

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024, poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 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 (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt 104a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Deptuch w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obory do chowu krów mlecznych położonej w miejscowości Wola Rusinowska, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 729/1, Obręb 7 - Wola Rusinowska”

o r z e k a m

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa obory do chowu krów mlecznych położonej w miejscowości Wola Rusinowska, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 729/1, Obręb 7 - Wola Rusinowska”,

przy spełnieniu następujących warunków:

1. Prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00.
2. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczej pompy przeładunkowej paszy do silosów, pompy przeładunkowej gnojowicy i pompy załadunkowej gnojowicy nie będzie przekraczał poziomu 65 dB.
3. Zbiornik do magazynowania gnojowicy zlokalizowany wewnątrz obory, zostanie wykonany jako szczelny.
4. Zewnętrzny zbiornik do magazynowania gnojowicy wykonany zostanie jako przykryty.
5. Przeładunek gnojowicy realizowany będzie za pomocą szczelnych połączeń. Jej transport odbywać się będzie w zamkniętych, szczelnych zbiornikach.
6. W budynku obory wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna.
7. Załadunek silosów realizowany będzie z pomocą transportu pneumatycznego. Zanieczyszczone powietrze podczas napełniania każdego silosu do magazynowania pasz oczyszczane będzie w filtrze o gwarantowanym stężeniu pyłu po filtrze max. 10 mg/m³. Pasza z silosów do budynku podawana będzie podajnikiem ślimakowym.
8. Kiszonki podczas magazynowania w silosach będą szczelnie nakrywane plandeką.
9. Budynek obory i teren gospodarstwa utrzymywany będzie w czystości.
10. Planowany do budowy obiekt budowlany należy wykonać w stonowanej kolorystyce, pozwalającej na jego wkomponowanie w otaczający krajobraz rolniczy.

UZASADNIENIE

Na wniosek Pana Jarosława Deptuch zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa obory do chowu krów mlecznych położonej w miejscowości Wola Rusinowska, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 729/1, Obręb 7 - Wola Rusinowska”.

Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 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 2024r. poz. 1112 z późn. zm.).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 5/2025.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem z dnia 28.05.2025r. znak: GK.6220.3.2025 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zostało zaliczone do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Majdan Królewski zwrócił się pismem znak: GK.6220.3.2025 z dnia 28.05.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 13.06.2025 r. znak: PSNZ.9020.5.11.2025, w której stwierdził, że dla projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Niekorzystne oddziaływanie związane z

realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem. Analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ponadnormatywnego wpływu na ludzi i elementy środowiska na etapie eksploatacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po analizie przedłożonych dokumentów stwierdził, że istnieją techniczne możliwości realizacji przedmiotowej inwestycji na wskazanym terenie w sposób zapewniający ochronę zdrowia i życia ludzi oraz spełniający wymogi w tym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 19.08.2025 r. znak: RZ.ZZŚ.4901.113.2025.MZ, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko, uznał że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 24.07.2025 r. znak: WOOŚ.4220.5.11.2025.LK.8 wezwał inwestora do przedłożenia uzupełniania Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu uzupełnienia Wójt Gminy Majdan Królewski zwrócił się pismem z dnia 27.08.2025 r. znak: GK.6220.3.2025 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli celem ustosunkowania się do przedłożonego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i informację czy wydana opinia zostaje podtrzymana.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 28.08.2025 r. znak: RZ.ZZŚ.4901.113.2025.MZ, także podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 19.08.2025 r. znak: RZ.ZZŚ.4901.113.2025.MZ.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 02.09.2025r. znak: PSNZ.9020.5.11.2025 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 13.06.2025r. znak: PSNZ.9020.5.11.2025.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po otrzymaniu uzupełnienia wyraził opinię z dnia 07.11.2025 r. znak: WOOŚ.4220.5.11.2025.LK.15, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkami wymienionymi w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę, zakres i rodzaj przedsięwzięcia lokalizację, a także skalę i charakter generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze uznał, iż przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG

z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem znak: GK.6220.3.2025 z dnia 17.11.2025r., stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.) zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z dowodami i materiałami zebranymi w toku postępowania oraz umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nikt nie skorzystał w ww. uprawnienia.

Po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 ustawy z dnia października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu stwierdzono, że w ramach jego realizacji wykonany zostanie budynek inwentarski wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rozszerzenie obsady bydła o 82 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa, gdzie obecnie Inwestor prowadzi chów krów mlecznych w ilości 52 DJP (na działce nr ewid. 729/2). Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się m. in.: obora ściółkowa (krowy), budynki gospodarcze, zbiorniki podziemne na gnojówkę, płyta obornikowa oraz dom mieszkalny Inwestora. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będą prowadzone żadne prace ingerujące w istniejącą oborę i jej infrastrukturę towarzyszącą.

Przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie m. in.:

- budynku obory,
- zbiornika zewnętrznego na gnojowicę (częściowo wkopany w ziemię podziemno/naziemny) i kanałów na gnojowicę wewnątrz projektowanej obory, w tym kanału zbiorczego (zbiornik wewnętrzny, z którego gnojowica będzie automatycznie przepompowywana do zbiornika zewnętrznego),
- posadowienie dwóch silosów paszowych o ładowności 2 x25 Mg.

W projektowanym budynku prowadzony będzie chów krów mlecznych i znajdować się będą m. in.: stanowiska (legowiska) dla krów, korytarze spacerowe, korytarz paszowy (stół paszowy), pomieszczenie gospodarcze, izolatka, poidła, kanały gnojowicowe wraz ze zbiornikiem (kanał zbiorczy), dojarnia z robotem udojowym i chłodnią (zbiornikiem) mleka, wewnętrzna instalacja wodna i ściekowa (wraz z przyłączami do budynku), wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie zamkniętym (bydło nie będzie wyprowadzane na zewnątrz obory), w oborze wolnostanowiskowej (bez wybiegów zewnętrznych) bezściółkowo na rusztach. Średnioroczna obsada w oborze wynosić będzie 100 szt. bydła, w tym: 50 szt. krów, 10 szt. jałówek cielnych, 10 szt. jałówek powyżej 1 roku, 10 szt. jałówek od 6 miesięcy do 1 roku, 10 szt. cieląt do 6 miesiąca, 8 szt. bydła opasowego powyżej roku i 2 szt. bydła opasowego od 6 miesiąca do 1 roku. Do żywienia zwierząt

wykorzystywane będą m. in. pasze sypkie, kiszonki, świeża zielonka. Pasze będą mieszane w wozie paszowym, a następnie transportowane do stołu paszowego. Do pojenia zwierząt wykorzystywane będą poidła.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na działce nr ewid. 729/1 o powierzchni około 2,14 ha położonej w miejscowości Wola Rusinowska. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji obecnie na przedmiotowym terenie znajduje się budynek gospodarczy o powierzchni około 97 m², a pozostały teren stanowi powierzchnię biologicznie czynną. Powierzchnia, która zostanie zajęta na potrzeby planowanego zamierzenia wynosić będzie około: 1375 m² - projektowany budynek obory, 15 m² - teren utwardzony pod silosy, 260 m² - teren przeznaczony pod zbiornik na gnojowicę. Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią m. in.: to grunty użytkowane rolniczo z zabudową zagrodową.

Zadanie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m. in. z prac: ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia obiektu. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywanie w czystości terenu budowy, nakrywanie materiałów sypkich podczas ich transportu, wykorzystywanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach betonu (dopuszcza się wykorzystywanie betoniarki do mieszania małych ilości betonu, zaprawy cementowo - wapniowej np. przy poprawkach tynków), zraszanie w okresach suchych materiałów sypkich oraz dróg dojazdowych, zabezpieczenie pylistych materiałów budowlanych przed ich rozwiewaniem, mycie kół pojazdów opuszczających teren budowy, wykorzystywanie (w miarę możliwości) gotowych półfabrykatów oraz prowadzenie prac realizacyjnych w godzinach dziennych 6.00 -22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z m. in.: procesami fizjologicznymi zwierząt, magazynowaniem odchodów zwierzęcych, załadunkiem pasz oraz ruchem pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie.

W budynku inwentarskim wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna, w postaci dwuspadowego świetlika kalenicowego (pełniącego rolę wylotu) oraz kurtyn materiałowych lub alternatywnie okien poliwęglanowych w ścianach bocznych (pełniących funkcję wlotów powietrza). Nie będzie on ogrzewany. Pasze sypkie magazynowane będą w dwóch silosach. Zanieczyszczone powietrze podczas ich napełniania oczyszczane będzie w filtrze o gwarantowanym stężeniu pyłu po filtrze max. 10 mg/m³. Jednocześnie napełniany będzie

jeden silos. Załadunek silosów realizowany będzie za pomocą transportu pneumatycznego. Pasza z silosów do budynku podawana będzie podajnikiem ślimakowym. Uciążliwości zapachowe związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, charakterystyczne dla działalności związanej z chowem zwierząt będą ograniczane m. in. przez: stosowanie żywienia fazowego w oparciu o zbilansowane pasze, magazynowanie kiszzonek szczelnie nakrywanych plandeką w silosach, stosowanie sprawnej wentylacji, magazynowanie odchodów płynnych w szczelnych zbiornikach, ich przetłaczanie za pomocą szczelnych połączeń i ich transport w zamkniętych, szczelnych zbiornikach, unikanie mieszania lustra cieczy przy napełnianiu i opróżnianiu zbiorników, wywóz nawozów naturalnych na pola w bezwietrzne dni przy niskich temperaturach, a następnie niezwłoczne ich mieszanie z glebą, utrzymywanie budynku obory i terenu gospodarstwa w czystości, magazynowanie (do czasu transportu) padłych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej w odrębnym pomieszczeniu w oborze w chłodni przez czas do 7 dni oraz transport padłych sztuk w samochodach mroźniach.

Ciepła woda do mycia urządzeń udojowych i chłodni będzie wytwarzana za pomocą energii elektrycznej. Potrzeby socjalne będą realizowane w domu mieszkalnym Inwestora.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej od terenu realizacji przedsięwzięcia wynosi około 0,042 km, natomiast od projektowanego przedsięwzięcia wynosi około 0,121 km. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) są to tereny zabudowy zagrodowej dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia funkcjonowały będą następujące źródła hałasu:

1. Powierzchniowe źródła dźwięku:

- a) źródła istniejące: budynek obory ściółkowej,
- b) źródła projektowane: budynek obory bezściółkowej (izolacyjność ścian i dachu założono na poziomie 25 dB),

2. Punktowe źródła dźwięku:

- a) źródła istniejące: pompa załadunkowa gnojówki i załadunek obornika,
- b) źródła projektowane: pompa przeładunkowa paszy do silosów, pompa przeładunkowa gnojowicy i pompa załadunkowa gnojowicy,

Projektowane punktowe źródła hałasu będą pracowały przez 1 h w porze dziennej.

3. Liniowe źródła dźwięku:

- a) źródła istniejące i projektowane: środki transportu (samochody osobowe i ciężarowe i inne pojazdy) dojeżdżające do obiektów i poruszające się po jego terenie.

Docelowy ruch samochodowy wynosił będzie około 5 szt./dziennie samochodów osobowych i około 5 szt. /dziennie samochodów ciężarowych i innych pojazdów.

Według przedstawionych w KIP obliczeń wartości równoważnego poziomu dźwięku na najbliższych terenach chronionych akustycznie są mniejsze od wartości normatywnych. Izolinia 55 dB-A (określająca normatyw dla najbliższych terenów chronionych akustycznie w porze dziennej), nie obejmuje swoją wartością terenów chronionych akustycznie oraz izolinia

45 dB-A (określająca normatyw dla najbliższych terenów chronionych akustycznie w porze nocnej), nie obejmuje swoją wartością terenów chronionych akustycznie.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz późniejszą eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach w oznakowanych pojemnikach i magazynowane, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Miejsca te będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i rozprzestrzenianiem się odpadów oraz dostępem osób postronnych.

Podczas realizacji zamierzenia nie planuje się odwodnienia wykonywanych wykopów (pod fundamenty, przyłącza wodociągu i kanalizacji). Zgodnie z KIP głębokość zalegania wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia wynosi około 5,7 m. Planowane prace będą wykonywane poza okresami intensywnych opadów. Jednak w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych woda z odwodnienia będzie odprowadzana do pobliskich rowów, cieków, po uzyskaniu zgody właściciela cieków, a w przypadku braku takiej możliwości powierzchniowo na przyległe tereny. Przed wprowadzeniem do odbiornika wody z odwodnienia wykopów budowlanych będą oczyszczane z zawiesiny w osadnikach.

Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty.

Woda na etapie realizacji zadania będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez uprawnionych odbiorców.

Projektowany budynek obory zostanie wykonany w konstrukcji stalowej opartej na fundamentach. Posadzka obory wykonana zostanie z prefabrykowanych żelbetowych elementów z otworami tzw. rusztów, stanowiących jednocześnie strop nad kanałami gnojowicowymi. W miejscach leżenia krów (legowiskach) posadzka będzie wykonana w postaci stropu żelbetowego, na którym układane będą maty, np. gumowe.

Gnojowica przez otwory w posadzce (rusztach) spływać będzie do szczelnych kanałów gnojowicowych. W kanałach tych zamontowane zostaną mieszadła podrusztowe umożliwiające cykliczne usuwanie gnojowicy do zbiornika pośredniego (kanał zbiorczy) zlokalizowanego w przyziemiu budynku obory. Ze zbiornika pośredniego gnojowica będzie przepompowywana do zewnętrznego zbiornika na gnojowicę.

Zbiornik pośredni na gnojowicę, zostanie wykonany jako szczelny, w technologii monolitycznej żelbetowej. Zewnętrzny zbiornik na gnojowicę będzie zbiornikiem podziemno/naziemnym (częściowo wkopanym w ziemię), bezodpływowym, wykonanym w technologii monolitycznej żelbetowej. Zbiornik ten zostanie szczelnie przykryty. Przejścia przewodów przez ściany i dno ww. zbiorników zostaną wykonane jako szczelne.

Odbiór gnojowicy ze zbiornika zewnętrznego do beczkowszu, prowadzony będzie w sposób szczelny, za pomocą pompy zatapialnej. Gnojowica będzie wykorzystywana jako nawóz naturalny na polach w odpowiednich terminach lub przekazywana jako odpad uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w uzupełnieniu KIP (wg wzoru określonego w załączniku nr 5 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu), wymagana pojemność zbiornika na gnojowicę dla analizowanego przedsięwzięcia wynosi 466,44 m³. Celem weryfikacji ww. pojemności, w uzupełnieniu KIP przedstawiono również obliczenia produkcji nawozu w projektowanej oborze (z wykorzystaniem danych zawartych w Tabeli 9 stanowiącej załącznik nr 6 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu). Na podstawie tych obliczeń wskazano, że minimalna pojemność zbiornika, zachowując półroczny okres magazynowania powstałego nawozu (gnojowicy), to 681,2 m³.

Dojenie krów prowadzone będzie na stanowisku udojowym, przy użyciu robota udojowego, sterowanego przez systemy informatyczne.

Pozyskane mleko, do chwili odbioru, przechowywane będzie w zamkniętym zbiorniku (chłodni), ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu. Podłoga tego pomieszczenia wyposażona będzie w kratki ściekowe, służące do odprowadzenia ścieków z mycia posadзки.

W przypadku sprzedaży bydła jego załadunek następować będzie w oborze.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda na potrzeby bytowo-gospodarcze i technologiczne (pojenie zwierząt, mycie robotów udojowych, zbiornika na mleko) będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Pobór wody będzie opomiarowany za pomocą wodomierza. Szacunkowe zużycie wody na potrzeby analizowanego przedsięwzięcia wyniesie około 3070 m³/rok.

Ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wnętrze obory będzie myte wodą (myjka ciśnieniowa) bez używania środków chemicznych. Woda z mycia (ściek) będzie spływała rusztami do kanałów gnojowicowych i dalej do zbiorników na gnojowicę.

Mycie robota mleczarskiego i zbiornika na mleko (chłodni) wykonywane będzie z użyciem środków chemicznych.

Wody opadowe z dachu obory będą samoczynnie spływać na tereny zielone należące do Inwestora.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowywanie się do warunków klimatycznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną źródła spalania paliw na potrzeby energetyczne. Zastosowane zostanie energooszczędne oświetlenie. Prowadzone będą regularne przeglądy i konserwacje instalacji w budynku.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne ze względu na fakt, iż będzie zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy, nie wpłynie znacząco na krajobraz.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005.

Teren, w obrębie którego planuje się przedsięwzięcie, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowy teren dotychczas był intensywnie użytkowany (tereny rolnicze, przyległe do zabudowy zagrodowej). Na przedmiotowym terenie nie znajdują się drzewa i krzewy, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji na terenie zamierzenie nie stwierdzono roślin chronionych, miejsc bytowania zwierząt chronionych i grzybów chronionych, czy chronionych siedlisk przyrodniczych.

Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym będą odpowiednio zabezpieczane (np. wykonywanie opłotków terenu budowy siatką plastikową o parametrach oczek poniżej 0,5 cm wkopaną w ziemię lub płotkami wygradzającymi z tworzywa (np. agrowłóknina); skrajne odcinki płotków wyprofilowane są w kształt litery U). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów prowadzona będzie kontrola, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia zostaną one wydostawane i przenoszone poza teren robót do właściwych dla nich siedlisk.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U z. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Przywra od Dąbrówki do ujścia” kod RW2000112198849, typ: Rzn- Rzeka nizinna, status: NAT- naturalna część wód, monitorowana; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego; słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ogólnie stan wód : zły.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2024 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. , poz. 1478 ze zm.), teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach obszaru chronionego Natura 2000 - Puszcza Sandomierska. Ze względu na przyjęte przez Inwestora rozwiązania chroniące środowisko, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zleżne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Wójt Gminy Majdan Królewski po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust.1 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, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska naturalnego, po analizie otrzymanych opinii, oraz analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w toku postępowania administracyjnego – uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przy spełnianiu warunków określonych w sentencji decyzji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójty Gminy Majdan Królewski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Majdan Królewski. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Majdan Królewski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik Nr 1 do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Jerzy Wilk

Otrzymują:

1. P. Jarosław Deptuch
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa obory do chowu krów mlecznych położonej w miejscowości Wola Rusinowska, na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 729/1, Obręb 7 - Wola Rusinowska”

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa, gdzie obecnie Inwestor prowadzi chów krów mlecznych w ilości 52 DJP .

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostanie rozszerzona obsada bydła o 82 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP). Łącznie Inwestor planuje utrzymać do 134 DJP.

Inwestycja będzie realizowana na działce nr ewid. 729/1 położonej w miejscowości Wola Rusinowska.

Przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie m. in.:

- budynku obory,
- zbiornika zewnętrznego na gnojowicę (częściowo wkopany w ziemię podziemno/naziemny) i kanałów na gnojowicę wewnątrz projektowanej obory, w tym kanału zbiorczego (zbiornik wewnętrzny, z którego gnojowica będzie automatycznie przepompowywana do zbiornika zewnętrznego),
- posadowienie dwóch silosów paszowych o ładowności 2 x 25 Mg.

W projektowanym budynku prowadzony będzie chów krów mlecznych i znajdować się będą m. in.: stanowiska (legowiska) dla krów, korytarze spacerowe, korytarz paszowy (stół paszowy), pomieszczenie gospodarcze, izolatka, poidła, kanały gnojowicowe wraz ze zbiornikiem (kanał zbiorczy), dojarnia z robotem udojowym i chłodnią (zbiornikiem) mleka, wewnętrzna instalacja wodna i ściekowa (wraz z przyłączami do budynku), wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m. in. z prac: ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia obiektu. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywanie w czystości terenu budowy, nakrywanie materiałów sypkich podczas ich transportu, wykorzystywanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach betonu (dopuszcza się wykorzystywanie betoniarki do mieszania małych ilości betonu, zaprawy cementowo -

wapniowej np. przy poprawkach tynków), zraszanie w okresach suchych materiałów sypkich oraz dróg dojazdowych, zabezpieczenie pylistych materiałów budowlanych przed ich rozwiewaniem, mycie kół pojazdów opuszczających teren budowy, wykorzystywanie (w miarę możliwości) gotowych półfabrykatów oraz prowadzenie prac realizacyjnych w godzinach dziennych 6.00 -22.00.

Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

W budynku inwentarskim wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna, w postaci dwuspadowego świetlika kalenicowego (pełniącego rolę wylotu) oraz kurtyn materiałowych lub alternatywnie okien poliwęglanowych w ścianach bocznych (pełniących funkcję wlotów powietrza). Budynek nie będzie ogrzewany.

Pasze sypkie magazynowane będą w dwóch silosach. Zanieczyszczone powietrze podczas ich napełniania oczyszczane będzie w filtrze o gwarantowanym stężeniu pyłu po filtrze max. 10 mg/m³. Jednocześnie napełniany będzie jeden silos. Załadunek silosów realizowany będzie za pomocą transportu pneumatycznego. Pasza z silosów do budynku podawana będzie podajnikiem ślimakowym.

Projektowany budynek obory zostanie wykonany w konstrukcji stalowej opartej na fundamentach. Posadzka obory wykonana zostanie z prefabrykowanych żelbetowych elementów z otworami tzw. rusztów, stanowiących jednocześnie strop nad kanałami gnojowicowymi. W miejscach leżenia krów (legowiskach) posadzka będzie wykonana w postaci stropu żelbetowego, na którym układane będą maty, np. gumowe.

Gnojowica przez otwory w posadzce (rusztach) spływać będzie do szczelnych kanałów gnojowicowych. W kanałach tych zamontowane zostaną mieszadła podrusztowe umożliwiające cykliczne usuwanie gnojowicy do zbiornika pośredniego (kanał zbiorczy) zlokalizowanego w przyziemiu budynku obory. Ze zbiornika pośredniego gnojowica będzie przepompowywana do zewnętrznego zbiornika na gnojowicę.

Zbiornik pośredni na gnojowicę, zostanie wykonany jako szczelny, w technologii monolitycznej żelbetowej. Zewnętrzny zbiornik na gnojowicę będzie zbiornikiem podziemno/naziemnym (częściowo wkopanym w ziemię), bezodpływowym, wykonanym w technologii monolitycznej żelbetowej. Zbiornik ten zostanie szczelnie przykryty. Przejścia przewodów przez ściany i dno ww. zbiorników zostaną wykonane jako szczelne.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz późniejszą eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach w oznakowanych pojemnikach i magazynowane, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Miejsca te będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i rozprzestrzenianiem się odpadów oraz dostępem osób postronnych.

WÓJT
Jerzy Wilk