

GKOŚ.6220.4.2024

Jasienica, dnia 29...sierpnia 2024 r.

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 22.03.2024r.

Inwestor: Gospodarstwo Rolne – Tomasz Mendroch
43-385 Jasienica 93

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie produkcji inwentarza żywego (DPJ) na działkach 217/2, 217/3 w Jasienicy” bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

I) Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zwiększeniu obsady inwentarza żywego w postaci bydła mięsnego i mlecznego z 60DJP do 100DJP na ternie istniejącego gospodarstwa rolnego w Jasienicy gdzie prowadzona jest obecnie hodowla zwierząt. Zainwestowane działki posiadają powierzchnię ok. 1,49ha. W ramach inwestycji planowane jest wykonanie prac budowlanych obejmujących budowę wiaty o powierzchni ok. 240m², łączącej oborę ze stodołą, rozbórkę budynku gospodarczego i budowę nowej obory o powierzchni 250m², a także rozbudowę zbiornika na gnojówkę ze 100m³ do 300m². Zaopatrzenie obiektów inwentarskich w wodę będzie odbywało się z własnego ujęcia oraz z sieci wodociągowej.

Na terenie gospodarstwa rolnego znajdują się m.in. budynek mieszkalny, stodoła, budynki gospodarcze, silos na kiszonkę, wiatra gospodarcza, płyta obornikowa oraz dwa zbiorniki na gnojowicę.

Wzdłuż wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia biegnie ciek Jasienicki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40[m] od miejsca planowanej inwestycji.

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 teren planowanego przedsięwzięcia obejmujący dz. nr 217/2, 217/3 w Jasienicy znajduje się w kilku jednostkach planistycznych, z czego największa powierzchnia znajduje się w jednostkach planistycznych oznaczonych jako 04MNR - tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej oraz 21ZL – tereny leśne. Z przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że prace budowlane będą realizowane w części działki oznaczonej jako 04MNR. Na terenie leśnym nie będą realizowane żadne prace budowlane.

Ustalono że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i 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 przez stosowanie odpowiednich przykryć 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 wykoppy 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 wyposażać 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 szczelnych pojemnikach, workach oraz big-bagach ustawionych na paletach, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia,
 - na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów, należy wyposażać 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 niezmieniających 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 i następnie przekazywać uprawnionym podmiotom świadczącym usługi komunalne,
- gnojowicę i gnojówkę powstającą na terenie gospodarstwa rolnego należy gromadzić w szczelnych zbiornikach i wykorzystywać do nawożenia gruntów użytkowanych rolniczo,
- zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę należy regularnie kontrolować i opróżniać przy bezwietrznej pogodzie (przynajmniej raz na 6 miesięcy),
- należy zapewnić możliwość sezonowania gnojówki i gnojowicy w celu łatwiejszego przyswajania, przez glebę i rośliny,
- należy stosować kodeks dobrej praktyki rolniczej na rzecz redukcji emisji amoniaku do powietrza,

- generowany hałas z terenu przedsięwzięcia nie może przekraczać 50 [dBA] dla pory dnia oraz 40 [dBA] dla pory nocy w granicach terenu zabudowy mieszkaniowej podlegającego ochronie akustycznej,
- wody opadowe z połaci dachowych obiektów gospodarczych należy odprowadzać powierzchniowo na nieutwardzony teren Inwestora bez powodowania naruszeń stosunków wodnych dla terenów sąsiadujących,
- ścieki bytowe powstające na terenie gospodarstwa, należy oprowadzać do kanalizacji sanitarnej,
- powstające ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji obór należy odprowadzać do szczelnego zbiornika i okresowo wywozić przez podmiot uprawniony do oczyszczalni ścieków.

- 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,
- konserwacja i higienizacja obiektów,
- właściwe zabezpieczenie miejsc przechowywania gnojówki i gnojowicy,
- stosowanie zamkniętych szczelnych zbiorników,
- wyposażenie w szczelne króćce zbiorników do magazynowania gnojówki i gnojowicy oraz cystern dowożących,
- hermetyzacja: środki transportu stosowane do przewozu gnojowicy powinny być hermetyczne, a trasy przejazdów pojazdów powinny omijać tereny o gęstej zabudowie mieszkaniowej.

IV) Rodzaj technologii

W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę gospodarstwa i wybudowanie nowej wiaty o powierzchni 240m² łączącej dwa budynki inwentarskie tj. stodołę i oborę, aby docelowo pomieścić około 70DJP, budowę nowej obory w miejscu budynku gospodarczego w której chowanych będzie około 29DJP oraz rozbudowa zbiornika na gnojówkę ze 100m³ do 300m³. Istniejąca wiata przy stodole o pow. 70m² zostanie rozebrana. W istniejących budynkach inwentarskich prowadzony jest chów bydła mlecznego, głównie w systemie na głębokiej ściółce oraz w płytkiej ściółce jedynie krowy mleczne. Krowy mleczne i część jałówek są na uwięzi, a cielęta i młodsza część jałówek w boksach grupowych. Cielęta przetrzymywane są na zewnątrz w budowlu wolnostojącej tzw. igło. Część zwierząt utrzymywana jest w systemie bezściółkowym, który nie powoduje wytwarzania obornika ani gnojówki. Gnojowica odprowadzana jest bezpośrednio do zbiorników znajdujących się pod rusztami. Obornik będzie transportowany na istniejącą płytę obornikową, a gnojówka będzie spływała do zbiorników. Obsługa zwierząt prowadzona jest przez właściciela gospodarstwa oraz członków rodziny. Zadawanie pasz odbywa się ręcznie. Pojenie zwierząt jak dotychczas automatyczne za pomocą poidel zamontowanych przy stanowiskach. Woda dostarczana jest z własnego ujęcia, studni oraz z sieci wodociągowej. Dienne zapotrzebowanie słomy ściółkowej dla 1 DJP wynosi ok. 7kg. Wentylacja pomieszczeń odbywa się grawitacyjnie, nawiew otworami osiatkowanymi umieszczonymi w ścianach zewnętrznych, wywiew przez otwory wywiewne przy świetliku dachowym. Regulacja wentylacji następuje przez ruchome żaluzje przysmykające wielkość nawiewu. Wentylacja ma za zadanie zapewnienie wymiany powietrza w poszczególnych pomieszczeniach zarówno w porze zimowej jak i letniej. Nawiew powietrza nie odbywa się bezpośrednio na zwierzęta. Pasza dla zwierząt – sianokiszka jest magazynowana i przetrzymywana w balotach na terenie gospodarstwa.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie powstawała zarówno gnojówka jak i gnojowica, które będą spływały bezpośrednio do szczelnego zbiornika bezodpływowego. W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącego zbiornika na gnojówkę ze 100m³ do 300m³. Powstający obornik będzie transportowany na istniejącą płytę obornikową z której gnojówka będzie odprowadzana do szczelnego zbiornika. Po wypełnieniu zbiorników gnojówka/gnojowica okresowo będzie wywożona na pola uprawne

należące do gospodarstwa. Nawożenie pól nawozami organicznymi odbywać się będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024r. poz. 105) oraz przestrzegania zasad dobrych praktyk rolniczych. Zbiorniki po opróżnieniu będą płukane wodą (popłuczyny będą również wywożone na pola uprawne. Na dno zbiorników wprowadzane będą preparaty z mikroorganizmami płynnymi, które powodują zmniejszenie wydzielania amoniaku w pomieszczeniach inwentarskich, poprawę struktury i homogenizację nawozu zwierzęcego oraz zachowanie składników nawozowych w formach złożonych. Preparaty te są wprowadzane okresowo do gnojówki w celu eliminacji odorów i ograniczenia rozwoju bakterii.

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 oddziałował 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 22.03.2024r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego – Tomasz Mendroch, 43-385 Jasienica 93 w imieniu i na rzecz którego działa pełnomocnik Pani Danuta Tomiczek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie produkcji inwentarza żywego (DPJ) na działkach 217/2, 217/3 w Jasienicy”.

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 z naniesionym obszarem planowanego przedsięwzięcia i zasięgiem oddziaływania inwestycji,
- wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych przedsięwzięciem.

W dniu 17.04.2024r. 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 17.04.2024r. znak. GKOŚ.6220.4.2024 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia 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 25.04.2024r. znak. WOOS.4220.195.2024.AM, wezwał do złożenia uzupełnienia o wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Pismem z dnia 26.04.2024r. uzupełnienie przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Po uzupełnieniu KIP na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 03.06.2024r. znak. WOOS.4220.195.2024.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie produkcji inwentarza żywego (DPJ) na działkach 217/2, 217/3 w Jasienicy”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 30.04.2024r. znak. ONS.ZNS.9084.2.16.2024 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 26.06.2024r. znak. CK.ZZŚ.4901.78.2024.KR o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia z określeniem warunków 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 29.09.2023r. nr LXI/754/23 teren planowanego przedsięwzięcia obejmujący dz. nr 217/2, 217/3 w Jasienicy znajduje się w kilku jednostkach planistycznych, z czego największa powierzchnia znajduje się w jednostkach planistycznych oznaczonych jako 04MNR - tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej oraz 21 ZL – tereny leśne. Ustalono, że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w miejscu istniejącej i sąsiadującej zabudowy na terenie gospodarstwa i 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 realizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego na terenie dz. nr 217/2 i 217/3 w Jasienicy na których znajdują się m.in. budynek mieszkalny, stodoła, budynki gospodarcze, silos na kiszonkę, wiat gospodarcza, płyta obornikowa, dwa zbiorniki na gnojówkę/gnojowicę. Przedsięwzięcie będzie polegało na zwiększeniu obsady inwentarza żywego w postaci bydła mięsnego i mlecznego z 60DJP do 100DJP. Inwestycja obejmuje również wykonanie prac budowlanych obejmujących budowę wiaty o powierzchni 240m łączącej oborę ze stodołą, rozbiórkę budynku gospodarczego i budowę nowej obory o powierzchni 250m², a także rozbudowę zbiornika na gnojówkę 300m². Zaopatrzenie obiektów inwentarskich w wodę będzie odbywało się z własnego ujęcia oraz z sieci wodociągowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie występowała emisja zanieczyszczeń pyłowych spowodowana pracami budowlanymi jak i ruchem pojazdów obsługujących inwestycję. Emisja pyłowa wystąpi w najbliższym otoczeniu wykonywanych prac budowlanych, będzie miała charakter lokalny i zamknie się w granicach terenu inwestycji. Emisja zanieczyszczeń gazowych związana będzie z pracą silników spalinowych sprzętu budowlanego i pojazdów transportowych obsługujących inwestycję. Na etapie budowy pomimo prowadzenia prac nie będą występowały przekroczenia hydrologiczne. Inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. 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.

Biorąc pod uwagę teren przedsięwzięcia, zakres i czas trwania prac, należy stwierdzić, że występujące oddziaływanie związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych urządzeń budowlanych będzie pomijalnie małe i zamknie się w granicach do których inwestor posiada tytuł prawny. Z uwagi na zakres inwestycji w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania 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. Pobór wody zużywanej do celów socjalno-bytowych pracowników obsługujących teren budowy będzie minimalny.

Na etapie eksploatacji, źródłami zanieczyszczeń do powietrza będzie niewielka emisja ze środków transportowych obsługujących teren przedsięwzięcia. Działalność związana z chowem i hodowlą zwierząt może być źródłem uciążliwości zapachowej związanej z cyklem produkcyjnym, czyszczeniem obór, powstawaniem odchodów zwierzęcych oraz transportem i rozpraszaniem nawozów naturalnych na gruntach rolnych. W oborach będzie stosowana wentylacja grawitacyjna. Gnojówka i gnojowica będą magazynowane w szczelnych zbiornikach, a wywóz na pola będzie odbywał się regularnie (przynajmniej raz na 6 miesięcy) i przy bezwietrznej pogodzie. Zbiorniki po opróżnieniu, będą płukane wodą, a popłuczyny wywożone na pola uprawne użytkowane w ramach prowadzonego gospodarstwa. Na dno zbiorników będą wprowadzane preparaty z mikroorganizmami płynnymi, które powodują zmniejszenie wydzielania amoniaku w pomieszczeniach inwentarskich, poprawę struktury i homogenizację nawozu zwierzęcego oraz zachowanie składników nawozowych w formach złożonych. Preparaty te są wprowadzane do gnojówki w celu eliminacji odorów i ograniczenia rozwoju bakterii. Przyjęte rozwiązania na etapie eksploatacji pozwolą na ograniczenie uciążliwości związanych z hodowlą zwierząt dla środowiska w tym w zakresie potencjalnego oddziaływania na stan wód i gruntów oraz 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.

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.

Działki objęte zamierzeniem inwestycyjnym znajdują 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 mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary o dużej gęstości zaludnienia.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Zarówno etap realizacji i w dalszym etapie eksploatacji gospodarstwa rolnego po jego rozbudowie nie będzie powodował zagrożeń 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.

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 odnawianiu 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 oraz eksploatacji i w związku z tym nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy oos.

Przyjęte rozwiązania nie wiążą się z 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. 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 rozbudowa i modernizacja istniejącego gospodarstwa rolnego na terenie dz. nr 217/2, 217/3 w Jasienicy.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 08 lipca 2024r. znak GKOŚ.6220.4.2024 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: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie produkcji inwentarza żywego (DPJ) na działkach 217/2, 217/3 w Jasienicy”.

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 Wiczerzak

Otrzymują:

1. „Środowisko” Danuta Tomiczek - pełnomocnik
ul. Laskowa 4, 43-450 Ustroń
2. BIP Jasienica
3. GKOS 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

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ 6220.4.2024
z dnia 29.08.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Gospodarstwo Rolne – Tomasz Mendroch
43-385 Jasienica 93

Rodzaj przedsięwzięcia: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie produkcji inwentarza żywego (DPJ) na działkach 217/2, 217/3 w Jasienicy”

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Obręb ewidencyjny: Jasienica, Gm. Jasienia: dz. nr 217/2, 217/3

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na zwiększeniu obsady inwentarza żywego w postaci bydła mięsnego i mlecznego z 60DJP do 100DJP na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. Inwestycja obejmuje wykonanie prac budowlanych tj. budowę wiaty o powierzchni 240m² łączącej oborę ze stodołą, rozbiórkę budynku gospodarczego i budowę nowej obory o powierzchni 250m², a także rozbudowę zbiornika na gnojówkę ze 100m³ do 300m³.

Na terenie gospodarstwa przewiduje się zatrudnienie 2 – osób, prace wykonywane będą przez właściciela gospodarstwa oraz jego rodzinę. Praca na terenie gospodarstwa nie będzie miała charakteru zmianowości. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Gospodarstwo będzie zasilane w wodę z własnego ujęcia – studni oraz z przyłącza wodociągowego. Osoby pracujące na terenie gospodarstwa będą korzystały z sanitariatów znajdujących się w budynku mieszkalnym przyłączonym do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe z połaci dachowych budynków inwentarskich będą odprowadzane na nieutwardzony teren przynależny do gospodarstwa. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne będą gromadzone czasowo na terenie gospodarstwa i okresowo przekazywane uprawnionym firmom.

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

Powierzchnia terenu nieruchomości na którym znajduje się zabudowania gospodarcze wynosi ok. 1,49ha. Dz. nr 217/2, 217/3 są częściowo utwardzone, zabudowana budynkami inwentarskimi oraz porośnięta roślinnością trawiastą ok. 50% działki dz. nr 217/2 stanowi użytek leśny. W ramach inwestycji nie będą usuwane drzewa i krzewy.

Bilans terenu istniejący:

- stodoła - 200m², położona z wiatą gospodarczą 70m²,
- budynek gospodarczy nr 1 - pow. 250m²,
- obora nr 2 - 370m² – z wydzieloną częścią udojową – ok. 30m² oraz zabudowanym zbiornikiem na ścięgno z mycia urządzeń udojowych o pojemności ok. 4m³,
- płyta obornikowa – 240m²,
- zbiornik na gnojówkę nr 1 – 20m³,
- zbiornik na gnojówkę nr 2 – 100m³,
- wiaty gospodarcze – 120m² – dz. nr 217/3,
- silos na kiszonkę – 350m²,
- wiaty (igło) na przetrzymywanie cieląt – 5m²,
- budynek mieszkalny rolnika – 130m²,

Planowane jest:

- budowa wiaty łączącej oborę nr 2 ze stodołą o pow. ok. 240m²,
- rozbiórka budynku gospodarczego nr 1 i wybudowanie w tym miejscu nowej obory o pow. 250m²,
- rozbudowa zbiornika na gnojówkę nr 2 do 300m³,

Planowane zwiększenie obsady na terenie gospodarstwa nie spowoduje konieczności rozbudowy istniejącej płyty obornikowej. Powstający obornik będzie sukcesywnie usuwany z płyty i wywożony na pola uprawne.

Planowana jest rozbudowa zbiornika na gnojówkę ze 100m³ do 300m³ w którym będzie zbierana również gnojowica. Część zwierząt utrzymywana będzie w systemie bezściółkowym na rusztach. Powstawała będzie zarówno gnojówka jak i gnojowica, które będą spływały bezpośrednio do zbiornika. Obecna ilość obsady wynosi ok. 60DPJ natomiast docelowo po rozbudowie 100DJP.

3. Rodzaj technologii

W istniejących budynkach inwentarskich prowadzony jest chów bydła mlecznego głównie w systemie głębokiej ściółki, natomiast w płytkiej ściółce krowy mleczne. Krowy mleczne i część jałówek utrzymywanych jest na uwięzi, a cielęta i młodsza część jałówek w boksach grupowych w systemie wolnostanowiskowym. Cielęta przetrzymywane są na zewnątrz w budowli wolnostojącej tzw. igło. Planuje się rozbudowę gospodarstwa i wybudowanie nowej wiaty o powierzchni ok. 240m² łączącej dwa budynki inwentarskie tj. stodołę i oborę nr 2 oraz budowę nowej obory w miejscu budynku gospodarczego nr 1. Magazynowanie gnojówki i gnojowicy odbywa się w zbiornikach szczelnych, które są okresowo opróżniane. Zadawanie pasz odbywa się ręcznie. Pojenie zwierząt odbywa się automatycznie za pomocą poidel zamontowanych przy stanowiskach. Zaopatrzenie w wodę odbywa się z sieci oraz własnego ujęcia studni. Wentylacja pomieszczeń odbywa się grawitacyjnie nawiew otworami osiatkowanymi umieszczonymi w ścianach zewnętrznych, wywiew przez otwory wywiewne przy świetliku dachowym. Pasza dla zwierząt - sianokiszka magazynowana jest w balotach na terenie gospodarstwa. W nowopowstałej oborze system utrzymania zwierząt będzie na rusztach, bezściółkowo, a powstająca gnojowica będzie odprowadzana bezpośrednio do zbiornika znajdującego się pod rusztami. Powstający obornik składowany będzie na płycie obornikowej nie dłużej niż 4 – 5 miesięcy, a następnie wywożony w określonych terminach na grunty rolne gospodarstwa. Gnojowica z płyty gnojowej będzie odprowadzana do zbiornika szczelnego okresowo opróżnianego. Po zwiększeniu obsady na terenie gospodarstwa produkowany będzie obornik w ilości ok. 110 0ton oraz 60 ton gnojówki/gnojowicy. W gospodarstwie ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji obór odprowadzane są do szczelnego zbiornika i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków. W ramach zwiększenia DPJ, w planowanym do rozbudowy gospodarstwie przewiduje się umieścić następujące grupy i ilości zwierząt:

- obora nr 2 i wykonana wiaty 70DJP - krowy dojne,
 - igło (wiaty dla cieląt) – DJP –cielęta do 0,5 roku,
 - nowo wybudowana obora – w miejscu rozebranego budynku gospodarczego nr 1 – 29DJP
- W sumie 100 DJP

4. Wariant przedsięwzięcia.

Wariant zerowy – polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia

Nie podejmowanie planowanego przedsięwzięcia stanowi niekorzystny wariant zarówno z punktu widzenia ekonomicznego oraz gospodarczego może doprowadzić do zniszczenia istniejących obiektów, które przeznaczone są pod tego typu działalność. Nie ma możliwości w tej lokalizacji wykorzystania nieruchomości pod inną działalność.

Wariant polegający na podjęciu przedsięwzięcia

Wariant proponowany przez Wnioskodawcę polega na zwiększeniu produkcji zwierzęcej w ramach istniejącego, rozbudowanego gospodarstwa rolnego i jest wariantem optymalnym. Gospodarstwo rolne istnieje już od dłuższego czasu i nie zgłaszano uciążliwości z nim związanych.

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. 10MW/rok

Woda

Woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej oraz z własnego ujęcia studni z przeznaczeniem do pojenia bydła. Zapotrzebowanie dobowe wynosiło będzie 4,0[m³/d]

Ogrzewanie

Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane.

Odpady

Etap realizacji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące odpady:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 – opakowania z drewna,
- 15 01 04 – opakowania z metali,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
- 17 01 01 - odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 82 – inne niewymienione odpady budowlane,
- 17 05 04 – gleba, ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03,
- 20 01 99 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny.

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

Etap eksploatacji

- 02 01 80* - zwierzęta padłe lub ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne,
- 15 02 02* - sorbenty materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności,
- 02 01 99 – inne niewymienione odpady,
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 14 04 05 – żelazo i stal,
- 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne.

Odpady komunalne są i będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach znajdujących się w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa i następnie 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 zanieczyszczone, 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 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,
- zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca będą magazynowane tymczasowo w kontenerze stalowy w zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu i następnie po zgłoszeniu niezwłocznie odbierane przez podmiot uprawniony,
- 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 gnojówki/gnojowicy będzie w szczelnych zbiornikach,
- zapewnienie sezonowania gnojowicy, celem łatwiejszego przyswajania przez glebę i rośliny podczas stosowania,
- gnojówka/gnojowica, oraz obornik powstające na terenie gospodarstwa rolnego, będą wykorzystywane do nawożenia gruntów rolnych Wnioskodawcy lub przekazywane 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 związanych z realizacją przedsięwzięcia. Z uwagi 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 hałasu 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 oraz 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.

Źródłami 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 inwestycji będzie związana z emisją niezorganizowaną produktów spalania paliw (oleju napędowego, benzyn) w silnikach samochodów oraz w maszynach i urządzeniach wykorzystywanych w celu realizacji przedmiotowej inwestycji. 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: Amoniak, siarkowodór, związki odoroczynne oraz metan. Całość powstających na terenie gospodarstwa emisji posiada charakter emisji niezorganizowanej i trudnej do jednoznacznego określenia. Na terenie gospodarstwa będą stosowane dobre praktyki rolnicze, które ograniczą emisję substancji złośliwych do środowiska.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko. Odległość przedsięwzięcia od granicy Państwa to ok. 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;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od miejsca planowanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie produkcji inwentarza żywego (DPJ) na działkach 217/2, 217/3 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, liła 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 6,5 km w kierunku południowym. Rezerwat przyrody Rotuz oddalony jest od miejsca planowanego przedsięwzięcia w odległości o około 6,0 km w kierunku północnym.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem od miejsca planowanej realizacji inwestycji w odległości ok. 5,0 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: Biejsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustrów, Węgierska Górka, Wilkowice, Wiśla. 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. Najbliżej położonymi obszarami od miejsca realizacji przedsięwzięcia są Cieszyński Źródła Tufowe PLH2400013 oddalone w kierunku zachodnim ok. 4,0km oraz obszar Natura 2000 Pierściec PLH 240022 w kierunku północno-zachodnim ok. 7,8km.

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. 2,8km oraz Dolina Wapienicy oddalona o ok. 6,2km. 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 ostoł, 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.