

RG.6220.2.2018

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r., poz. 71), w związku z art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Podsiadły, (w imieniu którym działa pełnomocnik Anna Józwiak, Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22 86-011 Wtelno, Pan Robert Szydło)

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego- chlewni położonym na działce o nr ewid. 406, obręb Przepiórów, gmina Iwaniska, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie” i jednocześnie określam:

I. Zakres przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa chlewni prowadzącej chów zwierząt w cyklu otwartym o obsadzie maksymalnie 114,7 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) (maksymalna ilość zwierząt wyniesie: 5 szt. knurów, 250 szt. macior i 1260 szt. prosiąt) lub w cyklu zamkniętym o obsadzie maksymalnie 151,69 DJP. W przypadku prowadzenia chowu w cyklu zamkniętym zostanie zmniejszona liczba macior, a prosięta będą utrzymywane do stadium tucznika (maksymalna ilość zwierząt wyniesie: 5 szt. knurów, 115 szt. macior, 684 szt. prosiąt, 684 szt. tucznika).

Inwestycja planowana jest na działce ewid. nr 406 obręb Przepiórów, gmina Iwaniska, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie.

Chów trzody chlewnej odbywał się będzie w systemie ciągłym. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, na rusztach.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę/montaż:

- budynku chlewni o powierzchni zabudowy ok. 1250 m²,
- zamkniętego zbiornika do magazynowania gnojowicy o pojemności ok. 1170 m³,

- 5 szt. silosów paszowych o pojemności ok. 15 Mg każdy,
- zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- studni głębinowej o wydajności ok. 6 m³/h.

Do budynku chlewni zostanie wykonane przyłącze energii elektrycznej.

Chlewnia będzie wyposażona w agregat prądotwórczy.

Wentylacja budynku realizowana będzie przy użyciu wentylatorów mechanicznych.

Do ogrzewania budynku przewiduje się kocioł niskoemisyjny o mocy maks. 150 kW opalany paliwem stałym lub urządzenia zasilane energią elektryczną.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zlokalizować zaplecze budowy na terenie utwardzonym z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, po wykonaniu wszystkich prac teren uporządkować. Zaplecze wyposażyc w szczelne, zamykane pojemniki na odpady oraz w sorbenty do zbierania substancji ropopochodnych, na wypadek ich rozlania. Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów opadowych z terenu budowy i zaplecza technicznego.
2. Zapewnić przenośny, szczelny sanitariat, okresowo opróżniany przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
3. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyc w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.
4. Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym.
6. Prowadzone prace, w tym związane z zagospodarowaniem mas ziemnych i ewentualnym odwodnieniem wykopów nie mogą powodować zmian stanu wody na

- gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
7. Niezanieczyszczone masy ziemne powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać do niwelacji terenu inwestycji, ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom. Wierzchnią warstwę ziemi należy zabezpieczyć i wykorzystać do urządzania terenów biologicznie czynnych.
 8. Prace budowlane powodujące znaczną emisję hałasu do środowiska (np. wykorzystanie ciężkiego sprzętu budowlanego, przewóz materiałów budowlanych na plac budowy) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 - 22.00) oraz poza dniami ustawowo wolnymi od pracy.
 9. Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, utrzymywać je w pełnej sprawności na bieżąco kontrolować pod kątem szczelności układów paliwowych celem wyeliminowania wycieków, zminimalizowania poziomu hałasu i emisji ze spalania paliw. Zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i eliminować czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju.
 10. Eliminować zastoiska wody, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac, należy przenieść napotkana osobniki przed rozpoczęciem prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych niekolidujących z inwestycją.
 11. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym:
 - a) minimalizować ich ilości, zbierać selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór, przez odbiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie,
 - b) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkankę zwierzęcą gromadzić selektywnie w szczelnym pojemniku - konfiskatorze, w warunkach chłodniczych, do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.
 9. Na etapie eksploatacji prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie gospodarstwa w celu utrzymania ich pełnej sprawności, minimalizowania uciążliwości dla środowiska, w tym eliminowania sytuacji awaryjnych.
 10. Wodę dla potrzeb obiektu zapewnić z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego siecią i/lub z własnego ujęcia na warunkach pozwolenia wodnoprawnego.
 11. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
 12. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych jak i terenów nieutwardzonych odprowadzać do ziemi – powierzchniowo, na tereny biologicznie czynne pozostające we władaniu Inwestora, w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

13. Gnojowicę i ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego przykrytego zbiornika na gnojowicę.
14. Gnojowicę wykorzystywać do nawożenia gruntów rolnych będących we władaniu Inwestora lub przekazywać na podstawie umów, uprawnionym podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania w ramach rolniczego wykorzystania, biogazowni.
15. Mycie budynku chlewni przeprowadzać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
16. Dezynfekcję obiektu inwentarskiego prowadzić środkami biodegradowalnymi.
17. Napełnianie silosów magazynowych winno odbywać się w sposób pneumatyczny, z odpowietrzaniem zbiornika magazynowego. Podczas tłoczenia pasz do silosów na rurę odpowietrzającą zakładać filtry tkaninowe o wysokiej sprawności odpylania.
18. Ruch pojazdów związanych z obsługą chlewni tylko w porze dziennej.
19. W celu minimalizacji uciążliwości odorowych należy m.in.:
 - a) stosować odpowiednio zbilansowane pasze,
 - b) zamontować przykrycie na zbiornik do magazynowania gnojowicy wyposażony w otwory wentylacyjne,
 - c) zastosować hermetyzację procesu opróżniania zbiornika na gnojowicę,
 - d) stosować preparaty zmniejszające uciążliwości odorowe dodawane do gnojowicy.
20. Zabezpieczyć otwór studzienny przed przedostawaniem się wód opadowych lub roztopowych i ewentualnych zanieczyszczeń związanych z prowadzoną działalnością na tym terenie.

III. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Bezodpływowy, szczelny, przykryty zbiornik do magazynowania gnojowicy o pojemności min. 1170 m³, wyposażony w kominki odpowietrzające zlokalizowany po północno – zachodniej stronie budynku chlewni oraz szczelne kanały na gnojowicę pod budynkiem chlewni.
2. Bezodpływowy, szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³.
3. 5 szt. silosów paszowych o pojemności ok. 15 Mg każdy.
4. W przypadku chowu otwartego: 3 wentylatory dachowe o wydajność ok. 5000 m³/h każdy, 3 wentylatory dachowe o wydajność ok. 8000 m³/h każdy, 4 wentylatory dachowe o wydajność ok. 6000 m³/h każdy, 2 wentylatory dachowe o wydajność ok. 2500 m³/h każdy, wysokość emitorów min. 5 m n.p.t., poziom mocy akustycznej maks. 82 dB każdy.
5. W przypadku chowu zamkniętego: 2 wentylatory dachowe o wydajność ok. 5000 m³/h każdy, 3 wentylatory dachowe o wydajność ok. 8000 m³/h każdy, 1 wentylator dachowy o wydajność ok. 6000 m³/h, 2 wentylatory dachowe o wydajność ok. 2500 m³/h, 6 wentylatorów dachowych o wydajność ok. 12000 m³/h każdy, wysokość emitorów min. 5 m n.p.t., poziom mocy akustycznej maks. 82 dB każdy.
6. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych obiektu chlewni: ściany min. 30 dB, dach min. 25 dB.

7. Ogrzewanie budynku chlewni z zastosowaniem niskoemisyjnego kotła o mocy do 150 kW - wysokość emitora min. 6 m n.p.t, średnica 0,3 m.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

V. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.

VII. Nakładam obowiązek wykonania i przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie zanieczyszczeń do powietrza i hałasu:

1. Należy dokonać pomiarów emisji substancji odorowych i hałasu z obiektu inwentarskiego wraz z określeniem zasięgu jego występowania po upływie 6 miesięcy od dnia rozpoczęcia użytkowania inwestycji.
2. Na podstawie w/w pomiarów opracować analizę porealizacyjną. W przypadku ponadnormatywnego oddziaływania przedstawić propozycję dodatkowych rozwiązań minimalizujących wraz z oceną ich skuteczności.
3. Analizę porealizacyjną przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Iwaniska w terminie 12 miesięcy od rozpoczęcia użytkowania inwestycji.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 30.07.2018r. złożony przez : Inwestora – Maciej Podsiadły, zam. ul Żeromskiego 6, 27-500 Opatów, (w imieniu którym działa pełnomocnik Anna Jakubowska EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22 86-011 Wtelno) w dniu 22.08.2018r. tut. Organ wszczął postępowanie planowanego przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego- chlewni położonym na działce o nr ewid. 406, obręb Przepiórów, gmina Iwaniska, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy ewidencyjne obejmujące obszar przedsięwzięcia i obszar oddziaływania, wypis z ewidencji gruntów, pełnomocnictwo udzielone przez Inwestora Pani Annie Józwiak, Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22 86-011 Wtelno, Panu Robertowi Szydło)

Przedmiotowa inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art.

59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71).

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt , Burmistrz , Prezydent miasta zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.)

W postępowaniu organ ustalił ponad 20 stron postępowania.

O podejmowanych czynnościach administracyjnych, w toku całego postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadamiane były poprzez obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Iwaniska <http://iwaniska.pl/bip>, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Przepiórów, Garbowice, Mydlów, Borków.

Po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie, który pismem znak: SE.V-4470/11/18 z dnia 04.09.2018r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, który pismem znak: WOO-II.4240.183.2018.GO.1 z dnia 05.09.2018r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie który pismem znak: KR.RZŚ.435.220.2018.AR z dnia 22.10.2018 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w opinii.

Wójt Gminy Iwaniska, postanowieniem znak: RG.6220.2.2018 z dnia 08.11.2018 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie zgodnie z art. 63 ust. 4 cytowanej ustawy określono zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie art. 66 w/w ustawy.

Wójt Gminy Iwaniska w dniu 06.12.2018r. wydał postanowienie, znak RG.6220.2.2018 zawieszające postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25.01.2019 r. Inwestor przedłożył 3 egzemplarze raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, opracowanego przez Annę Jakubowską EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22 86-011 Wtelno.

W związku z ustąpieniem przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania, tut. Organ postanowieniem z dnia 18.02.2019 r. znak: RG.6220.2.2018 podjął z urzędu przedmiotowe postępowanie.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym Wójta Gminy Iwaniska w dniu 10.02.2020 r. wydał decyzję znak: RG.6220.2.2018 odmawiającą ustalenia środowiskowych warunków dla ww. przedsięwzięcia.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach decyzją znak: SKO.OŚ-60/1274/58/2020 z dnia 23.04.2020 r. uchyliło w całości zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Iwaniska znak: RG.6220.2.2018 z dnia 10.02.2020 r. odmawiającą ustalenia środowiskowych warunków dla ww. przedsięwzięcia i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia tut. Organowi.

Wójt Gminy Iwaniska pismem znak: RG.6220.2.2018 z dnia 05.05.2020 r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 29.05.2020 r. zwrócił się do tut. Organu o zmianę terminu dokonania uzupełnień raportu. Wójt Gminy Iwaniska pismem znak: RG.6220.2.2018 z dnia 08.06.2020 r. przychylił się do prośby pełnomocnika. W dniu 28.08.2020 r. dokonano uzupełnień raportu.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.) pismem z dnia 21.09.2020 r. znak: RG.6220.2.2018 Wójt Gminy Iwaniska wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinię dotyczącą warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o ponowne uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, załączając przedłożony inwestora raport o oddziaływaniu na środowisko, wniosek o wydanie decyzji, wykaz stron w postępowaniu oraz informację o braku aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 29.10.2020r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.1 przedłużył termin w sprawie uzgodnienia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie postanowieniem z dnia 19.11.2020 r. znak: SE.V-4471/1/20 zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 30.11.2020, znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.2 wezwał Wójta Gminy Iwaniska i Inwestora o uzupełnienie dokumentacji dot. uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 04.01.2021r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Inwestora, stanowiące odpowiedzi na pytania zawarte w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30.11.2020r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.2

Wójt Gminy Iwaniska pismem znak: RG.6220.2.2018 z dnia 25.01.2021 r. udzielił odpowiedzi do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie aktualności dokumentacji przedłożonej w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 24.02.2021, znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.3, pismem z dnia 31.05.2021r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.5, oraz pismem z dnia 29.09.2021r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.6 wezwał Inwestora o uzupełnienie dokumentacji dot. uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia

W dniu 29.03.2021r. i 05.07.2021r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Inwestora, stanowiące odpowiedzi na pytania zawarte w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 24.02.2021r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.3, oraz z dnia 31.05.2021r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.5

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 09.04.2021, znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.4 wezwał Wójta Gminy Iwaniska o uzupełnienie dokumentacji dot. uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia

Wójt Gminy Iwaniska pismem znak: RG.6220.2.2018 z dnia 19.04.2021 r. i 30.04.2021r. udzielił odpowiedzi do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie pełnomocnictwa Inwestora.

W dniu 30.04.2021r. do tut. Urzędu wpłynęło pełnomocnictwo Inwestora dla Pani Anny Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22 86-011 Wtelno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 23.12.2021r. znak: WOO-II.4221.23.2020.GO.7 uzgodnił realizację i określił środowiskowe warunki dla planowanego przedsięwzięcia.

Po dokonaniu analizy wszystkich informacji zebranych w toku postępowania administracyjnego przystąpiono do procedury udziału społeczeństwa.

W dniu 21.03.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Iwaniska podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W obwieszczeniu z dnia 21.03.2022r. został wyznaczony termin 30 dni, tj. od dnia 21 marca 2022r. do dnia 21 kwietnia 2022 r., w którym wszyscy zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy, składać uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy Iwaniska zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski odnośnie planowanej inwestycji.

Obwieszczeniem z dnia 09.05.2022 r. znak: RG.6220.2.2018 Burmistrz Miasta i Gminy Iwaniska zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w sprawie materiałów i dowodów i złożonych żądań.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa chlewni bezściółkowej o obsadzie maks. 114,7 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), w której zwierzęta utrzymywane będą na rusztach w cyklu otwartym. Maksymalna ilość zwierząt wyniesie: 5 szt. knura, 250 szt. macior i 1260 szt. prosiąt, które będą przeznaczone na sprzedaż. W raporcie przeanalizowano również możliwość prowadzenia chowu w cyklu zamkniętym. W przypadku

prowadzenia chowu w cyklu zamkniętym zostanie zmniejszona liczba macior, a prosięta będą utrzymywane do stadium tuczniaka (maksymalna ilość zwierząt wyniesie: 5 szt. knura, 115 szt. macior, 684 szt. prosiąt, 684 szt. tuczniaka, tj. maks. 151,69 DJP).

Inwestycja planowana jest na działce ewid. nr 406 obręb Przepiórów, gmina Iwaniska, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka inwestycyjna oznaczona jest symbolem RII – grunty orne. Grunty klasy II podlegają ochronie w rozumieniu zapisów art. 7 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1161). Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi ok. 0,49 ha. Dotychczas obszar ten użytkowany był rolniczo. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 220 m od granicy działki inwestycyjnej i ok. 330 m od planowanego budynku chlewni.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę/montaż:

- budynku chlewni o powierzchni zabudowy ok. 1250 m²,
- zamkniętego zbiornika do magazynowania gnojowicy o pojemności ok. 1170 m³,
- 5 szt. silosów paszowych o pojemności ok. 15 Mg każdy,
- zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- studni głębinowej o wydajności ok. 6 m³/h.

Do budynku chlewni zostanie wykonane przyłącze energii elektrycznej.

Chlewnia będzie wyposażona w agregat prądotwórczy.

Wentylacja budynku realizowana będzie przy użyciu wentylatorów dachowych.

Ogrzewanie części budynku planowanej chlewni, w której znajdowały się będą prosięta, odbywać się będzie za pomocą urządzeń zasilanych energią elektryczną lub przy pomocy niskoemisyjnego kotła o mocy do 150 kW.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

W chlewni będzie odbywał się stały harmonogram produkcyjny, który ukierunkowany będzie na odchów i sprzedaż prosiąt. W ciągu roku chów zwierząt będzie odbywał się w sposób ciągły w cyklu otwartym. Prosięta po osiągnięciu odpowiedniego wieku (ok. 2 miesiące) i wagi (ok. 30 kg) będą zbywane innym podmiotom. W otwartym cyklu chowu będzie można wyróżnić etapy: inseminacja loch, wyproszenia loch prośnych, odsadzenie prosiąt od macior, sprzedaż prosiąt poza teren gospodarstwa.

Inwestor przewidują również możliwość prowadzenia chowu w systemie zamkniętym do stadium tuczniaka. W zamkniętym cyklu chowu będzie można wyróżnić etapy: inseminacja loch, wyproszenia loch prośnych, odsadzenie prosiąt od macior, odchowanie prosiąt na tuczniaki, wzrost zwierząt do fazy tuczniaka, sprzedaż tuczników (o wadze ok. 110 kg) poza teren gospodarstwa.

W ramach wariantowania w raporcie przeanalizowano:

- wariant proponowany do realizacji (wnioskowany) – polegający na budowie budynku inwentarskiego - chlewni bezściółkowej w północnej części działki nr 406 obręb Przepiórów,

- racjonalny wariant alternatywny – lokalizacyjny, polegający na budowie budynku inwentarskiego - chlewni bezściółkowej usytuowanego w południowej części działki nr 406 obręb Przepiórów o identycznych parametrach jak w wariantcie wnioskowanym,
- wariant najkorzystniejszy dla środowiska - polegający na budowie budynku inwentarskiego - chlewni bezściółkowej w północnej części działki nr 406 obręb Przepiórów, wyposażonego w komin wyższy o 1 m w porównaniu z wariantem wnioskowanym, pozostałe parametry jak w wariantcie wnioskowanym.

W ww. wariantach zakres przedsięwzięcia jest taki sam, zmienia się jedynie lokalizacja chlewni: w wariantcie wnioskowanym i najkorzystniejszym dla środowiska w północnej części działki, a w wariantcie alternatywnym w południowej. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 220 m od granicy działki inwestycyjnej. Planowana chlewnia w wariantcie wnioskowanym i najkorzystniejszym dla środowiska zlokalizowana będzie w odległości ok. 330 m od terenów mieszkaniowych, a w wariantcie alternatywnym w odległości ok. 230 m. Jak wykazała analiza w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza najwyższe stężenia występować będą w rejonie planowanych emitorów. Zmiana ich lokalizacji w kierunku południowym przyczyni się zatem do zwiększenia wartości emisji w rejonie najbliższej położonych obiektów wrażliwych, w tym wypadku budynków mieszkalnych. W ten sposób zwiększeniu ulegnie ryzyko wystąpienia uciążliwości złośliwych. Wariant alternatywny jest zatem z tego względu mniej korzystny. Analogiczna sytuacja dotyczy przewidywanego oddziaływania na klimat akustyczny. Przesunięcie budowli rolniczych w kierunku południowym, tj. w stronę najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, przyczyni się do zwiększenia poziomów hałasu w ich rejonie. Biorąc pod uwagę powyższe zrezygnowano z realizacji wariantu alternatywnego.

W przypadku wariantu najkorzystniejszego dla środowiska zaproponowana zmiana w parametrach wyposażenia budynku - komin wyższy o 1 m w porównaniu z wariantem proponowanym przez Wnioskodawcę wpłynie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W obu wariantach zostały dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Autorzy raportu, na podstawie opisów i analiz wariantu wnioskowanego, alternatywnego i najkorzystniejszego dla środowiska oraz ich porównania, stwierdzili iż wariantem najlepszym pod względem racjonalności i opłacalności jest wariant zaproponowany przez Inwestora, czyli budowa obiektu inwentarskiego – chlewni w systemie bezściółkowym, w północnej części działki.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie w planowanej chlewni zostaną zapewnione wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344) m.in.:

- zostanie zapewniony kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami,
- system utrzymania zapewni im swobodę ruchu,
- warunki utrzymania nie będą powodowały urazów, uszkodzeń ciała lub cierpienia,
- zostanie zapewniony dostęp do światła naturalnego oraz oświetlenie sztuczne,

- chlewnia będzie czyszczona i odkażana,
- materiały, z których zostaną wykonane pomieszczenia chlewni będą nieszkodliwe dla zdrowia zwierząt oraz będą nadawały się do czyszczenia i odkażania,
- wyposażenie przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt będzie znajdować się w takich miejscach, aby wykluczy możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody,
- chlewnia będzie kontrolowana co najmniej raz dziennie, w trakcie kontroli będzie sprawdzany stan wyposażenia chlewni,
- zwierzęta będą miały zapewniony stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia,
- zwierzęta będą karmione co najmniej raz dziennie, wszystkie zwierzęta będą miały zapewniony dostęp do paszy w tym samym czasie,
- zwierzęta chore i agresywne będą izolowane.

Powierzchnia chowu w planowanym budynku chlewni będzie wynosiła łącznie ok. 1000 m². Będzie to powierzchnia pozwalająca na dotrzymanie norm wynikających z ww. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dla poszczególnych grup zwierząt w danym stadium rozwoju.

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych, tj.: azotu i fosforu. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach rozwoju. Efektywne karmienie zwierząt ma za zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu. Bilansowanie to obejmować będzie fazy karmienia, formułowanie diety opartej na strawności składników pokarmowych, użycie diet niskobiałkowych uzupełnianych aminokwasami oraz diet niskofosforowych lub pasz, w których zastosowano wysokostrawne nieorganiczne fosforany.

Woda będzie pobierana z wodociągu gminnego i/lub z własnego ujęcia wód podziemnych. Dostarczana będzie w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do obiektu). Każde zwierzę będzie miało stały dostęp do wody. Przewiduje się zastosowanie poidel miskowych, które zapewnią optymalne pobieranie wody przez zwierzęta oraz wykluczą straty wody.

Czyszczenie obiektu inwentarskiego (poszczególnych komór) będzie odbywało się systematycznie. W obiekcie planuje się użycie gorącej pary wodnej do mycia poszczególnych elementów. Mycie będzie się odbywało za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podczas prac budowlano-montażowych, w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być na terenie utwardzonym i szczelnym z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować. Zabezpieczyć środowisko gruntowo - wodne przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów opadowych z terenu budowy i zaplecza

technicznego. Zapewnić przenośne sanitariaty, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty oraz sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji mogących zanieczyścić wody i grunt.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, sprężarki, agregaty spawalnicze, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Przedmiotowe prace obejmować będą m.in.: budowę obiektów inwentarskich, infrastruktury towarzyszącej. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace te należy wykonać w sposób niepowodujący powstania leja depresji wykraczającego poza teren władania Inwestora.

Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpiecznych głównie z grupy 15 i 17 zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów, tj.: opakowania (z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, szkła itp.) odpadów betonu, gruzu betonowego, odpady innych materiałów ceramicznych, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i inne, a także odpady żelaza, stali, kable, zmieszane odpady z budowy oraz z grupy 20 w postaci niesegregowanych odpadów komunalnych. Na etapie budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady będą segregowane, magazynowane i przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca gromadzona będzie selektywnie w warunkach chłodniczych, do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę (zakład utylizacji). Zapewniona zostanie kontrola, aby odpady powstałe ze stałej obsługi weterynaryjnej gospodarstwa zostały bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii po zakończeniu leczenia.

Zaopatrzenie w wodę dla planowanej chlewni realizowane będzie gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego i/lub z własnego planowanego ujęcia na warunkach pozwolenia wodnoprawnego. Woda zużywana będzie na cele technologiczne związane z prowadzonym chowem (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń). Jak wskazano w raporcie woda z planowanego ujęcia pobierana będzie z dewońskiego piętra wodonośnego. Poziom wodonośny tego piętra występuje na głębokości 5-20 m p.p.t. Wydajność potencjalnej studni wierconej wyniesie ok. 6 m³/h. Zapotrzebowanie planowanej inwestycji w wodę wyniesie ok. 30 m³/dobę. Zgodnie z raportem zasięg leja depresji od planowanej studni będzie miał charakter lokalny, według autorów raportu nie powinien przekroczyć 80 m (w zasięgu wyznaczonego leja depresji nie znajdują się inne ujęcia wód). Powyższe kwestie zostaną uszczegółowione po przeprowadzeniu robót geologicznych mających na celu określenie zasobów ujęcia oraz na etapie pozwolenia wodnoprawnego w ramach szczególnego korzystania z wód.

Planowane ujęcie wody podziemnej należy zabezpieczyć przed sływem zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem ścieków z mycia i dezynfekcji chlewni, stanowiących wody z mycia bez dodatku chemicznych środków myjących. Ścieki te odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na gnojowicę.

Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych jak i terenów nieutwardzonych odprowadzane będą do gruntu - na tereny biologicznie czynne pozostające we władaniu Inwestora w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Planowane budowle rolnicze, tj. zbiornik na gnojowice oraz silosy na pasze będą spełniały warunki określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 81).

Mając na uwadze zakładaną wielkość obsady, system utrzymania zwierząt na przedmiotowej fermie i przy uwzględnieniu zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 243) w raporcie obliczono roczną produkcję gnojowicy z planowanej chlewni na poziomie ok. 2330 m³. Gnojowica magazynowana będzie w bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok. 1170 m³. Wskazana powyżej pojemność zbiornika będzie wystarczająca do magazynowania gnojowicy przez co najmniej 6 miesięcy. Gnojowica wykorzystywana będzie do nawożenia gruntów rolnych będących we władaniu Inwestora, w okresach i dawkach wynikających z dobrych praktyk rolniczych, z zachowaniem wymogów określonych w przepisach prawa, w tym w ustawie o nawozach i nawożeniu, prawo wodne oraz aktów wykonawczych do nich oraz przekazywana na podstawie umów uprawnionym podmiotom zewnętrznym, do zagospodarowania w ramach rolniczego wykorzystania lub biogazowni.

W raporcie obliczono, że zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez zwierzęta na terenie przedmiotowej chlewni wyniesie maksymalnie 9 293 kg na rok. Minimalna powierzchnia gruntów, na które będzie wylewana gnojowica powinna wynosić 54,7 ha, aby nie przekroczyć dawki nawozu 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych zgodnie z zapisami art. 105 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U.2021.2233).

Jak wynika z raportu łączna powierzchnia gruntów będących w dyspozycji Inwestora, na których gnojowica może być wykorzystana wynosi ok. 77,6 ha, z czego grunty własne Inwestora stanowią ok. 14 ha. Ww. grunty zlokalizowane są w miejscowościach: Mydłów, Przepiórów, Boduszów, Borków, Krępa, Łopatno - gmina Iwaniska; Kaczyce-Grocholice, Ublinek – gmina Lipnik; Domaradzice, Gorzków – gmina Bogoria. Działki o nr ewid. 80/2 i 80/9 w miejscowości Boduszów o łącznej powierzchni 1,91 ha znajdują się na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Żyżnów. Dla ww. obszaru Natura 2000 została sporządzona ekspertyza przyrodnicza pod nazwą „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” (Kielce, 2018/2019/2020), z której wynika, że na ww. działkach o nr 80/2 i 80/9 nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Jak wynika z raportu działki te stanowią grunty orne. Pozostałe działki przewidziane do nawożenia usytuowane są poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci ekologicznej Natura 2000.

Jak wynika z raportu zagospodarowanie gnojowicy prowadzone będzie w okresach i dawkach wskazanych w kodeksie dobrych praktyk rolniczych, z zachowaniem wymogów określonych w przepisach prawa, w tym w ustawie o nawozach i nawożeniu i prawo wodne oraz aktach wykonawczych do nich, tj. m.in. nie będzie przekraczana ilość 170 kg azotu wprowadzanego rocznie na 1 ha, gnojowica będzie wylewana na pola wyłącznie w okresie od 1 marca do 30 listopada, nie będzie wylewana na pola o nachyleniu większym niż 10%, w odległości mniejszej niż 20 m od stref ochronnych ujęć wody, nie będzie stosowana na rośliny przeznaczone do bezpośredniego spożycia przez ludzi, gnojowica nie będzie wylewana na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, na terenach zalewowych, na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Należy zauważyć, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” podmiot nabywający nawóz naturalny lub produkt pofermentacyjny do bezpośredniego rolniczego wykorzystania w celu nawożenia lub poprawy właściwości gleby od podmiotu importującego nawóz naturalny lub produkt pofermentacyjny lub od podmiotu prowadzącego produkcję rolną oraz podmiotu prowadzącego działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, jest obowiązany do posiadania planu nawożenia azotem, a dawka nawozowa każdorazowo winna być dostosowana do rodzaju gruntu i upraw na nim prowadzonych. Nabywający nawóz zatem będzie zobowiązany do sporządzenia planu nawożenia dla każdej działki. Gmina Iwaniska, Bogoria i Lipnik znajdują się w wykazie gmin - załącznik nr 3 do Programu, co oznacza, iż nawozy naturalne płynne na gruntach ornych mogą być stosowane w okresie od 1 marca do 25 października, natomiast na użytkach trwałych, uprawach wieloletnich i trwałych użytkach zielonych nawozy naturalne płynne mogą być stosowane w okresie od 1 marca do 31 października.

Ponadto wskazane jest prowadzenie wywozu gnojowicy i jej aplikacji wieczorami, podczas rozprowadzania nawozów naturalnych zwracanie uwagi na kierunek wiatru w stosunku do zabudowań mieszkalnych; unikanie aplikacji nawozów naturalnych w warunkach wysokiej wilgotności powietrza oraz wysokich temperatur.

Do dokumentacji sprawy Inwestor przedłożył wstępne umowy dotyczące możliwości odbioru gnojowicy przez innych rolników. Jak wynika z umów Nabywający gnojowicę oświadczyli, iż są właścicielami gruntów rolnych o łącznej powierzchni ok. 39,6 ha, na których będą stosowali jedynie nawozy naturalne odebrane od Zbywającego.

Gnojowica przekazywana do nawożenia rolnikom lub do zagospodarowania innym podmiotom będzie wykorzystywany zgodnie z działalnością tych rolników i podmiotów w ramach uzyskanych pozwoleń i regulujących te kwestie przepisów prawnych. Miejsce nawożenia, dawki mogą ulegać zmianom na etapie eksploatacji i będą przedmiotem weryfikacji w ramach planów nawożenia azotem. Należy zauważyć, że w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki środowiskowe można nakładać wyłącznie na Wnioskodawcę.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki

wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz.1911 ze zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) działki, na których przewidziano nawożenie gnojowicą zlokalizowane są w obszarze:

- Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym europejskim kodem JCWPd PLGW200016, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Charakteryzuje się ona dobrym stanem ilościowy i chemicznym. Rozpatrywana jednolita część wód jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW 20006219449 nazwanym Kozinka, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Posiada status naturalnej część wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW 20006219499 nazwanym Koprzywianka od Modlibórki do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Posiada status silnie zmienionej część wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW 200062194349 nazwanym Kujawka, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Posiada status naturalnej część wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW 20006219469 nazwanym Kacanka, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Posiada status naturalnej część wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

Przy założeniu prowadzenia nawożenia zgodnego z obowiązującymi w tym zakresie przepisami nie powinno dojść do przenawożenia gleby, w konsekwencji którego mogłoby dojść do pogorszenia stanu jakościowego wód podziemnych. Nawożenie nie będzie prowadzone w strefach, gdzie jest ono zakazane z uwagi na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

Planowana, na działce nr 406 obręb Przepiórów, chlewnia wraz z infrastrukturą zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym europejskim kodem JCWPd PLGW200016,
- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW 20006219449 nazwanym Kozinka,
- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW 20006219499 nazwanym Koprzywianka od Modlibórki do ujścia,

których stan omówiono powyżej

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych – najbliższy GZWP 421 Zbiornik Włostów znajduje się w kierunku północnym w odległości ok. 1,2 km od granicy działki inwestycyjnej.

Zgodnie z informacją zawartą na stronie internetowej www.krakow.rzgw.gov.pl planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach strefach ochronnych ujęć wód, najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 2,5 km w kierunku południowo – zachodnim.

Mając na uwadze planowane rozwiązania techniczne i organizacyjne, w tym prowadzenie chowu zgodnie z założonym reżimem technologicznym, tj. szczelny, bezodpływowy zbiornik do magazynowania gnojowicy, szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe, magazynowanie odpadów w odpowiednich pojemnikach, gromadzenie padłych zwierząt w warunkach chłodniczych oraz zasady dotyczące zagospodarowania nawozów naturalnych omówione w niniejszym uzgodnieniu, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą procesy rozkładu produktów metabolizmu zwierząt, kocioł do ogrzewania budynku o mocy maks. 150 kW (w raporcie przeanalizowano wykorzystanie paliwa stałego – ekogroszku), zbiornik do magazynowania gnojowicy, załadunek pasz do silosów, ruch samochodowy. Zanieczyszczenia z wnętrza chlewni w przypadku chowu otwartego emitowane będą przez 3 wentylatory dachowe o wydajność ok. 5000 m³/h każdy, 3 wentylatory dachowe o wydajność ok. 8000 m³/h każdy, 4 wentylatory dachowe o wydajność ok. 6000 m³/h każdy, 2 wentylatory dachowe o wydajność ok. 2500 m³/h każdy, wysokość emitorów min. 5 m npt. Natomiast w przypadku chowu zamkniętego zanieczyszczenia z wnętrza chlewni emitowane będą przez 2 wentylatory dachowe o wydajność ok. 5000 m³/h każdy, 3 wentylatory dachowe o wydajność ok. 8000 m³/h każdy, 1 wentylator dachowy o wydajność ok. 6000 m³/h, 2 wentylatory dachowe o wydajność ok. 2500 m³/h, 6 wentylatorów dachowych o wydajność ok. 12000 m³/h każdy, wysokość emitorów min. 5 m npt. Odchody na bieżąco będą odprowadzane do bezodpływowego, przykrytego (zamkniętego) zbiornika na gnojowicę, wyposażonego w otwory wentylacyjne. Napelnianie silosów odbywać się będzie w sposób pneumatyczny, z odpowietrzeniem zbiornika magazynowego. Ponadto podczas procesu rozładunku na przewody odpylające nakładane będą filtry tkaninowe o wysokiej sprawności odpylania. W analizach założono maksymalne natężenie ruchu pojazdów obsługujących fermę na poziomie 5 pojazdów ciężarowych na godzinę.

Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza z chowu otwartego i zamkniętego uwzględniająca ww. źródła emisji zanieczyszczeń wykazała, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Powyższe dotyczy również substancji powodujących uciążliwości odorowe tj. siarkowodoru i amoniaku. Jako emisja skumulowana w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza zostało uwzględnione istniejące tło zanieczyszczeń określone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach. Celem minimalizacji uciążliwości odorowych należy zapewnić sprawny system wentylacji, reżim technologiczny, odpowiednie pasze dobrane do wieku zwierząt, stosować preparaty zmniejszające uciążliwości odorowe dodawane do gnojowicy, przykrycie zbiornika na gnojowicę.

W raporcie wielkość emisji substancji odorowych do powietrza została policzona na podstawie wskaźników wyznaczonych w opracowaniu „*Analiza oddziaływania na zapachową jakość powietrza dla instalacji do intensywnego tuczu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Stare Baraki 79 37-470 Zaklików*”, tj. $416 \text{ ou}_E/(\text{kg}\cdot\text{h})$. Wskaźnik przedstawiony w ww. opracowaniu został wyznaczony na podstawie pomiarów emisji substancji odorowych z obiektu inwentarskiego o analogicznym systemie chowu (zwierzęta utrzymywane w systemie bezściółkowym, na rusztach) i przeliczony na masę jednostkową tuczniaka. Z uwagi na brak regulacji prawnych dotyczących zapachowej jakości powietrza za ponadnormatywną uciążliwość zapachową przyjęto przekroczenie wartości odniesienia uwzględnionej w projekcie ustawy o przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej tj. częstość występowania jednogodzinnego stężenia zapachowego $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ większą niż 3% czasu roku.

Jak wynika z przedstawionej analizy obliczeniowej, przy zabudowie mieszkaniowej częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych odorów wynosi 2,56% i nie przekracza wartości 3%.

Biorąc pod uwagę powyższe oddziaływanie w zakresie emisji złoonych z planowanego obiektu inwentarskiego będzie mieścić się w granicach dopuszczalnych norm (nie będzie przekraczać granicy przeciętnej miary oddziaływań), powszechnie stosowanych do oceny istniejących i projektowanych obiektów emitujących substancje odorowe w Polsce.

Projekt ustawy odorowej z 2021 r. określa minimalną odległość inwestycji od budynków mieszkalnych wyrażoną w metrach, która jest równa:

- liczbie DJP – w przypadku chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, ale nie więcej niż 500 DJP,
- 500 – jeżeli chów lub hodowla zwierząt jest równa lub większa niż 500 DJP.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje chów zwierząt w liczbie nie większej niż 151,69 DJP. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 220 m od granicy działki inwestycyjnej i ok. 330 m od planowanego budynku chlewni.

Użytkowanie chlewni wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Źródłami hałasu będzie praca 14 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej 82 dB każdy, odgłosy wydawane przez zwierzęta, praca urządzeń wewnątrz budynków, proces opróżniania zbiornika na gnojowicę, a także hałas komunikacyjny związany z działalnością chlewni (ruch samochodów ciężarowych). Przewidywany równoważny poziom dźwięku wewnątrz chlewni określono na 85 dB – dla pory dziennej i 75 dB – dla pory nocnej. Poziom mocy akustycznej sprężarki wykorzystywanej w procesie opróżniania zbiornika na gnojowicę wynosił będzie 90 dB, a czas pracy 45 minut, wyłącznie w porze dziennej. Hałas z prowadzonej wewnątrz budynku działalności będzie absorbowany przez ściany i dach. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych obiektu chlewni, tj. ścian będzie wynosiła min. 30 dB, dachu - min. 25 dB. Ruch pojazdów odbywał się będzie tylko w porze dziennej.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się tereny rolne. Według rzeczywistego zagospodarowania najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 220 m od granicy działki inwestycyjnej i ok. 330 m od planowanego budynku chlewni. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (L_{AeqD} , L_{AeqN}), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 55 dB i w porze nocnej 45 dB.

W raporcie przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem opisanego sposobu zagospodarowania terenu i ww. źródeł hałasu, w tym 14 wentylatorów mechanicznych. Według obliczeń na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., Poz. 112, j.t.) zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

Zgodnie z art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 1973), technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

W gospodarstwie nie będą stosowane substancje chemiczne stwarzające zagrożenie dla środowiska naturalnego i dla zdrowia ludzi. Woda wykorzystywana będzie głównie do pojenia zwierząt i zapotrzebowanie na nią będzie ściśle uwarunkowane ich potrzebami. Aby zapewnić higienę wody pitnej i stały dostęp dostosowany do potrzeb zostaną zainstalowane poidła odpowiednio dobrane do potrzeb zwierząt. Zapotrzebowanie na energię będzie ograniczone do celów związanych z prowadzonym chowem. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie działań organizacyjno-technicznych ma na celu optymalne wykorzystanie surowców minimalizując tym samym ilość powstających odpadów. Powstające w gospodarstwie odpady będą segregowane i czasowo magazynowane w sposób dostosowany do ich rodzaju, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Wyniki przeprowadzonych analiz wskazują, że ferma nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko. Planowana technologia uwzględnia stosowane powszechnie rozwiązania w

chowcie zwierząt oraz wynikające z wymagań Unii Europejskiej, prawa krajowego i Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku jak również do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138).

Na terenie przedsięwzięcia mogą wystąpić sytuacje awaryjne związane z nieprawidłowym funkcjonowaniem systemu wentylacji, pożarem, masową śmiertelnością zwierząt spowodowaną chorobą zakaźną.

Odpowiednie procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, monitorowanie procesów technologicznych, przestrzeganie przepisów BHP, przestrzeganie warunków eksploatacji zainstalowanych urządzeń, zapewnienie awaryjnego zasilania (z agregatu prądotwórczego), wyposażenie w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe, mają na celu zapobieganie wystąpieniu tego typu awarii.

Teren planowanej chlewni zlokalizowany jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliższe względem granicy działki 406 obszary chronione to:

- obszar Natura 2000 Ostoja Żywnów w kierunku południowym w odległości ok. 1,5 km od granicy działki inwestycyjnej,
- Jeleniowsko – Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 2,9 km w kierunku południowym.

Biorąc pod uwagę, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Obecnie obszar planowanego przedsięwzięcia, tj. działka nr 406, użytkowany jest rolniczo. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Jak wynika z raportu na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin, ich siedlisk oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Nie występują tu tereny podmokłe, bagienne, zarośla lub łąki mogące stanowić miejsce występowania rzadkich i cennych gatunków fauny i flory. Przewiduje się jednak możliwość występowania na tym terenie gatunków zwierząt typowych dla terenów rolniczych. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak wycinki drzew i krzewów realizacja inwestycji nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przegląd terenu pod kątem obecności zwierząt, a zauważone (również w trakcie prac) zwierzęta (drobne ssaki, płazy,

gady) przenieść poza teren budowy w podobne siedliskowo miejsca. Na bieżąco kontrolować wykopy pod kątem uwięzionych w nich zwierząt, ewentualne uwięzione osobniki odławiać i przenosić poza teren prac w miejsc o dogodnych warunkach siedliskowych.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji brak jest obszarów przylegających do jezior i wybrzeży oraz terenów uzdrowiskowych, starorzeczy, obszarów wodno-błotnych, naturalnych zbiorników wodnych.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z chowem zwierząt oraz ruchem pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa – wyniki analiz obliczeniowych wykonanych w raporcie nie wykazały przekroczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza przy uwzględnieniu warunków niniejszego postanowienia;
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami czy też powodzią (Informatyczny System Osłony Kraju <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>);
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się powolnie poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych;
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich, ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Planowana inwestycja nie należy do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Budynek inwentarski nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia, jak również elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają na tym etapie, wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowieniu robót budowlanych wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe okoliczności faktyczne i prawne orzeczono jak w sentencji.

W oparciu o art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Urząd Miasta i Gminy Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska. Wykaz jest dostępny od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Iwaniska: <http://iwaniska.pl/bip>.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i ust. 1a w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Iwaniska, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

*Burmistrz Miasta i Gminy Iwaniska
Marek Staniek*

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor: P. Maciej Podsiadły
2. Pełnomocnik: Anna Józwiak, Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. , 86-011 Wtelno, Gogolinek 22
3. Pełnomocnik: Pan Robert Szydło, 32-091 Michałowice, Zerwana 53B
1. pozostałe strony postępowania w trybie art. 74 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono poprzez obwieszczenie (wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska, na tablicy ogłoszeń w sołectwie sołectwie Przepiórów, Borków, Garbowice, Mydlów oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Iwaniska: <http://iwaniska.pl/bip>
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie
ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach- przedłożenie elektroniczne
ePUAP, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul.
Długosza 4a , 27-600 Sandomierz- - przedłożenie elektroniczne ePUAP,

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.)

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa chlewni bezściółkowej o obsadzie maks. 114,7 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), w której zwierzęta utrzymywane będą na rusztach w cyklu otwartym. Maksymalna ilość zwierząt wyniesie: 5 szt. knura, 250 szt. macior i 1260 szt. prosiąt, które będą przeznaczone na sprzedaż. W raporcie przeanalizowano również możliwość prowadzenia chowu w cyklu zamkniętym. W przypadku prowadzenia chowu w cyklu zamkniętym zostanie zmniejszona liczba macior, a prosięta będą utrzymywane do stadium tuczniaka (maksymalna ilość zwierząt wyniesie: 5 szt. knura, 115 szt. macior, 684 szt. prosiąt, 684 szt. tuczniaka, tj. maks. 151,69 DJP).

Inwestycja planowana jest na działce ewid. nr 406 obręb Przepiórów, gmina Iwaniska, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka inwestycyjna oznaczona jest symbolem RII – grunty orne. Grunty klasy II podlegają ochronie w rozumieniu zapisów art. 7 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1161). Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi ok. 0,49 ha. Dotychczas obszar ten użytkowany był rolniczo. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 220 m od granicy działki inwestycyjnej i ok. 330 m od planowanego budynku chlewni.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę/montaż:

- budynku chlewni o powierzchni zabudowy ok. 1250 m²,
- zamkniętego zbiornika do magazynowania gnojowicy o pojemności ok. 1170 m³,
- 5 szt. silosów paszowych o pojemności ok. 15 Mg każdy,
- zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- studni głębinowej o wydajności ok. 6 m³/h.

Do budynku chlewni zostanie wykonane przyłącze energii elektrycznej.

Chlewnia będzie wyposażona w agregat prądotwórczy.

Wentylacja budynku realizowana będzie przy użyciu wentylatorów dachowych.

Ogrzewanie części budynku planowanej chlewni, w której znajdowały się będą prosięta, odbywać się będzie za pomocą urządzeń zasilanych energią elektryczną lub przy pomocy niskoemisyjnego kotła o mocy do 150 kW.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

W chlewni będzie odbywał się stały harmonogram produkcyjny, który ukierunkowany będzie na odchów i sprzedaż prosiąt. W ciągu roku chów zwierząt będzie odbywał się w sposób ciągły w cyklu otwartym. Prosięta po osiągnięciu odpowiedniego wieku (ok. 2 miesiące) i wagi (ok. 30 kg) będą zbywane innym podmiotom. W otwartym cyklu chowu

będzie można wyróżnić etapy: inseminacja loch, wyproszenia loch prośnych, odsadzenie prosiąt od macior, sprzedaż prosiąt poza teren gospodarstwa.

Inwestorzy przewidują również możliwość prowadzenia chowu w systemie zamkniętym do stadium tuczniaka. W zamkniętym cyklu chowu będzie można wyróżnić etapy: inseminacja loch, wyproszenia loch prośnych, odsadzenie prosiąt od macior, odchowanie prosiąt na tuczniaki, wzrost zwierząt do fazy tuczniaka, sprzedaż tuczników (o wadze ok. 110 kg) poza teren gospodarstwa.

W ramach wariantowania w raporcie przeanalizowano:

- wariant proponowany do realizacji (wnioskowany) – polegający na budowie budynku inwentarskiego - chlewni bezściółkowej w północnej części działki nr 406 obręb Przepiórów,
- racjonalny wariant alternatywny – lokalizacyjny, polegający na budowie budynku inwentarskiego - chlewni bezściółkowej usytuowanego w południowej części działki nr 406 obręb Przepiórów o identycznych parametrach jak w wariantcie wnioskowanym,
- wariant najkorzystniejszy dla środowiska - polegający na budowie budynku inwentarskiego - chlewni bezściółkowej w północnej części działki nr 406 obręb Przepiórów, wyposażonego w komin wyższy o 1 m w porównaniu z wariantem wnioskowanym, pozostałe parametry jak w wariantcie wnioskowanym.

W ww. wariantach zakres przedsięwzięcia jest taki sam, zmienia się jedynie lokalizacja chlewni: w wariantcie wnioskowanym i najkorzystniejszym dla środowiska w północnej części działki, a w wariantcie alternatywnym w południowej. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 220 m od granicy działki inwestycyjnej. Planowana chlewnia w wariantcie wnioskowanym i najkorzystniejszym dla środowiska zlokalizowana będzie w odległości ok. 330 m od terenów mieszkaniowych, a w wariantcie alternatywnym w odległości ok. 230 m. Jak wykazała analiza w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza najwyższe stężenia występować będą w rejonie planowanych emitorów. Zmiana ich lokalizacji w kierunku południowym przyczyni się zatem do zwiększenia wartości emisji w rejonie najbliższych położonych obiektów wrażliwych, w tym wypadku budynków mieszkalnych. W ten sposób zwiększeniu ulegnie ryzyko wystąpienia uciążliwości złośliwych. Wariant alternatywny jest zatem z tego względu mniej korzystny. Analogiczna sytuacja dotyczy przewidywanego oddziaływania na klimat akustyczny. Przesunięcie budowli rolniczych w kierunku południowym, tj. w stronę najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, przyczyni się do zwiększenia poziomów hałasu w ich rejonie. Biorąc pod uwagę powyższe zrezygnowano z realizacji wariantu alternatywnego.

W przypadku wariantu najkorzystniejszego dla środowiska zaproponowana zmiana w parametrach wyposażenia budynku - komin wyższy o 1 m w porównaniu z wariantem proponowanym przez Wnioskodawcę wpłynie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W obu wariantach zostały dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Autorzy raportu, na podstawie opisów i analiz wariantu wnioskowanego, alternatywnego i najkorzystniejszego dla środowiska oraz ich

porównania, stwierdzili iż wariantem najlepszym pod względem racjonalności i opłacalności jest wariant zaproponowany przez Inwestora, czyli budowa obiektu inwentarskiego – chlewni w systemie bezściołowym, w północnej części działki.

*Burmistrz Miasta i Gminy Iwaniska
Marek Staniek*