.09.2024 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.4901.272.2024.PP z dnia 29.08.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy ooś szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1

ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Września uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej (dalej k.i.p.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej do 160,55 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie łącznej do 170,9 DJP zlokalizowanego na działkach o nr geod. 209/3, 241, 18/5 obręb Osowo, gmina Września. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 2,2293 ha. Obora powstanie w ramach rozbudowy gospodarstwa. Obecnie na terenie gospodarstwa utrzymywane jest bydło mleczne i opasowe o obsadzie 77,7 DJP. Zabudowę gospodarstwa stanowią obecnie: 2 budynki inwentarskie dla bydła, budynki gospodarcze i garaże oraz infrastruktura tj. silosy na zboże, płyta obornikowa. Wnioskodawca podjął decyzję o budowie nowej obory, natomiast jeden z budynków inwentarskich zostanie przebudowany i przeznaczony na budynek gospodarczy a druga obora istniejąca będzie w części przeznaczona do chowu cieląt i jałówek od ½ roku do 1 roku a w części będzie służyć jako magazyn pasz i płodów rolnych. Wnioskodawca rezygnuje z chowu opasów. Po realizacji przedsięwzięcia będzie prowadzony tylko chów bydła mlecznego.

Po realizacji przedsięwzięcia w gospodarstwie będą: 2 budynki inwentarskie tj. nowa obora oraz budynek inwentarsko-gospodarczy, w którym będą utrzymywane cielęta oraz jałówki od ½ do 1 roku. Zwierzęta z istniejących budynków będą przeniesione do nowej obory, w jednym z istniejących budynków będą kojce dla cieląt i dla jałówek młodszych, drugi istniejący budynek będzie użytkowany jako gospodarczy (np. do garażowania maszyn rolniczych). W nowej oborze będzie: część legowiskowa, korytarze gnojowe betonowe, korytarz paszowy betonowy, poczekalnia przed udojem, 2 roboty udojowe, separotka dla zwierząt chorych i słabych, porodówka, część socjalna i biurowa, pomieszczenie techniczne, zlewnia mleka. Ponadto obok obory zostanie wykonana następująca infrastruktura towarzysząca: zbiornik zewnętrzny, naziemny na gnojowicę o poj. do 2100 m³, 2 silosy paszowe pionowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne z mycia robotów udojowych i zlewni mleka o pojemności ok. 10 m³, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10 m³, agregat prądotwórczy.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 170,9 DJP, to jest: 120 krów, 15 jałówek cielnych, 22 jałówek powyżej 1 roku, 27 jałówek od ½ roku do 1 roku, 68 cieląt (nowa obora: 120 krów, 15 jałówek cielnych, 22 jałówek powyżej 1 roku, 15 jałówek od ½ roku do 1 roku, 23 cieląt, istniejąca obora: 12 jałówek od ½ do 1 roku, 45 cieląt) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Pasza zadawana będzie dwa razy dziennie za pomocą wozu paszowego podłączonego do ciągnika. Do karmienia zwierząt będą używane sianokiszonki, kiszonki, siano w sianobalotach oraz pasza treściwa. Kiszonki będą magazynowane w owiniętych folią

balotach ułożonych w sąsiedztwie obory oraz w przyzmach na folii i przykrywanych folią. Pasza treściwa będzie magazynowana w silosach paszowych. Poszczególne składniki paszy będą zasypywane do wozu paszowego, w którym będą mieszane i rozsypywane na stół paszowy, skąd pasza będzie pobierana przez zwierzęta.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że w gospodarstwie nowa obora będzie budynkiem o powierzchni zabudowy do 2000 m². Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w oborze tej zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo. Krowy i jałówki (157,1 DJP) utrzymywane będą na matach słomiano-wapiennych lub piankowych, w kojcach indywidualnych – tzw. agrafki, o łącznej ich powierzchni wynoszącej 545,19 m². Cieleta (o wadze do 150 kg) utrzymywane będą na głębokiej ściółce, w kojcach grupowych o łącznej ich powierzchni wynoszącej 34,81 m². Łączna powierzchnia przeznaczona dla zwierząt w tej oborze wynosić będzie 580 m².

W istniejącej oborze zwierzęta (10,35 DJP) utrzymywane będą wolnostanowiskowo, na płytkiej ściółce, w kojcach grupowych o łącznej ich powierzchni wynoszącej 108 m².

Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowana przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu zwierząt oraz planowana obsada w nowej oraz istniejącej oborze znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w oborach będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu

zanieczyszczeniu" (Dz.U poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Miłosławka”, o kodzie: RW6000101854899, o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP „Miłosławka” nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL, bromowane difenylotery(b) i heptachlor(b). Dane na temat źródeł zanieczyszczenia dla tej JCWP są aktualnie niewystarczające. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600061 (o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych), a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 (Subzbiornik Inowrocław-Gniezno, zbiornik trzyczłonowy, porowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 90 do 140 m, średnio 120 m, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 93 tys. m³/dobę). Ok. 70 m na południowy-wschód od omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest niewielki zbiornik wodny/zabagnienie (o powierzchni ok. 0,01 ha). Projektowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że w nowej oborze krowy i jałówki utrzymywane będą bezściółkowo, na matach słomiano-wapiennych lub piankowych a cielęta na głębokiej ściółce. W istniejącej oborze zwierzęta utrzymywane będą na płytkiej ściółce. Na terenie gospodarstwa obornik gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 125 m² i wysokości składowania wynoszącej 2 m. Urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Gnojowica będzie zgarniana za pomocą mechanicznych zgarniaczy i pompowana do zbiornika zewnętrznego, naziemnego zakrytego o pojemności nie mniejszej niż 2100 m³, w którym będzie magazynowana. Gnojówka będzie gromadzona w istniejącym zbiorniku o pojemności 50 m³, umieszczonego przy płycie obornikowej. Zbiorniki o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojowicy i gnojówki przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom (posiada on ok. 65 ha gruntów własnych). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do pojenia zwierząt oraz celów porządkowych – mycie hali udojowej oraz zbiornika na mleko doprowadzona będzie do budynków z wodociągu gminnego, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda wykorzystywana będzie do mycia hali udojowej i zbiornika na mleko - ścieki z ich mycia będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Wnioskodawca nie planuje mycia obór wodą, jedynie czyszczenie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących

i generowania ścieków z tego procesu. Przewidywane jest okresowe bielenie ścian obór. Dezynfekcja obór będzie wykonywana przez zamglawianie, przy użyciu wapna hydratyzowanego. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości obory zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych dróg i placów odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 13 02 08*, 16 01 07*, 16 02 13*, 16 06 01* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 04, 02 01 10, 15 01 01, 15 01 02, 16 01 03, 17 04 05. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w szczelnym kontenerze na upadki, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, co wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi a także sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że planowana obora nie będzie ogrzewana. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowoczynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa, np.: pojazdów ciężarowych, ciągników dostarczających paszę oraz paszowozu a także wózka widłowego i ciągnika z ładowarką obornika, ciągnika z beczką do wywozu gnojowicy. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Emisja pochodzić będzie także ze składowanego na płycie obornikowej obornika. Wnioskodawca zamierza stosować preparaty ograniczające emisję odorów. W warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia emisji odorów w gospodarstwie rolnym zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających powstawanie odorów, a także zobowiązano wnioskodawcę aby odbiór gnojówki i gnojowicy dokonywać przy użyciu hermetycznego złącza. Ponadto z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborach działał sprawny system wentylacji grawitacyjnej, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obór. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia,

a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu dróg, gruntów użytkowanych rolniczo, rozproszonej zabudowy mieszkalnej oraz gospodarczej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w sąsiedztwie przedsięwzięcia. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki, np.: pojazdy ciężarowe wykonujące operacje: transportu zwierząt (sprzedaż nadmiaru cieląt i jałówek), przywóz zakupionej paszy i odbioru odpadów stałych, odbiór mleka, ciągnik rolniczy wykorzystywany do transportu paszy i wywozu nawozów, ładowarka do obornika. Wnioskodawca zadeklarował, że ruch pojazdów odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej decyzji celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Budynek istniejący jest wentylowany grawitacyjnie poprzez otwory (kominy) w dachu. Planowana obora również nie będzie wyposażona w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w oborach, odpowiednie zgodnie z przepisami szczegółowymi postępowanie z nawozami naturalnymi oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja nowej obory oraz zastosowane materiały i sprawnie działający system wentylacji w budynku nowej obory jak również w istniejącej oborze gospodarstwa rolnego ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia na gruncie gospodarstwa rolnego, zobowiązanie wnioskodawcy do ograniczania emisji

odorów, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie PLH300049 oddalony o ok. 9,7 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy

zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Otrzymują:

1.

reprezentowany przez:

2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.

3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
ul. Kościuszki 57
61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni (ePUAP)
ul. Słowackiego 2
62-300 Września
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole (ePUAP)
ul. Prusa 3
62-600 Koło

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe
ul. Chopina 10
62-300 Września

Sprawę prowadzi:

Natalia Nowicka
tel. 61 640 40 33

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie do 160,55 DJP realizowanego w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie łącznej do 170,9 DJP, przewidzianego do realizacji na działkach o nr geod. 209/3, 241, 18/5 obręb Osowo.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej do 160,55 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie łącznej do 170,9 DJP zlokalizowanego na działkach o nr geod. 209/3, 241, 18/5 obręb Osowo, gmina Września. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 2,2293 ha. Obora powstanie w ramach rozbudowy gospodarstwa. Obecnie na terenie gospodarstwa utrzymywane jest bydło mleczne i opasowe o obsadzie 77,7 DJP. Zabudowę gospodarstwa stanowią obecnie: 2 budynki inwentarskie dla bydła, budynki gospodarcze i garaże oraz infrastruktura tj. silosy na zboże, płyta obornikowa. Wnioskodawca podjął decyzję o budowie nowej obory, natomiast jeden z budynków inwentarskich zostanie przebudowany i przeznaczony na budynek gospodarczy a druga obora istniejąca będzie w części przeznaczona do chowu cieląt i jałówek od ½ roku do 1 roku a w części będzie służyć jako magazyn pasz i płodów rolnych. Wnioskodawca rezygnuje z chowu opasów. Po realizacji przedsięwzięcia będzie prowadzony tylko chów bydła mlecznego.

Po realizacji przedsięwzięcia w gospodarstwie będą: 2 budynki inwentarskie tj. nowa obora oraz budynek inwentarsko-gospodarczy, w którym będą utrzymywane cielęta oraz jałówki od ½ do 1 roku. Zwierzęta z istniejących budynków będą przeniesione do nowej obory, w jednym z istniejących budynków będą kojce dla cieląt i dla jałówek młodszych, drugi istniejący budynek będzie użytkowany jako gospodarczy (np. do garażowania maszyn rolniczych). W nowej oborze będzie: część legowiskowa, korytarze gnojowe betonowe, korytarz paszowy betonowy, poczekalnia przed udojem, 2 roboty udojowe, separatka dla zwierząt chorych i słabych, porodówka, część socjalna i biurowa, pomieszczenie techniczne, zlewnia mleka. Ponadto obok obory zostanie wykonana następująca infrastruktura towarzysząca: zbiornik zewnętrzny, naziemny na gnojowicę o poj. do 2100 m³, 2 silosy paszowe pionowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne z mycia robotów udojowych i zlewni mleka o pojemności ok. 10 m³, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10 m³, agregat prądotwórczy.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 170,9 DJP, to jest: 120 krów, 15 jałówek cielnych, 22 jałówek powyżej 1 roku, 27 jałówek od ½ roku do 1 roku, 68 cieląt (nowa obora: 120 krów, 15 jałówek cielnych, 22 jałówek powyżej 1 roku, 15 jałówek od ½ roku do 1 roku, 23 cieląt, istniejąca obora: 12 jałówek od ½ do 1 roku, 45 cieląt) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,

- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.