

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112) - §3 ust. 1 pkt 104, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024, poz. 572).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.02.2024r.

Inwestor: Gabriela Borecka – Wieja
Andrzej Wieja
43-385 Jasienica 138

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa budynku inwentarskiego do odchovu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego w Jasienicy 138, działka ewidencyjna 430/8 obręb 0005, gmina Jasienica, powiat bielski, woj. Śląskie” bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

I) Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 447,2m² do odchovu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego dz. nr 430/8 w Jasienicy nr 138.

W projektowanym budynku planowany jest czasowy chów prosiąt w łącznej ilości 123 DJP:

- prosięta do 10kg w ilości 22,4 DJP,
- prosięta do 20kg w ilości do 95,2 DJP,
- odchów loszek 40 – 80kg w ilości 5,6 DJP

Na dz. nr 430/8 w miejscowości Jasienica znajdują się obecnie trzy budynki gospodarcze w tym dwie chlewnie dla macior i jeden budynek mieszkalny. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów macior w cyklu otwartym (ok. 100 macior). Przedmiotowa działka sąsiaduje z terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, które częściowo są zabudowane.

W bezpośrednim otoczeniu terenu na którym jest planowana realizacja inwestycji znajdują się:

- od strony północnej tereny rolnicze, drzewa, tereny zielone,
- od strony południowej tereny rolnicze oraz zabudowa gospodarcza i zamieszkania jednorodzinnego,
- od strony zachodniej i wschodniej znajdują się użytki zielone i dalej ciek Jasienicki.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50[m] od miejsca projektowanego budynku inwentarskiego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach wielkopowierzchniowego obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

Zgodnie z zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą z dnia 29.09.2023r. nr LXI/754/23 oraz Uchwałą nr XXXVII/263/2005, teren objęty przedsięwzięciem znajduje się w jednostkach planistycznych oznaczonych jako MNR – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej i RP – tereny upraw rolnych.

Ustalono że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

II) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
- należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu minimalizację emisji pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz środków transportowych przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez przykrywanie magazynowanych i transportowanych surowców oraz materiałów budowlanych,
- należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
- zaplecze budowy, miejsce magazynowania materiałów budowlanych, odpadów jak i miejsca postoju maszyn budowlanych oraz sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych,
- teren inwestycji należy kontrolować pod kątem obecności zwierząt. W sytuacji przedostania się osobników na teren inwestycji należy je przenieść poza obszar potencjalnego zagrożenia,
- etap realizacji inwestycji nie przewiduje usuwania drzew i krzewów,
- otwarte wykopły oraz studzienki pod koniec dnia roboczego, należy zabezpieczać przed możliwością wpadnięcia i uwięzienia w nich zwierząt,
- na etapie realizacji inwestycji pracownicy będą korzystali z sanitariatów znajdujących się na terenie gospodarstwa rolnego,
- pojazdy i maszyny napędzane paliwem należy tankować poza miejscem planowanego przedsięwzięcia,
- teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty, które będą zastosowane w sytuacjach awaryjnych, w celu zebrania zanieczyszczeń ropopochodnych i neutralizacji powierzchniowej,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać uprawnionym firmom),
- zanieczyszczony grunt substancjami ropopochodnymi, należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
- wytworzone odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu selektywnie w specjalnych kontenerach usytuowanych na terenie gospodarstwa na podłożu szczelnym i utwardzonym do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów, należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, należy uzyskać zgodę wodnoprawną, a prowadzenie prac należy wykonywać bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną ich stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- ściągniętą warstwę humusu i ziemię z wykopów należy składować w pryzmach w sposób uporządkowany, zabezpieczony przed zanieczyszczeniem z dalszym jej przeznaczeniem do zasypywania powstałych wykopów i niwelacji terenu po zakończeniu robót budowlanych.

III) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

- powstające odpady inne niż niebezpieczne podczas użytkowania obiektu należy magazynować segregować w odpowiednich pojemnikach i przekazywać uprawnionym podmiotom świadczącym usługi komunalne,
- powstające odpady niebezpieczne, które stanowią zagrożenie dla środowiska, zdrowia lub bezpieczeństwa ludzi należy magazynować w oznakowanych pojemnikach na utwardzonym szczelnym podłożu w miejscu wydzielonym na terenie gospodarstwa,
- powstającą gnojowicę z inwentarza należy magazynować w szczelnych zbiornikach,
- zbiorniki na gnojowicę należy regularnie kontrolować i opróżniać,
- należy zapewnić możliwość sezonowania gnojowicy w celu łatwiejszego przyswajania, przez glebę i rośliny,

- budynek inwentarski do odchowu trzody chlewnej należy zaopatrzyć w przyłączy wodociągowe,
- do celów grzewczych obiektu należy zastosować kocioł c.o. na paliwo gazowe,
- generowany hałas z terenu przedsięwzięcia nie może przekraczać 50 [dBA] dla pory dnia oraz 40 [dBA] dla pory nocy,
- wody opadowe odprowadzane z połaci dachowych obiektów gospodarczych należy odprowadzać powierzchniowo na nieutwardzony teren Inwestora bez powodowania naruszeń stosunków wodnych dla terenów sąsiadujących,
- ścieki bytowe należy oprowadzać do kanalizacji sanitarnej,
- gnojowicę powstającą na terenie gospodarstwa rolnego należy wykorzystywać do nawożenia gruntów rolnych na terenie gospodarstwa lub przekazywać innym odbiorcą do ich gospodarczego zagospodarowania,
- metody ograniczania emisji:

* żywienie zwierząt – optymalizacja składu pasz:

- obniżenie poziomu białka ogólnego w mieszankach,
- stosowanie żywienia fazowego,
- optymalizacja stosunku białka i aminokwasów do energii,
- poprawa jakości białka i aminokwasów do energii,
- poprawa jakości białka (dobór komponentów mieszanek, białko idealne),
- stosowanie dodatków czystych aminokwasów (uzupełnienie niedoborów),
- preparowanie pasz (poprawa strawności i higieny pasz),
- stosowanie dodatków paszowych (substancje antybakteryjne, enzymy paszowe – saponiny, probiotyki, kwasy organiczne – kwas benzoesowy, wyciągi z roślin, włókna rozpuszczalne – wysłodki buraczane, otręby sojowe, preparaty huminowe),

* techniczne:

- optymalizacja mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich,
- przeprowadzanie przeglądów technicznych – konieczność utrzymania parametrów projektowanych instalacji,
- konserwacja i higienizacja obiektów,
- właściwe zabezpieczenie miejsc przechowywania gnojowicy,
- stosowanie zamkniętych szczelnych zbiorników,
- wyposażenie w szczelne króćce zbiorników do magazynowania gnojowicy oraz cystern dowożących,
- hermetyzacja: środki transportu stosowane do przewozu gnojowicy powinny być hermetyczne, a trasy przejazdów pojazdów powinny omijać tereny o gęstej zabudowie.

IV) Rodzaj technologii

Na terenie dz. nr 430/8 w miejscowości Jasienica prowadzone jest specjalistyczne gospodarstwo rolne. Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego na potrzeby rozszerzenia zakresu produkcji odchowu prosiąt w cyklu otwartym. Budynek został zaprojektowany w technologii tradycyjnej, ściany betonowe, dach z drewnianych więźarów dachowych, pokryty płytą warstwową. Pod pomieszczeniami dla prosiąt zaprojektowano żelbetowe szczelne zbiorniki na gnojowicę. Gnojowica będzie magazynowana w zbiornikach przez okres około pół roku, a następnie pompowana i wywożona na pola uprawne należące do gospodarstwa. W pomieszczeniach dla trzody chlewnej jako posadzka zaprojektowano ruszta betonowe o wysokości 9cm (w pomieszczeniu kwarantanny i odchowu loszek) oraz ruszta plastikowe o wysokości 13cm (w pomieszczeniach dla prosiąt). Ruszta oparte na ścianach i belkach żelbetowych. W korytarzu i magazynie przewidziano posadzkę betonową. W budynku przewidziano instalacje c.o. grzejnikową zasilaną kotłem gazowym. W sektorze odchowu prosiąt do 20kg, odchowu loszek oraz kwarantanny bezpośrednio pod termoizolacyjnym sufitem zaprojektowano grzejniki aluminiowe, a w sektorze dla prosiąt do 10kg – płyty grzewcze. Właściwą wentylację w sektorach dla zwierząt zapewnia automatycznie sterowany system podciśnieniowy wymiany powietrza. Zanieczyszczone powietrze jest usuwane z chlewni dzięki wentylatorom zamontowanym w kanałach wyciągowych. W każdym pomieszczeniu przewidziano jeden wentylator o wydajności:

- kwarantanna i odchow loszek – 4750m³/h,
- prosięta do 20kg – 7500m³/h,
- prosięta do 10kg – 3400m³/h,

Doprowadzenie powietrza zaprojektowano w dwóch wariantach. W pierwszym powietrze napływa przez zaprojektowane pod okapem szczeliny nawiewu powietrza, a następnie przepływając przez sufit, przedostaje

się do sektorów chowu prosiąt. Do pozostałych pomieszczeń (magazyn i korytarz) powietrze napływa w sposób standardowy przez wloty w ścianach bocznych budynku.

Charakterystyczne parametry budynku:

- Kubatura 2187m³
- Powierzchnia zabudowy 447,2m²
- Powierzchnia użytkowa 387,36m²
- Wysokość budynku 5,90m,
- Długość budynku 41,80m,
- Szerokość budynku 10,70m
- Liczba kondygnacji 1 – kondygnacja nadziemna,

V) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

VI) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

VII) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII) Wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 20.02.2024r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gabrieli Boreckiej – Wieja i Andrzeja Wieja prowadzących gospodarstwo rolne w Jasienicy nr 138 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa budynku inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego w Jasienicy 138, działka ewidencyjna 430/8 obręb 0005, gmina Jasienica, powiat bielski, woj. Śląskie”.

Wnioskodawca zgodnie z 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych przedsięwzięciem.

W dniu 28.02.2024r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił stronom czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji przez obwieszczenie do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały zgłoszone, odnotowane oraz wniesione uwagi przez strony postępowania.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 28.02.2024r. znak. GKOŚ.6220.2.2024 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Po dokonanej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 06.03.2024r. znak. WOOS.4220.112.2024.AM.1, wezwała do złożenia uzupełnień i wyjaśnień dotyczących karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 13.03.2024r. znak. GKOŚ.6220.2.2024 uwagi zostały przesłane do pełnomocnika Inwestora. W dniu 20.03.2024r. do tut. Urzędu zostało złożone uzupełnienie, które następnie przesłano pismem z dnia 25.03.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Pismem z dnia 08.04.2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał ponownie do złożenia wyjaśnień i uzupełnień dotyczących karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 12.04.2024r. przesłano do pełnomocnika Inwestora. W dniu 24.04.2024r. w tut. Urzędzie zostało przedłożone uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 26.04.2024r. przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Po raz kolejny wezwaniem z dnia 07.05.2024r. znak. WOOS.4220.112.2024.AM Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uwagi przesłano do pełnomocnika pismem z dnia 09.05.2024r. następnie uzupełnienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 20.05.2024r., które pismem z dnia 24.05.2024r. przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W Zakresie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie w Katowicach pismem z dnia 29.04.2024r. znak. CK.ZZŚ.4901.40.2024.TH wezwał do uzupełnień i wyjaśnień. Uwagi zostały przesłane do pełnomocnika pismem z dnia 09.05.2024r. W dniu 20.05.2024r. w tut. Urzędzie zostały przedłożone wyjaśnienia i uzupełnienia dotyczące karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie przesłano pismem z dnia 24.05.2024r. do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie w Katowicach.

Po uzupełnieniu KIP na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 03.06.2024r. znak. WOOS.4220.112.2024.AM.4 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa budynku inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego w Jasienicy 138, działka ewidencyjna 430/8 obręb 0005, gmina Jasienica, powiat bielski, woj. Śląskie”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 13.03.2024r. znak. ONS.ZNS.9084.2.10.2024 w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 24.06.2024r. znak. CK.ZZŚ.4901.40.2024.TH o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz określił jednocześnie warunki realizacji, które uwzględniono w niniejszej decyzji w pkt. II - Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz w pkt. III - Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko - §3 ust. 1 pkt 104.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r, poz. 1112), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1336), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Zgodnie z zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą z dnia 23 stycznia 2024r. Nr LXI/754/23, działka nr 430/8 na której jest planowana realizacja przedsięwzięcia znajduje się w jednostce planistycznej oznaczonej jako 01MN1 – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej, RP – tereny upraw polowych. Ustalono, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego do odchovu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego w Jasienicy 138 na dz. nr 430/8. Parametry budynku są następujące: kubatura 2187m³, powierzchnia zabudowy 447,2m². W projektowanym budynku planuje się czasowy odchów prosiąt w łącznej ilości 123 DJP. Zaopatrzenie obiektu w wodę będzie odbywało się z sieci wodociągowej oraz dodatkowo ze studni.

Inwestycja będzie funkcjonowała całą dobę. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu źródłami hałasu będą wentylatory w zakładanej ilości 3 – sztuk o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 86 dB oraz poruszające się po terenie gospodarstwa pojazdy. Z uwagi na zakres inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawa ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Na etapie eksploatacji, źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą spalanie paliwa w kotle c.o. zasilanym paliwem gazowym, które następnie będą odprowadzane emitorem o wysokości 8,0[m] oraz zanieczyszczenia generowane ze środków transportu.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na jakość powietrza. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie także źródłem znaczącego oddziaływania na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Wody opadowe i roztopowe z terenów planowanego przedsięwzięcia będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny znajdujące się w granicy działki inwestora. W związku z prowadzoną działalnością będą powstawały ścieki technologiczne - gnojowica, które będą gromadzone

w szczelnych zbiornikach, a następnie wykorzystywane do nawożenia gruntów rolnych położonych na terenie gospodarstwa rolnego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystali z sanitariatów znajdujących się na terenie gospodarstwa. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Wszystkie powstające odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą selektywnie w specjalnych kontenerach ustawionych na terenie gospodarstwa na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2021r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 54) w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor jest obowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony środowiska oraz realizowania inwestycji zgodnie z warunkami określonymi w pkt II niniejszej decyzji.

Działka objęta zamierzeniem inwestycyjnym znajduje się w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody – obszaru specjalnej ochrony ptaków utworzonego w ramach sieci Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” PLB240001. Zgodnie z zapisem planów ochronnych dla obszaru wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru zarządzeniem 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, zmienionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07 grudnia 2022r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z dnia 25 stycznia 2023 roku przystąpiono do sporządzania nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na skalę, lokalizację i zasięg możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych), jeziora, uzdrowiska, obszary o krajobrazie mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarze o dużej gęstości zaludnienia.

Zważywszy na fakt, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w Jasienicy na dz. nr 430/8 oznaczonej w MPZP jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej oraz tereny upraw polowych. Ustalono że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami i ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Zarówno etap realizacji i w dalszym etapie eksploatacji budynku inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej nie będzie powodowało zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Jasienica o kodzie RW200004211 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000163 w obrębie których będzie znajdowała się planowana inwestycja. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów szczególnie narażonych na spływ azotu ze źródeł rolniczych (OSN). Stwierdzono również brak wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem realizacji jest budowa budynku inwentarskiego w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego na terenie dz. nr 430/8 w Jasienicy gm. Jasienica”.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Przyjęte rozwiązania nie wiążą się z istotnym ryzykiem wystąpienia katastrofy budowlanej czy negatywnych skutków katastrofy naturalnej. Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii.

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54) dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na uwadze powyższe odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 23 lipca 2024r. znak GKOŚ.6220.2.2024 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie oraz wyjaśnienia niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa budynku inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego w Jasienicy 138, działka ewidencyjna 430/8 obręb 0005, gmina Jasienica, powiat bielski, woj. Śląskie”.


W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia obwieszczeń na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej realizacji przedsięwzięcia nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Zgodnie z pkt 45 część I ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerek

Otrzymują:

1. P. Gabriela Borecka Wieja
Andrzej Wieja
43-385 Jasienica 138
2. BIP Jasienica
3. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie w Katowicach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Gabriela Borecka - Wieja
Andrzej Wieja
43-385 Jasienica 138

Rodzaj przedsięwzięcia: „Budowa budynku inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie gospodarstwa rolnego w Jasienicy 138, działka ewidencyjna 430/8 obręb 0005, gmina Jasienica, powiat bielski, woj. Śląskie”.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Obręb ewidencyjny: Jasienica, Gm. Jasienica: dz. nr 480/8

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji istniejącego gospodarstwa rolnego. Na terenie nieruchomości nr 138 w Jasienicy prowadzone jest specjalistyczne gospodarstwo rolne – chów macior w cyklu otwartym. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są trzy budynki gospodarcze i jeden mieszkalny tj:

- chlewnia dla macior 171[m²],
- chlewnia dla macior 300[m²],
- wiata na maszyny rolnicze 300[m²],
- budynek mieszkalny 144[m²]

Projektowany budynek do odchowu trzody chlewnej:

- kubatura 2187m³,
- powierzchnia zabudowy 447,2[m²],
- powierzchnia użytkowa 387,36[m²],
- wysokość budynku 5,90[m],
- długość budynku 41,80[m],
- szerokość budynku 10,70[m],
- liczba kondygnacji I.

Wielkość gospodarstwa to:

- 100 macior w cyklu otwartym (sprzedaż prosiąt)
- 100 ha gruntów ornych w tym 90 % dzierżawionych,

Ogrzewanie obiektu inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej będzie z wykorzystaniem kotła c.o. zasilanego paliwem gazowym. Gospodarstwo rolne zaopatrzone jest w wodę ze studni oraz przyłącza wodociągowego.

W projektowanym budynku inwentarskim przewidziano czasowy chów prosiąt w ilości:

- prosięta do 10kg – 160szt,
- prosięta do 20kg – 680szt,
- odchów loszek 40 – 80kg – 40szt.

Pasza dla zwierząt podawana jest w automatach paszowych. Pojenie zwierząt odbywa się za pomocą poidel grupowych. Odprowadzenie gnojowicy z inwentarza będzie do podziemnych zbiorników, znajdujących się w podpiwniczeniu projektowanego budynku do odchowu trzody chlewnej.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Powierzchnia działki nr 430/8 w Jasieni na terenie której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 29 552m² w tym:

- powierzchnia utwardzona:
 - płyty betonowe 375m²
 - utwardzony plac 456m²
 - kostka brukowa 58m²
- powierzchnia zabudowy:
 - chlewnia dla macior 171m² (b1)
 - chlewnia dla macior 300m² (b2)
 - wiata na maszyny rolnicze 300m² (b3)
 - budynek mieszkalny 144m² (b4)

Bezpośrednie otoczenie terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie stanowią:

- od strony północnej tereny rolnicze, drzewa, tereny zielone,
- od strony południowej tereny rolnicze oraz zabudowa gospodarstw rolnych i zabudowy jednorodzinnej,
- od strony zachodniej i wschodniej zlokalizowane są użytki zielone. Za drogą od strony zachodniej znajduje się ciek Jasienicki.

3. Rodzaj technologii

Budynek inwentarski parterowy przeznaczony do odchowu trzody chlewnej będzie wykonany w technologii tradycyjnej betonowej, posadowiony na płycie na poziomie 1,1m poniżej poziomu terenu. Dach będzie dwuspadowy w konstrukcji drewnianej z dźwigarów kratowych o pochyleniu połaci 15° i pokryty płytą warstwową. Doświetlenie pomieszczeń przez zabudowane okna. W pomieszczeniach dla trzody chlewnej jako posadzka zaprojektowano ruszta betonowe o wysokości 9 cm (w pomieszczeniu kwarantanny oraz odchowu loszek) oraz ruszta plastikowe o wysokości 13 cm (w pomieszczeniach dla prosiąt). Ruszta oparte na ścianach oraz belkach żelbetonowych. W korytarzu oraz magazynie przewidziano posadzkę betonową. W budynku przewidziano instalację centralnego ogrzewania grzejnikową zasilaną kotłem c.o. na paliwo gazowe. W sektorach odchowu prosiąt do 20 kg, odchowu loszek oraz kwarantanny bezpośrednio pod termoizolacyjnym sufitem zaprojektowano grzejniki aluminiowe, a w sektorze dla prosiąt do 10 kg – płyty grzewcze. Właściwą wentylację w sektorach dla zwierząt zapewni automatycznie sterowany system podciśnieniowej wymiany powietrza. Zanieczyszczone powietrze będzie usuwane z chlewni dzięki wentylatorom zamontowanym w kanałach wyciągowych. W każdym pomieszczeniu przewidziano jeden wentylator o wydajności:

- kwarantanna i odchów loszek – 4750 m³/h,
- prosięta do 20kg – 7500 m³/h,
- prosięta do 10kg – 340 0m³/h.

Doprowadzanie powietrza zaprojektowano w dwóch wariantach. W pierwszym powietrze napływa przez zaprojektowane pod okapem szczeliny nawiewu powietrza, a następnie przepływając przez sufit przedostaje się do sektorów chowu prosiąt. Do pozostałych pomieszczeń (magazyn i korytarz) powietrze napływa w sposób standardowy, czyli przez wloty w ścianach bocznych budynku. Ponadto chlewnia jest wyposażona w system awaryjnego otwierania przepustnic w razie przerw w dostawie prądu. Pod pomieszczeniami dla prosiąt zaprojektowano żelbetowe szczelne zbiorniki na gnojowicę. Gnojowica będzie magazynowana przez okres 6 – miesięcy, a następnie wypompowana i wywożona na pola uprawne. Główne wejście do budynku będzie od strony północnej.

W projektowanym budynku inwentarskim przewidziano czasowy chów prosiąt w ilości:

- prosięta do 10 kg – 160 sztuk/rok,
w przeliczeniu na DJP = $160 * 0,14 = 22,4$ DJP
- prosięta do 20 kg – 680 sztuk/rok,
w przeliczeniu na DJP = $680 * 0,14 = 95,2$ DJP
- odchów loszek 40-80 kg – 40 sztuk/rok.
w przeliczeniu na DJP = $40 * 0,14 = 5,6$ DJP

Razem DJP 123

4. Wariant przedsięwzięcia.

Wariant zerowy - bezinwestycyjny

Wariant polegający na adaptacji obiektu, z niewielkim zagospodarowaniem terenu, jest zgodny z przeznaczeniem oraz aktualnym zagospodarowaniem działki nr 430/8 oraz otaczającego jej terenu. Nie podejmowanie planowanego przedsięwzięcia może doprowadzić do zniszczenia istniejących obiektów, które przeznaczone są pod tego typu działalność. Nie ma możliwości w tej lokalizacji wykorzystania nieruchomości pod inną działalność. Z drugiej strony gospodarstwo rolne istnieje już od jakiegoś czasu i nie zgłaszano uciążliwości z nim związanych.

Wariant I – racjonalny wariant alternatywny

Inwestor jest właścicielem nieruchomości, zatem wariant innej lokalizacji planowanej inwestycji nie może być rozpatrywany. Natomiast sama działalność została zlokalizowana na działce w ten sposób, aby jak najmniej ingerować w środowisko przyrodnicze położone wokół gospodarstwa.

Wariant II – Inwestorski

Wariant proponowany przez Wnioskodawcę polega na podjęciu inicjatywy budowy budynku inwentarskiego w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Energia elektryczna

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia szacowane zużycie energii elektrycznej będzie wynosiło ok. 10 000[m³/rok].

Woda

Budynek inwentarski zaopatrzony będzie w wodę z sieci wodociągowej oraz własnego ujęcia - studni. Zapotrzebowanie dobowe wynosić będzie 3,56[m³/d]

Ogrzewanie

Ogrzewanie obiektu będzie realizowane za pomocą kotła c.o. zasilanego paliwem gazowym. Szacowane zużycie gazu wyniesie ok. 10 000 [m³/rok].

Odpady

Etap realizacji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące odpady:

- 17 05 04 - gleby, kamienie, grunt z wykopów i pogłębiania ok. 2,0 Mg,
- 17 04 07 – mieszanina metali ok. 0,01Mg,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 ok. 1,00Mg,
- 17 09 03 – inne odpady z budowy, remontów i demontażu ok.10,0Mg,
- 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – ok. 10,0Mg.

Odpady będą gromadzone w sposób selektywny w specjalnych kontenerach ustawionych na terenie gospodarstwa na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Etap eksploatacji

20 01 01 - papier i tektura,
20 01 02 – szkło,
20 01 08 – odpady kuchenne ulegające biodegradacji,
20 01 10 – odzież,
20 01 11 – tekstylia,
20 01 39 – tworzywa sztuczne,
20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji.

Odpady komunalne są magazynowane w odpowiednich pojemnikach znajdujących się w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa i odbierane przez podmiot uprawniony.

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

Faza realizacji

- do budowy zastosowane zostaną materiały trwałe, nowoczesne, posiadające niezbędne atesty,
- prace budowlane prowadzone będą w sposób eliminujący zanieczyszczenie gleb i wód gruntowych np. z powodu wycieku paliwa, olejów z używanych do robót i konserwacji maszyn i urządzeń; Aby zminimalizować niebezpieczeństwo skażenia zaplecze budowy wraz z miejscem magazynowania materiałów budowlanych zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną,
- wykopy nie będą zanieczyszczane, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi, a w przypadku awarii sprzętu budowlanego zapewniony zostanie sposób neutralizacji i minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne;
- sprzęt budowlany nie będzie naprawiany, remontowany i tankowany na terenie budowy,
- oleje, smary, ropa paliwa będą przechowywane w szczelnych pojemnikach,
- odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować selektywnie, i bezpiecznie dla środowiska, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia, odzysku, transportu lub zbierania firmom posiadającym stosowne decyzje i uprawnienia,
- odpady związane bezpośrednio z materiałami budowlanymi stosowanymi w trakcie budowy (poza ziemią z wykopów) będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- bezpośrednio pod koronami drzew nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów,
- na etapie budowy i ewentualnej likwidacji gospodarstwa, prace prowadzone będą w godzinach dziennych, aby nie narażać mieszkańców na podwyższone poziomy hałasu i drgań powodowanych przez ciężki sprzęt,
- celem ograniczenia negatywnego wpływu maszyn budowlanych i środków transportu na środowisko maszyny i pojazdy będą prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane,
- maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników, gdyż zwiększa to emisję spalin. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniał wymagania, odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w przedmiotowych rozporządzeniach i normach.

Faza eksploatacji

- odpady powstałe podczas użytkowania obiektu będą segregowane w odpowiednich pojemnikach i wywożone przez firmę specjalistyczną, zajmującą się tego typu działalnością,
- wszelkie odpady niebezpieczne, które stanowią zagrożenie dla środowiska, zdrowia lub bezpieczeństwa ludzi będą magazynowane w oznakowanych pojemnikach, na utwardzonym, szczelnym podłożu,
- miejsca tymczasowego magazynowania zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt,
- wszystkie odpady magazynowane będą z zachowaniem wymogów ochrony środowiska,
- transport odpadów będzie się odbywał zgodnie z obowiązującymi przepisami o transporcie odpadów,
- magazynowanie powstałej w gospodarstwie gnojowicy w szczelnych zbiornikach,
- zapewnienie sezonowania gnojowicy, przez co stosowane nawozy naturalne będą łatwiej przyswajalne przez glebę i rośliny,
- gnojowica, która jest ubocznym produktem przy eksploatacji gospodarstwa rolnego specjalizującego się w chowie trzody chlewnej jest cennym nawozem. Powstający nawóz naturalny wykorzystywany jest do nawożenia własnych pól uprawnych Wnioskodawcy bądź przekazywany innym odbiorcom.

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

Emisja hałasu

Etap realizacji:

Przewidywany zakres robót budowlanych, instalacyjnych i montażowych spowoduje powstawanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak:

- praca maszyn i urządzeń budowlanych,
- transport samochodowy.

Na obecnym etapie trudno jest jednoznacznie określić zasięg hałasu o określonym poziomie, jaki wystąpi podczas prowadzenia prac budowlanych, tym bardziej, że nie sposób przewidzieć kolejności i czasu trwania poszczególnych czynności.

Ze względu na fakt, że prace budowlano-instalacyjno-montażowe prowadzone będą w porze dziennej oraz mając na uwadze małą częstotliwość ruchu pojazdów odniesioną do 8 godzin pory dnia, można stwierdzić, że poziom ekwiwalentny hałasu poza terenem prowadzonych robót, spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszących im urządzeń technicznych, a także zwiększonym ruchem pojazdów samobieżnych i samochodowych, nie przekroczy poziomu dla pory dziennej – 55,00 dBA.

Obsługa maszyn i urządzeń powinna być zabezpieczona zgodnie z przepisami BHP.

Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, nie będzie stanowiła zagrożenia dla ludzi i środowiska.

Etap eksploatacji

Oddziaływanie akustyczne przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji będzie związane głównie z pracą urządzeń wentylacyjnych oraz poruszających się pojazdów transportowych po terenie przedsięwzięcia. Źróżłami hałasu będą:

- liniowe źródła hałasu: poruszające się pojazdy po terenie przedsięwzięcia z ograniczeniem prędkości do 20[km/h],
- punktowe źródła dźwięku: jednostki zewnętrzne urządzeń wentylacyjnych.

Przeprowadzone analizy wykazały, że inwestycja na etapie funkcjonowania nie spowoduje znaczących zmian w środowisku akustycznym oraz nie będzie oddziaływanie negatywnie na tereny zabudowy mieszkaniowej.

Emisja do powietrza

Etap realizacji

Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego będzie związana z emisją niezorganizowaną produktów spalania paliw (oleju napędowego, benzyn) w silnikach samochodów oraz w maszynach i urządzeniach wykorzystywanych w celu realizacji fundamentu oraz posadowienia zbiorników.

Oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, o niewielkim zasięgu i krótkim czasie trwania. Nie przewiduje się ujemnego oddziaływania wykraczającego poza teren własny Inwestora.

Faza eksploatacji

Gospodarstwo rolne w Jasienicy będzie emitowało następujące rodzaje zanieczyszczeń do powietrza:

- zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania paliw w urządzeniach grzewczych (kocioł c.o. na paliwo gazowe)
- zanieczyszczenia do powietrza ze środków transportu.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko. Odległość przedsięwzięcia od granicy Państwa 26km.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

1) parki narodowe;

Najbliższym położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Budowa budynku inwentarskiego do odchowu trzody chlewnej na terenie dz. nr 430/8 w Jasienicy nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia rezerwatu jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazale wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 7,5 km w kierunku południowym. Rezerwat przyrody Rotuz oddalony jest od rozpatrywanej inwestycji w odległości o około 7,0 km w kierunku północnym.

3) parki krajobrazowe;

Najbliższym parkiem od planowanego miejsca realizacji inwestycji w odległości ok. 4,6 km jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1336) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieć Natura 2000. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków, który został utworzony w ramach sieci Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001. Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych ujętych w Zarządzeniu Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022r. Najbliższe położonymi obszarami od miejsca realizacji przedsięwzięcia są Cieszyński Źródła Tufowe PLH2400013 oddalone w kierunku zachodnim ok. 4,12km oraz obszar Natura 2000 Pierściec PLH 240022

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, a także odległość od granic w/w ostoi stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony w/w obszarów.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

8) użytki ekologiczne;

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

W najbliższej odległości od miejsca planowanego przedsięwzięcia występują Jaworzyna oddalona o ok. 3,2km oraz Dolina Wapienicy oddalona o ok. 6,7km. Planowana inwestycja nie będzie powodowała negatywnych skutków i oddziaływania na w/w zespoły przyrodniczo – krajobrazowe.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia mogłaby mieć wpływ.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wiczerzak

