

Burmistrz
Miasta i Gminy Łosice

Łosice, dnia 14.09.2022 r.
GNIOS.6220.12.93.2019

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt. 1, art. 73, art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 80, art. 82 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

orzekam co następuje

- I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” i jednocześnie:
1. określam:

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą o obsadzie równej 273 DJP. W chlewni planowany jest chów tuczników w ilości do 1950 sztuk. Chlewnia przystosowana będzie do bezściółkowego chowu zwierząt. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Chotycze na działce o nr ew. 894/11. Powierzchnia działki objętej inwestycją to ok. 1,1303 ha. Otoczenie inwestycji stanowią: - od północy - grunty orne na dz. nr 894/10, - od wschodu - grunty orne na dz. nr 894/13, - od południa - istniejący budynek chlewni z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 894/12, - od zachodu - nieutwardzona droga gminna, a za nią pola uprawne. Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję, jak również tereny go otaczające, należy zaliczyć do typu krajobrazów rolniczych. Obecnie jest to teren niezabudowany, użytkowany rolniczo.

1.2 Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. wszelkie prace związane z realizacją inwestycji prowadzić tylko w porze dziennej;
2. zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) należy zlokalizować optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie, na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem smarów i substancji ropopochodnych;
3. podczas prac należy używać wyłącznie sprawnych technicznie i nie przestarzałych maszyn i pojazdów; wykorzystywany sprzęt należy poddawać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płynny eksploatacyjne; tankowanie pojazdów oraz wymianę płynów eksploatacyjnych należy dokonywać w miejscach specjalnie do tego przygotowanych; wszystkie te działania pozwolą na uniknięcie skażenia środowiska wodnego i glebowego w wyniku wycieku substancji ropopochodnych, olejów i smarów; używany sprzęt powinien spełniać wymagania, odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w przedmiotowych rozporządzeniach i normach;
4. prowadzić kontrole ewentualnych wykopów realizowanych na placu budowy, mogących stanowić antropogeniczne pułapki dla zwierząt (małe ssaki, płazy, gady); w razie stwierdzenia występowania zwierząt w wykopach umożliwić im ewakuację z terenu prowadzenia prac lub dokonać ich przeniesienia, ewentualnie wprowadzić odpowiednie zabezpieczenia (np. ogrodzenia, pochylnie przeciwdziałające uwięzieniu);
5. utworzenie pasów zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej wzdłuż granic gospodarstwa; do obsadzenia granic przedsięwzięcia należy stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, które będą pełnić zarówno funkcję sanitarną jak i estetyczną; zamiast typowych trawników na całej powierzchni utworzyć łąki kwietne z dominacją gatunków wieloletnich i domieszką gatunków jednorocznych typowych dla obszarów rolniczych o powierzchni min. 100 m²;
6. na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;

7. prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo- wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
8. prace ziemne wykonywać bez konieczności odwadniania dna wykopów;
9. na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
10. teren inwestycji na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
11. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
12. ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
13. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na cele technologiczne w ilości maksymalnej 1 m³/h i przeciwpożarowe w ilości ok. 54 m³/h realizować z ujęcia własnego, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; opomiarować zużycie wody;
14. zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
15. na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe oraz wody popłuczne odprowadzać do szczelnego, zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
16. wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojowicy, niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu

kanałów (zbiorników) podrusztowych, a ich zawartość zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie;

17. dezynfekcję wykonywać bezściekowo;
18. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe;
19. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
20. zwierzęta padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
21. odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
22. transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami
transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą
specjalistycznego sprzętu;
23. na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych, należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn;
24. zaopatrzenie w wodę należy rozwiązać w oparciu o własne ujęcie wód podziemnych składające się z jednej studni wierconej;
25. ujęcie należy oznakować i ogrodzić;
26. stosować racjonalne gospodarowanie wodą w trakcie funkcjonowania inwestycji m.in. poprzez stosowanie do mycia myjek ciśnieniowych, prowadzenie dezynfekcji z użyciem środków niewymagających splukiwania wodą;

27. wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestycyjnej, bez szkody dla gruntów sąsiednich;
28. zastosować szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie gnojowicy posadzki w obiekcie inwentarskim oraz zapewnić magazynowanie gnojowicy w sposób który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
29. prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji i kanałów gnojowych poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy;
30. przed uruchomieniem chowu przeprowadzić próbę szczelności kanałów gnojowych;
31. powstające na terenie inwestycji gnojowicę oraz ścieki z mycia chlewni wykorzystywać jako wsad do produkcji biogazu w biogazowni.

1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27.

1. zaprojektowanie budynku inwentarskiego - chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1950 szt. tuczników;
2. zainstalowanie, w planowanej chlewni, maksymalnie 24 wentylatorów kominowych maksymalnej wydajności 12020 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 24 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,4 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
3. posadowienie maksymalnie 1 silosa paszowego o maksymalnej pojemności 19,4 Mg;
4. zastosowanie w planowanym budynku inwentarskim maksymalnie 24 wentylatorów dachowych poziomie mocy akustycznej nie większym niż 64,8 dB każdy.

1.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

1.5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Inwestycja nie jest realizowana w pasie przygranicznym. Zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

Inwestor zastosuje metody i rozwiązania zapewniające optymalną ochronę środowiska, jako całości i jego priorytetowym celem będzie minimalizacja, zapobieganie oraz stosowanie środków zaradczych służących ograniczeniu wpływu na środowisko. Ponadto w projekcie zagospodarowania terenu należy uwzględnić zieleń izolacyjną.

III. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie przewiduje się istotnych zagrożeń dla środowiska w fazie realizacji, w związku z tym zbędne jest monitorowanie terenu działki i terenów przyległych w okresie inwestycyjnym. W czasie eksploatacji prowadzić monitoring emisji do powietrza poszczególnych substancji, wody, ścieków oraz odpadów.

Należy zastosować rozwiązania chroniące środowisko wymienionych w pkt. I, prowadzić ciągłą kontrolę pracy poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem inwestycji (prowadzenie stałych przeglądów, bieżące usuwanie usterek).

IV. Stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Dokonać nasadzeń pasów zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej wzdłuż granic gospodarstwa; do obsadzenia granic przedsięwzięcia należy stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, które będą pełnić zarówno funkcję sanitarną jak i estetyczną; zamiast typowych trawników na całej powierzchni utworzyć łąki kwietne z dominacją gatunków wieloletnich i domieszką gatunków jednorocznych typowych dla obszarów rolniczych o powierzchni min. 100 m².

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, pkt 1, 10, 14 i 18.

VI. Nie nakładam obowiązku postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, pkt 1, 10, 14 i 18.

VII. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej przedsięwzięcia.

VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 września 2019 r. Inwestor - zwrócił się do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierający dane określone w art. 66 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.).

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 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 oraz w § 2 ust. 1 pkt. 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.), tj. „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Zawiadomieniem z dnia 24 października 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.1.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w tym samym dniu zawiadomieniem znak GNiOŚ.6220.12.2.2019 tut. organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 77 ust. 1, pkt. 1, pkt 2, pkt 3 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) wystąpił pismami z dnia 24 października 2019 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.12.3.2019 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.12.4.2019 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,
3. znak GNiOŚ.6220.12.5.2019 skierowane do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie,
4. znak GNiOŚ.6220.12.6.2019 skierowane do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie

o zaopiniowanie i uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”.

Obwieszczeniem o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 24 października 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.7.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty obwieszczenia tj. od dnia 24 października 2019 r. do dnia 23 listopada 2019 r. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach, na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym ww. terminie nie wpłynęły do tut. organu uwagi i wnioski.

W dniu 07 listopada 2019 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach wpłynęła Opinia Sanitarna z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB opiniująca negatywnie przedsięwzięcie polegające na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wezwaniem z dnia 29 listopada 2018 r. znak LU.RZŚ.436.79.2018.MB wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w następującym zakresie:

1. Przedstawić warunki gruntowo-wodne w obrębie działki inwestycyjnej (głębokość zalegania wód pierwszego poziomu wodonośnego w miejscu realizacji inwestycji), należy odnieść się do głębokości posadowienia projektowanego budynku, kanału pod chlewnią, zbiornika na ścieki bytowe, przepompowni gnojowicy i przewodu tłocznego w odniesieniu

do stwierdzonego poziomu wód gruntowych w obrębie działki. Jeśli zasadne przedstawić działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w przedmiocie posadowienia ww. obiektów.

2. Zgodnie z dokumentacją ścieki z mycia będą odprowadzane wraz z gnojowicą do kanałów gnojowych a następnie przepompowywane do biogazowni. W raporcie wskazano, że budynek chlewni będzie myty z zastosowaniem preparatów myjących w wyniku czego będą powstawać ścieki przemysłowe. Proszę o wskazanie czy biogazownia przyjmie mieszaninę gnojowicy i ścieków przemysłowych. Jeśli zasadne rozważyć budowę zbiorników na ścieki przemysłowe z wywozem ścieków do oczyszczalni ścieków lub użycie do mycia wody bez dodatku detergentów.
3. Wskazane jest przedłożenie wstępnej zgody gestora sieci wodociągowej w przedmiocie dostarczenia wymaganej ilości wody do funkcjonowania gospodarstwa.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 14 listopada 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.9.2019 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o zagadnienia wskazane w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

W związku, z faktem iż przed wydaniem ww. decyzji niezbędne jest dokonanie uzgodnień z organami opiniującymi załatwienie sprawy nie mogło nastąpić w ustawowym terminie, dlatego też - Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 20 listopada 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.10.2019 przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 20 stycznia 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 18 listopada 2019 r. znak WOOŚ-I.4221.284.2019.EL wezwał do uzupełnienia braków wniosku poprzez uzupełnienie o wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Organ pismem z dnia 20 listopada 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.11.2019 przesłał ww. brakującą dokumentację.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem z dnia 15 listopada 2019 r. znak PZ-OP-II.7030.3.15.2019.AT poinformował, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycz gm. Łosice” opinia organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego nie jest wymagana.

Inwestor – pismem z dnia 27 listopada 2019 r., wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31 stycznia 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 3 grudnia 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.13.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z dnia 4 grudnia 2019 r. znak GNiOŚ.6220.12.14.2019 zawiadomił organy współopiniujące o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 19 grudnia 2019 r. znak WOOS-I.4221.284.2019.EL z uwagi na konieczność szczegółowej analizy dokumentacji przedłożonej dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”, załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi do dnia 15 czerwca 2020 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 20 stycznia 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.16.2019 ze względu na konieczność uzyskania wymaganych prawem uzgodnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 24 sierpnia 2020 r.

Inwestor – pismem z dnia 29 stycznia 2019 r. i pismem z dnia 31 marca 2020 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko odpowiednio do dnia 31 marca 2020 r. oraz dnia 31 maja 2020 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 3 lutego 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.17.2019 oraz pismem z dnia 31 marca 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.19.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismami z dnia 3 lutego 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.18.2019 i z dnia 31 marca 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.20.2019 zawiadomił organy współopiniujące o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 7 maja 2020 r. znak WOOS-I.4221.284.2019.EL.3 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w następującym zakresie: gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 13 maja 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.21.2019 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na

środowisko o zagadnienia wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Inwestor – ponownie pismem z dnia 22 maja 2020 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 15 lipca 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 26 maja 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.22.2019 zawiadomił organy współpracujące o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Inwestor – ponownie pismem z dnia 2 lipca 2020 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 15 września 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 14 lipca 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.23.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z dnia 14 lipca 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.14.2019 zawiadomił organy współpracujące o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 31 sierpnia 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.25.2019 ze względu na konieczność uzyskania wymaganych prawem uzgodnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 26 października 2020 r.

Inwestor – ponownie pismem z dnia 18 września 2020 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31 października 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 21 września 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.26.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.12.27.2019 zawiadomił organy współpracujące o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Zawiadomieniem z dnia 12 listopada 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.28.2019 tut. Organ ze względu na konieczność uzyskania wymaganych prawem uzgodnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 28 grudnia 2020 r.

W dniu 29 października 2020 r. Inwestor złożył uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko, które zostały przekazane pismem z dnia 12 listopada 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.30.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

W związku z tym, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach zaopiniowali realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” tj. opinia sanitarna negatywna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB,

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) wystąpił o ponowne zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” pismami z dnia 12 listopada 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.31.2019 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ponownie zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu i Obwieszczeniem o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 12 listopada 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.32.2019 podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania obwieszczenia do publicznej wiadomości tj. od dnia 12 listopada 2020 r. do dnia 12 grudnia 2020 r. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach, na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym ww. terminie nie wpłynęły do tut. organu uwagi i wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 19 listopada 2020 r. znak ZNS-712.19.1.2019/2020.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wezwaniem z dnia 26 listopada 2020 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w następującym zakresie:

1. Przedstawić sposób gromadzenia i odprowadzania wód popłucznych powstających w wyniku uzdatniania wody pobieranej z planowanej studni. W przypadku odprowadzania

ich do środowiska należy odnieść się do zgodności takiego zagospodarowania ścieków z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 3 grudnia 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.34.2019 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o zagadnienia wskazane w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 1 grudnia 2020 r. znak WOOŚ-I.4221.284.2019.EL.3 wezwał do uzupełnienia braków poprzez dostarczenie płyty CD. Organ pismem z dnia 7 grudnia 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.35.2019 przesłał ww. załącznik tj. płytę CD.

W dniu 11 grudnia 2020 r. Inwestor złożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko, które zostało przekazane pismem z dnia 17 grudnia 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.36.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ponownie Obwieszczeniem o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 17 grudnia 2020 r. znak GNiOŚ.6220.12.37.2019 podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty obwieszczenia tj. od dnia 17 grudnia 2020 r. do dnia 16 stycznia 2021 r. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach, na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym ww. terminie do tut. Organu nie wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 4 stycznia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.38.2019 ze względu na konieczność uzyskania wymaganych prawem uzgodnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 26 lutego 2021 r.

W dniu 22 stycznia 2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach wpłynęło Postanowienie z dnia 18 stycznia 2021 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki: na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 27 stycznia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.39.2019 zawiadomił strony postępowania o wydany ww. postanowieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 27 stycznia 2021 r. znak WOOŚ-I.4221.284.2019.EL.4 negatywnie uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” z jednoczesnym wskazaniem, że Regionalny Dyrektor będzie mógł zająć nowe stanowisko odnośnie przedmiotowej inwestycji po złożeniu wniosku o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia wraz z kompletem dokumentów (w tym jednolitą wersją raportu oś zawierającą wszystkie dotychczasowe uzupełnienia oraz dodatkowe niezbędne informacje) wskazane w ww. postanowieniu.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 28 stycznia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.40.2019 zawiadomił strony postępowania o wydany ww. postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Wezwaniem z dnia 2 lutego 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.41.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwał inwestora o przedłożenie ujednoliconego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierającą wszystkie dotychczasowe uzupełnienia oraz dodatkowe informacje zawarte w ww. postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 25 stycznia 2021 r. Inwestor zwrócił się z prośbą o zwrócenie się do Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Łosicach o ponowne rozpatrzenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 10 lutego 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.42.2019 udzielił odpowiedzi na ww. pismo Inwestora.

Inwestor – pismem z dnia 8 lutego 2021 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 15 kwietnia 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 10 lutego 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.43.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 18 lutego 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.44.2019 ze względu na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz konieczność uzyskania wymaganych prawem opinii i uzgodnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 26 kwietnia 2021 r.

W dniu 20 kwietnia 2021 r. Inwestor złożył ujednolicony raport o oddziaływaniu na środowisko oraz aktualny wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z tym, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach uzgodnili i zaopiniowali realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” odpowiednio:

1. opinia sanitarna negatywna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB
2. postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie z dnia 18 stycznia 2021 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS
3. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 stycznia 2021 r. znak WOOŚ-I.4221.284.2019.EL.4

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 77 ust. 1, pkt. 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 248) wystąpił o ponowne zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycz gm. Łosice” pismami z dnia 22 kwietnia 2021 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.12.48.2019 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
2. znak GNiOŚ.6220.12.49.2019 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
3. znak GNiOŚ.6220.12.50.2019 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ponownie zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu i Obwieszczeniem o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 22 kwietnia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.51.2019 podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania obwieszczenia do publicznej wiadomości tj. od dnia 22 kwietnia 2021 r. do dnia 22 maja 2021 r. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach, na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym ww. terminie nie wpłynęły do tut. organu uwagi i wnioski. Zawiadomieniem z dnia 22 kwietnia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.52.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ze względu na konieczność uzyskania wymaganych prawem opinii i uzgodnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 25 czerwca 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 5 maja 2021 r. znak ZNS-712.19.2.2019/2020/2021.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB. o czym Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 11 maja 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.53.2019 zawiadomił strony postępowania.

W dniu 21 maja 2021 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Lublinie Wody Polskie z dnia 18 maja 2021 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS informujące, że dnia 18 stycznia 2021 r. Dyrektor Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wydał postanowienie znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 24 maja 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.54.2019 Organ zawiadomił strony postępowania o wydany ww. piśmie przez Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 17 maja 2021 r. znak WOOŚ-I.4221.95.2021.ACH wezwał do uzupełnienia braków poprzez dostarczenie płyty CD. Organ pismem z dnia 18 maja 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.54.2019 przestał ww. załącznik tj. płytę CD.

W związku z brakiem uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie Organ zawiadomieniami z dnia 23 czerwca 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.55.2019, z dnia 23 sierpnia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.56.2019, z dnia 25 października 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.57.2019, przedłużył termin rozpatrzenia przedmiotowej sprawy odpowiednio do dnia 25 sierpnia 2021 r., do dnia 25 października 2021 r., do dnia 25 listopada 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 12 listopada 2021 r. znak WOOŚ-I.4221.95.2021.ACH.2 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w następującym zakresie: gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 16 listopada 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.59.2019 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o zagadnienia wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Zawiadomieniem z dnia 22 listopada 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.60.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ze względu na konieczność uzyskania wymaganego prawem uzgodnienia przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 25 stycznia 2022 r.

Inwestor – pismem z dnia 22 listopada 2021 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 21 grudnia 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 26 listopada 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.61.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu

wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.12.62.2019 zawiadomił organ współopiniujący o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Inwestor – pismem z dnia 20 grudnia 2021 r. ponownie wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31 stycznia 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 28 grudnia 2021 r. znak GNiOŚ.6220.12.63.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.12.64.2019 zawiadomił organ współopiniujący o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

Zawiadomieniem z dnia 18 stycznia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.65.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ze względu na konieczność uzyskania wymaganego prawem uzgodnienia przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 25 marca 2022 r.

Inwestor – pismem z dnia 28 stycznia 2022 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31 marca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 9 lutego 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.6362019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.12.67.2019 zawiadomił organ współopiniujący o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

W dniu 16 marca 2022 r. Inwestor złożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko, które zostało przekazane pismem z dnia 21 marca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.69.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W związku z tym, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie zaopiniowali i uzgodnili realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” odpowiednio:

1. opinia sanitarna negatywna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB

2. postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie z dnia 18 stycznia 2021 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 248) wystąpił o ponowne zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” pismami z dnia 21 marca 2022 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.12.70.2019 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.12.51.2019 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ponownie zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu i Obwieszczeniem o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 23 marca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.72.2019 podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania obwieszczenia do publicznej wiadomości tj. od dnia 23 marca 2022 r. do dnia 22 kwietnia 2022 r. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach, na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym ww. terminie nie wpłynęły do tut. organu uwagi i wnioski.

Zawiadomieniem z dnia 21 marca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.73.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ze względu na konieczność uzyskania wymaganego prawem uzgodnienia przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 25 maja 2022 r.

W dniu 4 kwietnia 2022 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Lublinie Wody Polskie z dnia 30 marca 2022 r. znak LU.RZŚ.4360.26.2022.KS informujące, że dnia 18 stycznia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wydał postanowienie znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 5 kwietnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.74.2019 Organ zawiadomił strony postępowania o wydany ww. piśmie przez Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r. znak ZNS-712.19.3.2019/2020/2021/2022.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB. o czym organ zawiadomił strony postępowania pismem z dnia 6 kwietnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.75.2019.

Zawiadomieniem z dnia 20 maja 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.76.2019 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ze względu na konieczność uzyskania wymaganego prawem uzgodnienia przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 25 lipca 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 26 maja 2022 r. znak WOOŚ-I.4221.95.2021.ACH.3 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie ochrony powietrza.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wezwaniem z dnia 30 maja 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.77.2019 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o zagadnienia wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Inwestor – pismem z dnia 9 czerwca 2022 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 15 lipca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice pismem z dnia 20 czerwca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.78.2019 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia raportu oraz pismem z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.12.79.2019 zawiadomił organ współopiniujący o przedłużeniu terminu złożenia uzupełnienia.

W dniu 27 czerwca 2022 r. Inwestor złożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko, które zostało przekazane pismem z dnia 4 lipca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.80.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W związku z tym, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

zaopiniowali i uzgodnili realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” odpowiednio:

1. opinia sanitarna negatywna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB
1. postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie z dnia 18 stycznia 2021 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 248) ponownie wystąpił o zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” pismami z dnia 4 lipca 2022 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.12.81.2019 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.12.82.2019 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice ponownie zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu i Obwieszczeniem o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 4 lipca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.83.2019 podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty podania obwieszczenia do publicznej wiadomości tj. od dnia 5 lipca 2022 r. do dnia 5 sierpnia 2022 r. Obwieszczenie zostało wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach, na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym ww. terminie nie wpłynęły do tut. organu uwagi i wnioski.

W dniu 18 lipca 2022 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Lublinie Wody Polskie z dnia 13 lipca 2022 r. znak LU.RZŚ.4360.26.2022.KS informujące, że dnia 18 stycznia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wydał postanowienie znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie przedłożonej dokumentacji.

W dniu 18 lipca 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach wpłynęło Postanowienie z dnia 18 lipca 2022 r. znak WOOŚ-I.4221.95.2021.ACH.4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzgadniające realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice”. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w ww. Postanowieniu określił warunki realizacji dla planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w dokumentacji do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 7 lipca 2022 r. znak ZNS-712.19.4.2019/2020/2021/2022.AB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 25 lipca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.87.2019 ze względu na konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu (art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko) oraz zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 26 września 2022 r.

Pismem z dnia 25 lipca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.88.2019 Organ zawiadomił strony postępowania o wydany ww. piśmie przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz o wydany postanowieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu zgodnie z art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) Obwieszczeniem z dnia 26 lipca 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.89.2019 oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty obwieszczenia tj. od dnia 26 lipca 2022 r. do dnia 25 sierpnia 2022 r. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń urzędu Miasta i Gminy w Łosicach,

na stronie internetowej Miasta i Gminy Łosice w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 11 sierpnia 2022 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice wpłynęło pismo Inwestora - z dnia 3 sierpnia 2022 r. informujące o braku sprzeciwu mieszkańców z związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” wraz z załącznikiem ze 101 podpisami mieszkańców pobliskich miejscowości wyrażających zgodę na realizację planowanego ww. przedsięwzięcia.

W dniu 23 sierpnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach wpłynął protokół z zebrania wiejskiego we wsi Chotycze z dnia 21 sierpnia 2022 r. Tematem przewodnim zebrania było zasięgnięcie opinii mieszkańców na temat budowy nowej chlewni w Chotyczach. Z treści protokołu wynika, iż w zebraniu udział wzięło 10 mieszkańców, dziewięciu mieszkańców nie miało przeciwwskazań i uwag dotyczących budowy chlewni natomiast jedna osoba miała obawę co do uciążliwości fermy.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 29 sierpnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.12.92.2019 zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z zebrany materiałem dowodowym w wyznaczonym terminie oraz nie zostały złożone uwagi czy wnioski do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) tj. „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą o obsadzie równej 273 DJP. W chlewni planowany jest chów tuczników w ilości do 1950 sztuk. Chlewnia przystosowana będzie do bezściółkowego chowu zwierząt. W ciągu roku prowadzone będzie maksymalnie 2,5 cyklu produkcyjnego. Jeden cykl produkcyjny będzie trwał ok. 120 dni. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące obiekty:

- budynek chlewni dla 1950 sztuk trzody chlewnej (tuczników), tj. 273 DJP, o powierzchni zabudowy 2010,5 m², powierzchni użytkowej 1905,8 m², wysokości 6,48 m i kubaturze 8226,1 m³,
- szczelny zbiornik na gnojowicę pod budynkiem chlewni (kanał gnojowy) o pojemności 2858 m³, powierzchni 1905,8 m² i wysokości 1,5 m,
- 1 silos paszowy o pojemności 25,0 m³, ładowności 19,4 tony, średnicy 2,7 m i wysokości h = 7,72 m, oraz powierzchni płyty żelbetowej pod silos - 10,89 m²,
- zbiornik na gnojowicę żelbetowy, wylewany, zagłębiony – o powierzchni zabudowy 9,0 m², pojemności użytkowej 9,0 m³ i kubaturze 16,3 m³,
- zbiornik ścieków bytowych - o powierzchni zabudowy 2,71 m² i pojemności użytkowej 4,78 m³;
- kontener sztuk padłych o powierzchni 6,0 m²;
- obudowa pojemników na odpady - murowana, kryta blachą o powierzchni 1,5 x 1,5 = 2,25 m²,
- niecka dezynfekcyjna do dezynfekcji kół pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z chlewni o powierzchni 24,0 m²,
- rampa betonowa przy budynku inwentarskim o powierzchni 8,0 m²,

- studia wiercona o głębokości ok. 143 m, ujmująca wodę z piasków trzeciorzędowych, o planowanej wydajności $Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym dla celów ppoż. $Q = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$, natomiast dla potrzeb chlewni $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- hydrant ppoż. o wydajności 10 l/sek,
- utwardzenie z kruszywa łamanego, kostki betonowej lub innego materiału, spełniające funkcję placu manewrowego oraz postojowego o pow. ok. 250 m^2 , przed budynkiem inwentarskim od strony zachodniej,
- pas zieleni izolacyjnej, wokół planowanej chlewni, o szerokości 2 - 3 m, z drzew i krzewów zimozielonych.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu.

Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania ww. emisji w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono odpowiednie warunki.

W sentencji decyzji wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie.

Zgodnie z dokumentacją teren zaplecza budowy zostanie zlokalizowany w zachodniej części działki 894/11 i tymczasowo utwardzony płytami betonowymi. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w zbiornikach przenośnych toaletach, a następnie będą wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda będzie pobierana z projektowanej studni wierconej o głębokości powyżej 100 m. Zapotrzebowanie na wodę na cele produkcyjne wynosi $1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, natomiast na cele p. poż. $54 \text{ m}^3/\text{h}$. Łączne zapotrzebowanie wody planowanej chlewni wynosi $55 \text{ m}^3/\text{n}$. Prognozowany pobór wody na potrzeby produkcyjne fermy wyniesie ok. $6286 \text{ m}^3/\text{rok}$. Planowana studnia zostanie zlokalizowana w obrębie jednostki hydrogeologicznej 10cQI. Wydajność potencjalnej studni wierconej na tym obszarze wynosi $50\text{-}70 \text{ m}^3/\text{h}$.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe, wody popłuczne z płukania filtrów stacji uzdatniania wody oraz wody opadowe lub roztopowe. Ścieki bytowe oraz wody popłuczne będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, skąd będą przewożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu chlewni będą odprowadzane na tereny zielone, w obrębie działki, na której zostanie usytuowana chlewnia.

Budynek chlewni będzie oczyszczany na mokro, z zastosowaniem preparatów myjących, a następnie zmywany strumieniem wody pod ciśnieniem. Dezynfekcja będzie polegała na zamgławianiu pomieszczenia roztworem środka dezynfekcyjnego.

Gnojowica będzie gromadzona w szczelnym kanale gnojowym znajdującym się pod rusztami. Kanał zostanie wykonany z betonu wodoodpornego. Pojemność kanału gnojowego wyniesie 2858 m^3 . Do kanału, oprócz gnojowicy, będą odprowadzane ścieki z mycia kojców w chlewni, które będą następnie przepompowywane rurociągiem podziemnym do biogazowni zlokalizowanej w odległości ok. 150 m na północ od planowanej chlewni, jako wsad do produkcji biogazu.

Warunki przechowywania gnojowicy powinny być zgodne z rozporządzeniem 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. U. z 2020 r. poz. 243).

Zgodnie z art. 102 ust. 1 ustawy Prawo wodne produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji i kanałów gnojowych poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy. Przed uruchomieniem chowu należy przeprowadzić próbę szczelności kanałów gnojowych.

Wewnątrz budynku zostaną wykonane szczelne posadzki betonowe. Padłe zwierzęta będą gromadzone w termoizolacyjnym kontenerze sztuk padłych wyposażonym w szczelne podłoże i zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych a następnie odbierane przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: system wentylacji planowanego budynku inwentarskiego, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.Nr 16,poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory dachowe budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W raporcie ooś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które przewiduje się, że będą wytwarzane w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, oraz podano informacje o sposobach gospodarowania ww. odpadami oraz wytwarzaną gnojowicą, zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w powyższym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku chlewni dla 1950 szt. trzody chlewnej, 2 silosów paszowych, zbiornika gnojowicy i ścieków bytowych, komory zwierząt padłych oraz miejsc postojowych. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Chotycze na działce o nr ew. 894/11. Powierzchnia działki objętej inwestycją to ok. 1,1303 ha.

Otoczenie inwestycji stanowią:

- od północy — grunty orne na dz. nr 894/10,
- od wschodu - grunty orne na dz. nr 894/13,
- od południa — istniejący budynek chlewni z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 894/12,
- od zachodu - nieutwardzona droga gminna, a za nią pola uprawne.

Teren planowanej inwestycji leży poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty, rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)

przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód

powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim: PLRW2000232665899 o nazwie

„Toczna do ujścia”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (23) - potok lub

strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono

jako zagrożone - 4(4) - 1. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań

zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby

możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak

na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania

przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. JCWP nie

należy do części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszarów

wyznaczonych jako kąpieliska. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary

wrażliwe na substancje biogenne oraz znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony

siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich

ochronie. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym.

Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w

obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Teren inwestycji leży poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcia wód podziemnych o udokumentowanych zasobach eksploatacyjnych znajdują się w odległości ok. 660 m na północny wschód od planowanej studni (ujęcie komunalne w Chotyczach składające się z dwóch studni) oraz w odległości ok. 935 m na południowy wschód na terenie Stacji Radiowej i Telewizyjnej.

Zgodnie z dokumentacją w rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Głębokość występowania zwierciadła wody pierwszego poziomu wodonośnego określono w oparciu o dane z opinii geotechnicznej badania podłoża gruntowego pod budowę biogazowni w Chotyczach (biogazownia jest oddalona od projektowanego budynku o ok. 150 m na północ). Najbliżej planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane zostały otwory 1-4, 18 i 20 o głębokości 12 m p.p.t. We wszystkich wymienionych otworach nie stwierdzono występowania zwierciadła wody oraz sączeń. Głębokość projektowanych obiektów będzie następująca: budynek inwentarski ok. 1,6-2,2 m, kanał gnojowy pod chlewnią ok. 2,3-2,9 m, zbiornik na ścieki bytowe ok. 2,6-3,2 m, przepompownia gnojowicy ok. 3,8-4,4 m, przewód tłoczny (rurociąg odprowadzający gnojowicę z kanału gnojowego) ok. 1,6-2,2 m, płyta żelbetowa pod silos na paszę ok. 1,6-2,2 m. W związku z powyższym nie planuje się odwadniania terenu podczas prowadzenia wykopów pod fundamenty obiektów chlewni. W przypadku wystąpienia sączeń lub zalegania wody w dnie wykopów w czasie intensywnych opadów odwadnianie będzie prowadzone za pomocą pompy samozasysającej. Woda z wykopów będzie odprowadzana na terenie działki inwestora poza strefę budowy. Nie przewiduje się konieczności podczyszczania tych wód.

Zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski najbliższy ciek wodny - Dopływ z Chotycz przepływa w odległości ok. 680 m na północ od terenu przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję, jak również tereny go otaczające, należy zaliczyć do typu krajobrazów rolniczych. Obecnie jest to teren niezabudowany, użytkowany rolniczo. Działka objęta planowaną inwestycją położona jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z

2022 r. poz. 916). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok. 11,4 km-obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002,
- ok. 12,9 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze Natura 2000. Zakres prac oraz znaczna odległość od obszarów chronionych gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego (siedliska występowania organizmów żywych) przed ewentualnym skażeniem wywołanym niekontrolowanym wyciekami substancji szkodliwych postawiono warunek dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego.

Prowadzenie kontroli wykopów budowlanych oraz podejmowanie ewentualnych działań zaradczych wpłynie na ograniczenie śmiertelności zwierząt.

Pasy zielni wzdłuż granic inwestycji zminimalizują oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze poprzez ograniczenie uciążliwości wynikających z pracy fermy. Rolą pasów zieleni będzie ograniczanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z terenu zakładu na tereny położone poza jego granicami (naturalny filtr zanieczyszczeń), a w przyszłości zniweluje istnienie dominanty w krajobrazie jakim jest budynek chlewni, a także stworzy potencjalne rezerwuary dla owadów.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ

wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” do tut. Organu wpłynęło pismo informujące o braku sprzeciwu mieszkańców z związku z planowaną realizacją ww. przedsięwzięcia wraz z załącznikiem ze 101 podpisami mieszkańców pobliskich miejscowości wyrażających zgodę na realizację planowanego przedsięwzięcia.

Raport chociaż jest dokumentem prywatnym i opracowanym przez osoby posiadające wiadomości specjalistyczne, to jest kompleksowy, spójny i rzetelny. Obejmuje pełny zakres, uwzględnia wszystkie wymagania nałożone przez ustawodawcę w świetle art. 66 ustawy, ponieważ jest kluczowym dowodem w sprawie. Po złożeniu przez Inwestora raportu, został on poddany kontroli oraz procedurze uzgodnienia i opiniowania, był na wniosek ww. organów uzupełniany i został pozytywnie uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz negatywnie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach.

Mając na uwadze ustalony stan faktyczny, należy stwierdzić co następuje:

Zgodnie z art. 80 ust. 1 i ust. 2 jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę:

- 1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1;
- 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
- 4) wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

2. Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć

wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, dla inwestycji w zakresie budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego realizowanej na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, dla inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego realizowanych na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych, inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie realizowanych na podstawie ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie oraz dla przedsięwzięć realizowanych na podstawie ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o wsparciu przygotowania III Igrzysk Europejskich w 2023 roku.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice wydając niniejszą decyzję uwzględnił ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i postanowieniach uzgadniających realizację przedsięwzięcia tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 18 lipca 2022 r. znak WOOŚ-I.4221.95.2021.ACH.4 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie z dnia 18 stycznia 2021 r. znak LU.RZŚ.436.78.2019.KS oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 5 listopada 2019 r. znak ZNS-712.19.2019.ZB w tekście niniejszej decyzji.

Opinia (w odróżnieniu od uzgodnienia) co do zasady nie ma charakteru wiążącego. Dlatego też organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach może nie uwzględnić opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej. Opinia nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jest jednym z dowodów, która podlega swobodnej ocenie przez organ wydający ww. decyzję.

Zgodnie z art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) Organ administracji publicznej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego, czy dana okoliczność została udowodniona.

Po wydaniu negatywnej opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach Inwestor uzupełnił dokumentację dowodową wyjaśniając zagadnienia budzące wątpliwości organu opiniującego. Uzupełnienia były przekazywane do organów uzgadniających oraz opiniujących.

Uzgodnienie, w przeciwieństwie do opinii, jest formą o znaczeniu stanowczym, bowiem wiąże organ administracyjny rozstrzygający w postępowaniu głównym. Treść stanowiska zajętego przez organ uzgadniający może przesądzać o treści decyzji, która wydawana jest po uzgodnieniu przez organ decydujący. Postępowanie uzgodnieniowe ma wprawdzie charakter akcesoryjny i jest częścią szeroko rozumianego postępowania w sprawie głównej, to jednak wynik tego postępowania jest wiążący dla organu prowadzącego postępowanie główne i nie może być przez ten organ samodzielnie weryfikowany nawet wówczas, gdy postępowanie, w którym wydano postanowienie uzgadniające, obarczone jest wadami proceduralnymi (Wojewódzki Sąd Administracyjny w Łodzi w wyroku z dnia 20 października 2011 r., sygn. akt II SA/Łd 810/11, Lex nr 1153783).

Podczas przeprowadzonej procedury zapewniono udział społeczeństwa na każdym wymaganym przepisami prawa etapie, informując o prowadzonym postępowaniu na stronie Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach (BIP), tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Łosicach oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

W przedłożonej dokumentacji poprzedzającej wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, dokonano analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.

Wariant proponowany przez Inwestora do realizacji jest również zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łosice, działka nr 894/11 położona w obrębie Chotycze, gm. Łosice znajduje się na terenie oznaczonym symbolem RP, gdzie jako przeznaczenie podstawowe ustalono uprawy polowe, na którym dopuszcza się tworzenie m. in. budynków służących do produkcji rolniczej uznanej za dział specjalny.

Ponadto należy wyjaśnić, że decyzja środowiskowa jest etapem wstępnym i poprzedza uzyskanie kolejnych stosowanych decyzji zmierzających do realizacji i finalizacji planowanego przedsięwzięcia. Realizacja warunków w kolejnych decyzjach będzie kontrolowana przez organy właściwe np. organy budowlane i nadzoru budowlanego oraz inne organy powołane na podstawie obowiązujących przepisów np. do kontroli korzystania ze środowiska. Zatem decyzja ta nie przesądza jeszcze o realizacji przedmiotowej inwestycji, ma ona bowiem charakter przygotowawczy dla postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia na budowę, czy pozwolenia wodno-prawnego. Podobne stanowisko wyrażone zostało przez Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wielkopolskim w wyroku z dnia 28 czerwca 2017 r. sygn. akt II SA/Go 169/17, Lex nr 2320909 który, wskazał, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest jedynie etapem wstępnym dla postępowania w sprawie wydania decyzji zezwalającej na realizację inwestycji i nie upoważnia do rozpoczęcia jakichkolwiek robót budowlanych czy planowanej działalności. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach sprowadza się do ustalenia, czy inwestycja w kształcie opisanym przez inwestora we wniosku zagraża środowisku oraz czy spełnia wymagania i parametry w zakresie ochrony środowiska.

Postanowienia decyzji środowiskowej, o ile odnoszą się do kwestii związanych z ochroną środowiska wiążą organ architektoniczno-budowlany w zakresie pozwolenia na budowę. Za powyższym przemawia art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustawodawca w tym przepisie nie ograniczył zakresu wiązania jedynie do części rozstrzygnięcia dotyczącego wymagań dotyczących ochrony środowiska co jednoznacznie wskazuje, że decyzja ta wiąże organ co do wszystkich postanowień w niej zawartych (Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w wyroku z dnia 18 lipca 2018 r. sygn. VII SA/Wa 2441/17, Lex nr 2541292)

Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg inwestycji oraz oddalenie przedmiotowego przedsięwzięcia od granic państw sąsiednich, nie będzie wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji i przepisy prawa, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniach do raportu, pozwalają ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Spełnienie wymagań wskazanych w sentencji niniejszej decyzji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowego przedsięwzięcia powinno zabezpieczyć środowisko naturalne przed ewentualnym negatywnym wpływem.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) część I załącznika do ustawy pkt. 45 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: wynosi 205,00 zł. Wniesiono ją przelewem z adnotacją „opłata skarbowa za wydanie decyzji środowiskowej” dnia 17.09.2019 r. Nr referencyjny ADMzOJOAAAbLgF0lg1bv. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), wniosek o wydanie pozwolenia na budowę powinien być złożony przez realizującego przedsięwzięcie do odpowiednich organów nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku chlewni na działce nr 894/11 położonych w miejscowości Chotycze gm. Łosice” stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach

ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Łosicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Burmistrz
Miasta i Gminy Łosice
/-/ Mariusz Kucewicz

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan,
2. Pan
3. Pani,
4. Pan
5. Pani,
6. Grupa Producentów Trzody Chlewnej „Chotycze” Sp. z o.o.
z/s w Chotyczach
Chotycze 82A, 08-200 Łosice
7. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach
ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin

Sporządziła: Monika Łukaszuk Tel. 83/306 88 40

Załącznik do decyzji

znak GNiOŚ.6220.12.93.2019

z dnia 14.09.2019 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą o obsadzie równej 273 DJP. W chlewni planowany jest chów tuczników w ilości do 1950 sztuk. Chlewnia przystosowana będzie do bezściółkowego chowu zwierząt. W ciągu roku prowadzone będzie maksymalnie 2,5 cyklu produkcyjnego. Jeden cykl produkcyjny będzie trwał ok. 120 dni. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące obiekty:

1. budynek chlewni dla 1950 sztuk trzody chlewnej (tuczników), tj. 273 DJP, o powierzchni zabudowy $2010,5 \text{ m}^2$, powierzchni użytkowej $1905,8 \text{ m}^2$, wysokości 6,48 m i kubaturze $8226,1 \text{ m}^3$,
2. szczelny zbiornik na gnojownicę pod budynkiem chlewni (kanał gnojowy) o pojemności 2858 m^3 , powierzchni $1905,8 \text{ m}^2$ i wysokości 1,5 m,
3. 1 silos paszowy o pojemności $25,0 \text{ m}^3$, ładowności 19,4 tony, średnicy 2,7 m i wysokości $h = 7,72 \text{ m}$, oraz powierzchni płyty żelbetowej pod silos - $10,89 \text{ m}^2$,
4. zbiornik na gnojownicę żelbetowy, wylewany, zagłębiony – o powierzchni zabudowy $9,0 \text{ m}^2$, pojemności użytkowej $9,0 \text{ m}^3$ i kubaturze $16,3 \text{ m}^3$,
5. zbiornik ścieków bytowych - o powierzchni zabudowy $2,71 \text{ m}^2$ i pojemności użytkowej $4,78 \text{ m}^3$;
6. kontener sztuk padłych o powierzchni $6,0 \text{ m}^2$;
7. obudowa pojemników na odpady - murowana, kryta blachą o powierzchni $1,5 \times 1,5 = 2,25 \text{ m}^2$,
8. niecka dezynfekcyjna do dezynfekcji kół pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z chlewni o powierzchni $24,0 \text{ m}^2$,
9. rampa betonowa przy budynku inwentarskim o powierzchni $8,0 \text{ m}^2$,
10. studnia wiercona o głębokości ok. 143 m, ujmująca wodę z piasków trzeciorzędowych, o planowanej wydajności $Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym dla celów ppoż. $Q = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$, natomiast dla potrzeb chlewni $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
11. hydrant ppoż. o wydajności $10 \text{ l}/\text{sek}$,

12. utwardzenie z kruszywa łamanego, kostki betonowej lub innego materiału, spełniające funkcję placu manewrowego oraz postojowego o pow. ok. 250 m², przed budynkiem inwentarskim od strony zachodniej,
13. pas zieleni izolacyjnej, wokół planowanej chlewni, o szerokości 2 - 3 m, z drzew i krzewów zimozielonych.

Odchody zwierząt (gnojowica) gromadzone będą w kanale gnojowym znajdującym się pod rusztami. Do kanału, oprócz gnojowicy, będą odprowadzane ścieki z mycia kojców w chlewni. Gnojowica oraz ścieki z mycia kojców będą następnie odprowadzane do zbiornika bezodpływowego na gnojowicę, skąd będą przepompowywane rurociągiem podziemnym do biogazowni zlokalizowanej w odległości 150 m na północ od planowanej chlewni, jako wsad do produkcji biogazu.

Pasza magazynowana będzie w silosie paszowym. Pasza podawana będzie automatycznie. Rozprowadzenie paszy odbywać się będzie paszociągiem. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel automatycznych. Woda pobierana będzie z wodociągu wiejskiego.

W chlewni zostaną zastosowane 24 wentylatory mechaniczne o wydajności 12 020 m³/h każdy. Wlot powietrza będzie zapewniony przez otwory wentylacyjne wykonane w ścianach podłużnych w strefach podokapowych. Natomiast wylot powietrza będzie odbywał się za pomocą dachowych kominów wentylacyjnych (otwartych) o wysokości 6,40 m n.p.t. i średnicy 0,63 m.

Padłe zwierzęta będą gromadzone w termoizolacyjnym kontenerze sztuk padłych. Zwłoki zwierząt zostały zakwalifikowane jako materiał kategorii 2 art.9 lit. (h) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego inne niż materiał kategorii 1 lub kategorii 3 (rozporządzenie (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady). Odbiorcą zwierząt padłych będzie uprawniona w tym zakresie firma. Szacuje się, że masa padłych zwierząt będzie wynosiła ok. 3,65 Mg/rok.

Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze sposobu ich późniejszego wykorzystania lub unieszkodliwiania.

Odpady komunalne będą zbierane do worków z tworzyw sztucznych lub zamykanych pojemników. Worki lub pojemniki ustawiane będą w murowanej, krytej blachą zabudowie, przy wjeździe na teren chlewni, zabezpieczone i ochronione przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych.

Na działce 894/11, w jej północno – zachodniej części, planuje się wykonanie studni wierconej, która będzie zaopatrywała w wodę planowaną chlewnię.

Zapotrzebowanie na wodę dla chlewni na cele produkcyjne wynosi 1,0 m³/h, natomiast na cele ppoż. - 54 m³/h. Łączne zapotrzebowanie wody dla planowanej chlewni wynosi 55 m³/h.

Z przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją inwestycji utrzymane zostaną standardy jakości środowiska.