

Śmigiel, 05.06.2023 r.

WSR.6220.11.2022.EG

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz.775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanej 05.06.2023 roku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której treść podaję poniżej:

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępca Burmistrza
/-/ Marcin Jurga

Śmigiel, 05.06.2023 r.

WSR.6220.11.2022.EG

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz 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 ze zm.) *dalej ustawy oos*, art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 oraz 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.), po rozpatrzeniu wniosku z 06 kwietnia 2022 roku, Inwestora: Wojciech Wójcik Dębówiec 1 a, 63-720 Koźmin Wielkopolski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy do chowu drobiu - kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie, po zasięgnięciu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie.

Burmistrz Śmigła ustala środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i określa warunki tej realizacji, biorąc pod uwagę

1. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia z 14 marca 2022 roku opracowanym przez Panią Katarzynę Wichman z Przedsiębiorstwa Projektowo-Usługowego MAX Katarzyna Wichman oraz jego uzupełnieniach do raportu z listopada 2022 roku.
2. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak: WOO-I.4221.127.2022.PM z 30 stycznia 2023 roku.
3. Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, znak: PO.RZŚ.4360.58.2022.AO z 25 listopada 2022 roku

4. Postanowienie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7030.1.18.2022 z 22 lutego 2023 roku.
5. Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościele znak: ON.NS.9011.2.3.2023 z 25.03.2023 roku.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: budowie fermy do chowu drobiu-kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie. Dla działki objętej wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Działka położona w Parsku nr geod. 51/3 zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Śmigła Nr XXVIII/322/2001 z dnia 17.05.2001 r. ze zmianami znajduje się w części w strefach predysponowanych do lokalizacji obiektów i urządzeń związanych z produkcją rolną, w części w rolniczej przestrzeni produkcyjnej

- gleby chronione przed użytkowaniem nierolniczym oraz w części w terenach lokalizacji obiektów infrastruktury technicznej.

Opis przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie fermy chowu drobiu-kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP wraz z kotłownią i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 (o powierzchni 84 660 m²) w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie. Ferma powstanie na terenie funkcjonującej fermy nerek. W ramach planowanego przedsięwzięcia konieczne będzie wyburzenie wszystkich wiat i hal przeznaczonych do hodowli nerek. Pozostawione zostaną w północno-zachodniej części budynki magazynowane i socjalne dla pracowników. Celem budowy kotłowni jest uzyskanie energii elektrycznej z przetwarzania odpadów drewnianych i odpadów drewnopochodnych (o łącznej wydajności 48 ton/dobę) dla projektowanych obiektów inwentarskich do chowu kurcząt brojlerów. W ramach inwestycji powstanie budynek kotłowni wyposażony w dwie identyczne linie technologiczne, które będą wykorzystywać energię cieplną z odpadów, a następnie w procesie kogeneracji będzie przemieniona w energię elektryczną, która w dziewięciu obiektach inwentarskich będzie wykorzystywana do oświetlenia, nagrzewania i chłodzenia budynków. Obiekty chowu kurcząt brojlerów będą wyposażone w silosy paszowe (łącznie 18 szt.) nagrzewnice elektryczne, wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe oraz pierzołap (za wentylatorami dachowymi). Pod obiekty chowu kurcząt brojlerów projektowana jest płyta obornikowa o powierzchni 1020 m², która będzie z trzech stron ograniczona czterometrową ścianą i wyposażona w zbiornik na odcieki. Wnioskodawca przewiduje budowę łącznie 9 obiektów inwentarskich. Maksymalna powierzchnia przeznaczona dla chowu drobiu dla budynków oznaczonych w raporcie nr 1 i 2 wyniesie do 1 283,15 m² (każdy z budynków), a dla budynków oznaczonych w raporcie nr 3 do 9 wyniesie do 2 566,30 m² (każdy z budynków). Maksymalna obsada początkowa na fermie po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy łącznie 346 432 szt. (1 385,728 DJP). Docelowa masa ciała kurczaków to 2,4 kg. Obsada końcowa wyniesie 333 616 szt. W ciągu roku kalendarzowego będzie odbywało się 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Każdy cykl będzie trwał 42 dni (6 tygodni), po którym nastąpi 10 dniowa przerwa (sprzątanie, dezynfekcja, naprawy). W okresie roku chów kurcząt brojlerów w każdym obiekcie będzie trwał 294 dni.

Projektowane budynki inwentarskie zaopatrywane będą w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, znajdujących się na terenie instalacji. Woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń) oraz na cele socjalno-bytowe

pracowników. W przedłożonym raporcie zaplanowano czyszczenie kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym metodą na mokro z wykorzystaniem wysokociśnieniowych myjek. Woda z mycia będzie trafiać do 9 zbiorników o pojemności 3 m³ każdy, zlokalizowanych przy każdym z kurników.

Najbliżej zlokalizowane istniejące zabudowania, dla których zostały wyznaczone dopuszczalne poziomy hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) stanowią:

Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna:

- działka ewid. nr: 51/4, 51/5, 51/6, 51/7, 51/8, 51/9 graniczące z terenem inwestycji od strony zachodniej w odległości ok. 35 m.

Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna :

- działka ewid. nr: 47/1 granicząca z terenem inwestycji od strony wschodniej w odległości ok. 660 m;

Tereny zabudowy zagrodowej:

- działka ewid. nr 8 położona w kierunku wschodnim, oddalona od granicy terenu inwestycji o około 307 m.

W pozostałych kierunkach znajdują się grunty niezabudowane, nie wymagające ochrony akustycznej.

W raporcie rozpatrzono wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska tj. na wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, krajobraz, zabytki i dobra materialne, miejscową florę i faunę oraz zdrowie ludzi. Analiza obejmuje wpływ na środowisko na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia objętego raportem. W efekcie przeprowadzenia analizy i oceny wpływu oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko naturalne stwierdzono w raporcie, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

2. Warunki wykorzystywania 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.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

1. Wykonać 9 obiektów inwentarskich o maksymalnej powierzchni przeznaczonej dla chowu drobiu wynoszącej po 1 283,15 m² dla budynków oznaczonych w raporcie nr 1 i 2 oraz 2 566,30 m² dla budynków oznaczonych w raporcie nr 3 do 9.
2. Maksymalna obsada początkowa na fermie po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie może przekroczyć łącznie 346 432 szt. (1385,728 DJP).
3. Chów drobiu prowadzić w taki sposób, aby przy końcowej wadze docelowej ptaków w każdym budynku dochowane było maksymalne możliwe zagęszczenie obsady w kg/m² wynikające z przepisów odrębnych.
4. W projektowanych obiektach inwentarskich oznaczonych w raporcie nr 1 i 2 zainstalować łącznie nie więcej niż po 8 mechanicznych wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 (+/-10%) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,6 m n.p.t., wydajności 14 200 (+/-10% m³/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80,9 dB każdy oraz nie więcej niż po 8 mechanicznych wentylatorów szczytowych o wydajności 50 100 (+/-10%) m³/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB każdy.
5. W projektowanych obiektach inwentarskich oznaczonych w raporcie nr 3 do 9 zainstalować łącznie nie więcej niż 15 mechanicznych wentylatorów dachowych

o średnicy 0,63 (+/- 10%) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,6 m n.p.t., wydajności 14 200 (+/- 10%) m³/h i poziomie akustycznej nie wyższym niż 80,9 dB każdy oraz nie więcej niż po 14 mechanicznych wentylatorów szczytowych o wydajności 50 100 (+/- 10%) m³/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB każdy.

6. Wentylatory szczytowe zainstalować na wschodnich ścianach szczytowych budynków inwentarskich oraz obudować tzw. pierzołapami przekierowującymi strumień gazów w kierunku pionowym.
7. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Przy podstawie kominów kotłowni zainstalować wentylatory wyciągu spalin o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
9. Agregat prądowoczą kotłowni umieścić w budynku o izolacyjności akustycznej przegrod zewnętrznych nie niższej niż 45 dB.
10. Ściany zewnętrzne projektowanej hali technologicznej kotłowni wykonać w technologii zapewniającej izolacyjność akustyczną na poziomie nie niższym niż 35 dB.
11. Wentylatory szczytowe uruchamiać wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
12. Odpowietrzanie silosów paszowych podczas załadunku pasz prowadzić z wykorzystaniem filtrów workowych.
13. Do karmienia brojlerów kurzych stosować wielofazowy system żywienia, oparty na mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
14. Obornik magazynować na płycie wyłącznie w okresie kiedy nawożenie gruntów nie jest dozwolone. W pozostałym okresie obornik usuwać z budynków inwentarskich bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania go na terenie fermy przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. W czasie transportu obornik przykrywać.
16. Padłe zwierzęta gromadzić w szczelnych pojemnikach, w chłodzonych pomieszczeniach zlokalizowanych na terenie każdego z kurników, a następnie przekazywać zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody na ściółkę.
18. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
19. Wykonać szczelną posadzkę w projektowanych obiektach inwentarskich oraz szczelną płytę obornikową wyposażoną w zbiornik na odcieki. Płytę i zbiornik wykonać zgodnie z przepisami szczegółowymi.
20. Ścieki z mycia obiektów inwentarskich odprowadzić do szczelnych bezodpływowych zbiorników zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot.
21. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej fermy odprowadzić w sposób nieorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
22. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
23. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. od 6:00 do 22:00.
24. Na etapie realizacji inwestycji prace budowlane wykonywać tylko w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
25. W projektowanej kotłowni poddawać termicznemu przetwarzaniu odpady drewniane i drewnopochodne w ilości nieprzekraczającej 16 000 Mg/rok o minimalnej wartości opałowej wynoszącej 18 000 kJ/kg.

26. Energię elektryczną powstałą w instalacji przetwarzania odpadów drewnianych i odpadów drewnopochodnych wykorzystywać do ogrzewania obiektów inwentarskich.
27. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w pomieszczeniu hali spalarni, w szczelnych, zamkniętych pojemnikach.
28. Odpady wytwarzane w procesie termicznego przekształcenia o kodach: 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 15* magazynować w szczelnym kontenerze, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania.
29. Proces schładzania spalin realizować bez generowania ścieków.
30. Zapewnić, aby temperatura gazów spalinowych, zmierzona blisko ściany wewnętrznej lub w innym reprezentatywnym miejscu komory dopalania każdej linii, wynikającym ze specyfiki technicznej spalarni odpadów, po ostatnim doprowadzeniu powietrza, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach, została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz była utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż 1100°C.
31. Na każdej linii technologicznej zastosować wysokosprawny system odazotowania spalin, minimalizujący emisję NO_x metodą selektywnej redukcji niekatalitycznej SNCR z wykorzystaniem roztworu mocznika, zainstalowany przed wprowadzaniem gazów spalinowych do kotłów odzysknicowych.
32. Na każdej linii technologicznej zastosować układ nawilżania i schładzania gazów wychodzących z kotłów odzysknicowych polegający na wtryskiwaniu współprądowo strumienia zimnej wody do strumienia gazów odlotowych w celu zwiększenia wilgoci i przyspieszenia reakcji usuwania części kwaśnych z gazów odlotowych.
33. Na każdej linii technologicznej zastosować wysokosprawny system neutralizacji kwaśnych składników i adsorpcji metali ciężkich, dioksyn i furanów polegających na wtryskiwaniu do strumienia spalin sorbentu w postaci mieszaniny pylistego węgla aktywnego i wodorotlenku wapnia, znajdujący się za układem schładzania spalin.
34. W ostatnim etapie oczyszczania spalin, na każdej linii technologicznej zastosować wysokosprawne filtry tkaninowe (workowe), w których nastąpi oddzielenie produktów reakcji chemicznych.
35. W normalnych warunkach użytkowania spalin z procesu termicznego z przekształcenia odpadów z każdej linii technologicznej, po przejściu przez system oczyszczania odprowadzać otwartym emitorem o wysokości wylotu min. 30 m n.p.t. i średnicy wylotu 0,7 (+/- 10%) m, odrębnym dla każdej linii technologicznej.
36. Miejsce magazynowania odpadów wentylować w sposób mechaniczny i utrzymywać w nim podciśnienie, a powietrze odciągane z miejsc magazynowania odpadów kierować do procesu spalania jako powietrze pierwotne.
37. Każdą linię technologiczną wyposażać w układ odzysku ciepła składający się z pięciu kotłów odzysknicowych na olej termalny o łącznej mocy 4 MW dla każdej linii.
38. Całą energię cieplną wytworzoną w kotłach odzysknicowych wykorzystywać do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem turbiny kondensacyjnej.
39. Na kominach odprowadzających oczyszczone spaliny z każdej linii technologicznej instalacji termicznego przekształcenia odpadów przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
40. Kominy awaryjne wyposażać w klapy, które uniemożliwią emisję nieoczyszczonych spalin w normalnych warunkach pracy instalacji.
41. Każdą linię wyposażać w osobny centralny system sterowania i kontroli umożliwiający prowadzenie ciągłego monitoringu emisji substancji do powietrza oraz pomiar parametrów procesu spalania i parametrów pracy instalacji, w tym rejestrujący każdorazowe otwarcie kominów awaryjnych oraz czas przez jaki kominy będą emitowały do powietrza gazy spalinowe i monitorujący wielkości emisji

poszczególnych substancji z kominów awaryjnych oraz wszystkich parametrów, które objęte będą monitoringiem na kominach podstawowych. Wyniki monitoringu rejestrować automatycznie i przekazywać w czasie rzeczywistym Wielkopolskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, także w zakresie pracy kominów awaryjnych.

42. Na terenie inwestycji nie prowadzić obróbki żużli i popiołów.
43. Przed przystąpieniem do rozbiórki obiektów budowlanych dokonać lustracji pod kątem ich zasiedlenia przez gatunki chronione.
44. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrzowi Śmigła, Staroście Kościańskiemu, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W pomiarach uwzględnić oddziaływanie wszystkich urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania

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 budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

Przed realizacją inwestycji Inwestor musi uzyskać pozwolenie zintegrowane dla wyżej wymienionych instalacji.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania dotyczące ochrony środowiska określone w punkcie I.2. niniejszej decyzji.

W projekcie budowlanym inwestycji należy uwzględnić wszystkie rozwiązania przyjęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz uzupełnieniach do raportu.

Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla powietrza atmosferycznego, dla środowiska gruntowo-wodnego oraz z uwagi na emitowany hałas, a także z uwagi na wytwarzane odpady i emisję odorów.

Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

Prowadzić należy właściwą eksploatację planowanego przedsięwzięcia – instalacji do chowu drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz kotłownią (instalacją przetwarzania odpadów) by zapewnić maksymalną ochronę przed ewentualnymi uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, t.j. eksploatację obiektu prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności: w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, gospodarki obornikiem, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniające poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

Podczas realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać wszelkich przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska, zawartych w szczególności w ustawach: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, ustawy o odpadach oraz w aktach wykonawczych do w/w ustaw. Prowadzone prace nie powinny być uciążliwe dla środowiska, a w przypadku wystąpienia uciążliwości należy podjąć działania mające na celu ich ograniczenie. W czasie trwania prac budowlanych zabrania się wprowadzać do środowiska gruntowego i cieków wodnych pyłów lub substancji toksycznych.

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Nie dotyczy.

II.

1. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
2. Nie nakładam obowiązku unikania, zapobiegania, ograniczania, oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska.
3. Monitorowania oddziaływania przedsięwzięcie na środowisko:

- 1) Każdą linię wyposażać w osobny centralny system sterowania i kontroli umożliwiający prowadzenie ciągłego monitoringu emisji substancji do powietrza oraz pomiar parametrów procesu spalania i parametrów pracy instalacji, w tym rejestrujący każdorazowe otwarcie kominów awaryjnych oraz czas przez jaki kominy będą emitowały do powietrza gazy spalinowe i monitorujący wielkości emisji poszczególnych substancji z kominów awaryjnych oraz wszystkich parametrów, które objęte będą monitoringiem na kominach podstawowych. Wyniki monitoringu rejestrować automatycznie i przekazywać w czasie rzeczywistym Wielkopolskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, także w zakresie pracy kominów awaryjnych.
- 2) W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrzowi Śmigła, Staroście Kościańskiemu, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W pomiarach uwzględnić oddziaływanie wszystkich urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych

pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 ze zm.).

V. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

VI. Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Inwestor: Wojciech Wójcik Dębówiec 1 a, 63-720 Koźmin Wielkopolski zwrócił się z wnioskiem z 06 kwietnia 2022 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy do chowu drobiu - kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie.

Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.). 12 kwietnia 2022 roku poprzez obwieszczenie Burmistrz Śmigła poinformował strony postępowania o wszczętym 06 kwietnia 2022 roku na żądanie: Inwestora: Wojciech Wójcik Dębówiec 1 a, 63-720 Koźmin Wielkopolski postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy do chowu drobiu - kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie.

Analizując wniosek wraz z raportem oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 oraz 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.), a zatem przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla działki objętej wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Działka położona w Parsku o nr geod. 51/3 zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Śmigła Nr XXVIII/322/2001 z dnia 17.05.2001 r. ze zmianami znajduje się w części w strefach predysponowanych do lokalizacji obiektów i urządzeń związanych z produkcją rolną, w części w rolniczej przestrzeni produkcyjnej - gleby chronione przed użytkowaniem nierolniczym oraz w części w terenach lokalizacji obiektów infrastruktury technicznej.

Zgodnie z dyspozycją art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Śmigła 27 kwietnia 2022 roku przesłał otrzymany od Inwestora raport o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez Panią Katarzynę Wichman, dalej raport, wraz z kserokopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczeniem o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu i Marszałka Województwa Wielkopolskiego, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji lub wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto do pisma adresowanego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu załączono oświadczenie Burmistrza Śmigła, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli w przedmiotowym przypadku Burmistrz Śmigła. Obwieszczeniem z 27 kwietnia 2022 roku Burmistrz Śmigła poinformował strony postępowania o toku postępowania administracyjnego. Ponadto Burmistrz Śmigła zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia (Obwieszczenie – zawiadomienie o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa z 27 kwietnia 2022 roku). Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Śmigła i przesłane do Sołtysa wsi Parsko w celu podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie 25 maja 2022 roku wydał opinię sanitarną znak: ON.NS.9011.2.6.2022 w której zaopiniował pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji ww. przedsięwzięcia przedstawione w przedłożonej dokumentacji z zastrzeżeniami:

1. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla powietrza atmosferycznego, dla środowiska gruntowo-wodnego oraz z uwagi na emitowany hałas a także z uwagi na wytwarzane odpady i emisję odorów.
2. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.
3. Prowadzić należy właściwą eksploatację planowanego przedsięwzięcia – instalacji do chowu drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz kotłownią (instalacją przetwarzania odpadów) by zapewnić maksymalną ochronę przed ewentualnymi uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, t.j. eksploatację obiektu prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności: w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, gospodarki obornikiem, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie wskazał, że zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) na terenie projektowanej inwestycji eksploatowane będą dwie instalacje IPPC: instalacja do chowu ponad 40.000 stanowisk dla drobiu oraz instalacja w gospodarce odpadami – do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę. W związku z powyższym, ze względu na liczbę stanowisk chowu kurcząt brojlerów oraz

z uwagi na eksploatację instalacji do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych w kotłowni, dla projektowanej inwestycji będzie wymagane uzyskanie pozwolenia zintegrowanego i dostosowania planowanej do stosowania technologii do najlepszych dostępnych technik - wymagań BAT.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wydał Postanowienie, znak: PO.RZŚ.4360.58.2022.AO z 25.11.2022 roku uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, wymagających uzyskania oceny wodnoprawnej, a które wymienione są w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 roku w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Biorąc pod uwagę przedłożoną dokumentację Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 29 lipca 2022 roku, znak: WOO-I.4221.127.2022.PM.3 zwrócił się do Burmistrza Śmigła z prośbą o potwierdzenie informacji na temat faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją, a także o wezwanie Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w zakresie m.in. zagadnień wskazanych w art. 66 ustawy ooś, w tym wariantów planowanej inwestycji, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, hydrogeologii i gospodarki odpadami oraz ochrony przyrody. Burmistrz Śmigła 10 sierpnia 2022 roku stosownie do treści art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku KPA wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu w terminie 30 dni od dnia doręczenia wezwania. Ponadto pismem znak: WSR.6220.11.2022.EG przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje na temat sposobu faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. Marszałek Województwa Wielkopolskiego w toku postępowania wyjaśniającego pismem z 21 września 2022 roku znak: DSK-III.7030.1.18.2022 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 17 października 2022 roku Inwestor zwrócił się do Burmistrza Śmigła o wydłużenie terminu do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu. Mając powyższe na uwadze 20 października 2022 roku Burmistrz Śmigła wydał obwieszczenie, w którym zawiadomił strony postępowania o nowym terminie załatwienia przedmiotowej sprawy. Ponadto Inwestor pismem z 17 października 2022 roku zwrócił się do Burmistrza Śmigła w sprawie potwierdzenia danych w raporcie dotyczących faktycznego zagospodarowania terenów w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji oraz podania informacji o najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną. Burmistrz Śmigła pismem z 20 października 2022 roku znak: WSR.6220.11.2022.EG potwierdził dane dotyczące faktycznego zagospodarowania terenu. 30 listopada 2022 roku Inwestor ustosunkowując się do wezwania z 10 sierpnia 2022 roku, znak: WSR.6220.11.2022.EG złożył uzupełnienie z 24 listopada 2022 roku do raportu. Pismem z 02 grudnia 2022 roku Burmistrz Śmigła przesłał uzupełnienie do raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu i Marszałka Województwa Wielkopolskiego, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji lub wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia bądź podtrzymanie w mocy uzgodnienia przedstawionego w Postanowieniu PO.RZŚ.4360.58.2022.AO z 25 listopada 2022 roku i w Opinii Sanitarnej znak: ON.NS.9011.2.6.2022 z 25 maja 2022 roku. Jednocześnie Burmistrz Śmigła poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o toku postępowania administracyjnego.

W odpowiedzi na wystąpienie Burmistrza Śmigła 14 grudnia 2022 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie pismem znak: ON.NS.9011.2.14.2022 po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko podtrzymał zastrzeżenia dotyczące środowiskowych uwarunkowań dla realizacji ww. przedsięwzięcia zawarte w opinii ON.NS.9011.2.6.2022 z 25 maja 2022 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska 05 stycznia 2023 roku nawiązując do wystąpienia Burmistrza Śmigła zawiadomił, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i trwającą analizę dokumentacji (uzupełnienia do raportu) sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym. 11 stycznia 2023 roku Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że z uwagi na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, opinia w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do chowu drobiu – kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1 385,728 DJP na działce o nr ewidencyjnym 51/3 ww. miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, nie zostanie wydana w ustawowym terminie. Mając powyższe na uwadze Burmistrz Śmigła 12 stycznia 2023 roku poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania, iż nie jest możliwe załatwienie sprawy w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy. 25 stycznia 2023 roku Marszałek Województwa Wielkopolskiego przekazał Burmistrzowi Śmigła odpowiedź Wnioskodawcy (uzupełnienie raportu) na wezwanie znak: DSK-III.7030.1.18.2022 z 21.09.2022 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Śmigła z 27 kwietnia 2022 roku, znak: WSR.6220.11.2022.EG, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony przez Katarzynę Wichman z Przedsiębiorstwa Projektowo-Usługowego MAX Katarzyna Wichman oraz uzupełnienie z 25.11.2022 roku wydał Postanowienie z 30 stycznia 2023 roku znak: WOO-I.4221.127.2022.PM, w którym postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy do chowu drobiu - kurcząt brojlerów, o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na dz. o nr ewid. 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel. 24 lutego 2023 roku do Burmistrza Śmigła wpłynęło Postanowienie znak: DSK-III.7030.1.18.2022 z 22 lutego 2023 roku Marszałka Województwa Wielkopolskiego w którym postanowił zaopiniować negatywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do chowu drobiu wraz z budową instalacji termicznego przekształcenia odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/dobę, zlokalizowanych na działce o nr ew. 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel. Marszałek planowane przedsięwzięcie polegające na budowie fermy do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o nr ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański zakwalifikował do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz budowie kotłowni – instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/dobę, należącej do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 46 ww. rozporządzenia. Marszałek w Postanowieniu podkreślił, że przedsięwzięcia zaliczają się do instalacji, o których mowa w art. 201 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto wskazał, że obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowych instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w ust. 5 pkt 2 lit. b oraz ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako

całości (Dz. U.z 2014., poz. 1169). Opinia swoim zakresem obejmuje włącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tego pozwolenia.

Postępowanie z odpadami powinno się odbywać zgodnie z hierarchią, o której mowa w art. 17 ustawy o odpadach. Zgodnie z ww. hierarchią, odpady których powstaniu nie udało się zapobiec należy w pierwszej kolejności poddać recyklingowi, a jeśli nie jest to możliwe innym procesom odzysku. Należy zaznaczyć, że unieszkodliwianie stanowi ostatni z procesów wskazanych w hierarchii sposobów postępowania z odpadami i powinien być stosowany tylko i wyłącznie, gdy inne możliwości zagospodarowania odpadów zostały wykorzystane. Ponadto zgodnie z art. 18 ust. 7 ustawy o odpadach unieszkodliwianiu poddaje się tylko te odpady, z których uprzednio wysegregowano odpady nadające się do odzysku. Podkreślił również, iż jednym

z konstytucyjnych obowiązków władz publicznych jest ochrona środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego współczesnemu i przyszłym pokoleniom. Zdaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego realizacja tego obowiązku wymaga podjęcia działań, także o charakterze prewencyjnym. W celu zapobieżenia wystąpienia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub środowiska Organ negatywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/dobę. W opinii Organu, magazynowanie i spalanie odpadów wskazanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, szczególnie odpadów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi może powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt oraz powodować uciążliwości przez hałas i zapach.

Burmistrz Śmigła pismem z 28 lutego 2023 roku otrzymane od Marszałka Województwa Wielkopolskiego uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisku zgodnie z wezwaniem z 21 września 2022 roku znak: DSK- III.7030.1.18.2020 przekazał odpowiednio do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie z prośbą o ponowne zaopiniowanie bądź podtrzymanie Opinii Sanitarnej znak: ON.NS.9011.2.6.2022 z 25 maja 2022 roku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia bądź podtrzymanie uzgodnionych warunków realizacji przedsięwzięcia w Postanowieniu znak: PO.RZŚ.4360.58.2022.AO z 25.11.2022 roku Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich i w Postanowieniu znak: WOO-I.4221.127.2022.PM z 30 stycznia 2023 roku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto 28 lutego 2023 roku Burmistrz Śmigła zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o ponownej procedurze udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia (Obwieszczenie – zawiadomienie o ponownym postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa z 28 lutego 2023 roku). Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Śmigła i przesłane do Sołtysa wsi Parsko w celu podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Śmigła obwieszczeniem z 10 marca 2023 roku poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zapewnił stronom siedmiodniowy termin wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji. W ramach możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

28 marca 2023 roku Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu podtrzymał w mocy swoje uzgodnienie przedstawione w postanowieniu znak: PO.RZŚ.4360.58.2022.AO z 25.11.2022 roku natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Śmigła w sprawie wydania ponownej opinii w związku z przedłożeniem wyjaśnień i uzupełnień do raportu w zakresie zgodnym z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 21 września 2022 roku wydał Opinię Sanitarną znak: ON.NS.9011.2.3.2023 z 28 marca 2023 roku w której zaopiniował pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji ww. przedsięwzięcia przedstawione w przedłożonej dokumentacji z zastrzeżeniami, które odnalazły odzwierciedlenie w przedmiotowej decyzji. Po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Śmigła z 28 lutego 2023 roku oraz po analizie uzupełnionego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z 23 listopada 2022 roku na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego 03 kwietnia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podtrzymał stanowisko wyrażone w Postanowieniu z 30 stycznia 2023 roku znak: WOO-I.4221.127.2022.PM uzgadniającym warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Śmigła biorąc pod uwagę całość materiałów zgromadzonych w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy do chowu drobiu-kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie, a przede wszystkim stanowiska organów uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa informuje:

W ocenie organu prowadzącego postępowanie oraz organów uzgadniających i opiniujących, raport złożony przez wnioskodawcę wraz z jego uzupełnieniem spełnia wymogi ustawowe. Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W raporcie rozpatrzono wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska tj. na wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, krajobraz, zabytki i dobra materialne, miejscową florę i faunę oraz zdrowie ludzi. Analiza obejmuje wpływ na środowisko na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

W świetle prowadzonej analizy uznano w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, że wariant wybrany przez Inwestora jest korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska, skutecznie ograniczający negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zapewniający, że w otoczeniu przedsięwzięcia nie będą przekraczane standardy jakości środowiska, a jednocześnie umożliwia Inwestorowi rozwój gospodarczy. W raporcie oceniono, że przyjęty wariant wydaje się uzasadniony punktu widzenia zasady zrównoważonego rozwoju, biorąc pod uwagę aspekty zarówno gospodarczo-ekonomiczne jak i ochrony środowiska.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę do realizacji oraz opis racjonalnych wariantów alternatywnych. Na podstawie prowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Z dokumentacji wynika, że wymiary powierzchni użytkowej chowu, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.). Założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę

tj. łączna powierzchnia przeznaczona dla zwierząt oraz obsada każdego projektowanego obiektu znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszym postępowaniu.

W raporcie i uzupełnieniach, przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w projektowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych ptaków. Ponadto nieznacznym źródłem emisji zorganizowanej będzie odpowietrzanie silosów paszowych podczas ich napełnienia. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji oraz składowanie obornika na płycie obornikowej. Napełnienie silosów paszowych będzie nieznacznym źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na planowane stosowanie filtrów workowych. Zgodnie z raportem, obornik w okresie od 1 marca do 31 października będzie wywożony od razu po usunięciu z kurników poza teren inwestycji. W pozostałej części roku przewiduje się składowanie obornika na planowanej płycie obornikowej, co uwzględniono w obliczeniach i analizach. Powyższe założenia uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Częścią planowanego przedsięwzięcia będzie kotłownia odpadów drewnianych i drewnopochodnych. Proces technologiczny prowadzony w instalacji przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych będzie prowadzony w celu odzysku energii cieplej, a następnie elektrycznej. Wytworzona energia elektryczna będzie wykorzystywana do ogrzewania kurników. Do termicznego przetwarzania wykorzystywane będą odpady w postaci stałej, dostarczane na stanowiska załadunku w szczelnych i zamkniętych pojemnikach transportowych. Po opróżnieniu pojemniki będą czyszczone, a następnie odstawiane do magazynu pojemników czystych. Miejsce magazynowania odpadów będzie wentylowane w sposób mechaniczny z podtrzymaniem podciśnienia w celu wyeliminowania emisji, a powietrze odciągane z miejsc magazynowania odpadów będzie kierowane do procesu spalania, do palników, jako powietrze pierwotne.

W przedłożonej dokumentacji zawarto dane i obliczenia wielkości emisji dla planowanych źródeł emisji, tj. dwóch linii instalacji termicznego przekształcenia odpadów (emitory E.K1.1 I E.K-2.1), agregatu prądotwórczego o mocy 500 kW (emitor E.A). Proces dozowania odpadów stałych oparty będzie na układzie automatycznym z popychaczem hydraulicznym, znajdującym się przy komorze spalania lub wykorzystaniem układu alternatywnego z podajnikiem ślimakowym. W skład instalacji węzła termicznego przekształcenia odpadów każdej linii technologicznej wejdzie piec obrotowy (komora spalania) i termoreaktor (komora dopalania). Piec obrotowy będzie wykonany w kształcie cylindrycznego bębna nachylonego pod kątem 2° , poruszający się po rolkach na ramie i napędzany będzie przekładnią zębatą z możliwością sterowania ilością obrotów. Piec (o pojemności 44 m^3 , wydajności spalania odpadów ok. 1 Mg/h) będzie posiadał zespół napędowy, palnik zapłonowy, czujnik, oprzyrządowanie, system kanałów powietrza do spalania, wentylator powietrza i pomosty obsługowe. W obrotowej komorze spalania będzie następował termiczny rozkład odpadów w temperaturze $850\text{-}950^{\circ}\text{C}$ na produkty stałe (popiół) i gazowe. Popioły będą usuwane z komory samoczynnie do kontenera. Produkty gazowe kierowane będą z pieca obrotowego do komory dopalania (termoreaktora), gdzie nastąpi drugi etap termicznego rozkładu gazów powstałych w komorze spalania. Komora dopalania (o pojemności 50 m^3) składać się będzie z systemu sprężonego powietrza ze sprężarką, komory odpopielenia z odcinkiem pneumatycznym, palnika dopalającego, systemu dystrybucji powietrza do spalania, układu

odżużlania pomostów obsługowych. Gazy spalinowe przed wprowadzeniem do kotła odzysknicowego poddawane będą redukcji tlenków azotu w metodzie selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR, polegającej na bezpośrednim wtrysku w przestrzeń gazów spalinowych aerozolu roztworu amoniaku (mocznika) przez odpowiednio rozmieszczone dysze w przewodzie doprowadzającym gazy do kotła. Instalacja ma na celu odzysk energii cieplnej i wytwarzanie energii elektrycznej. Odzysk ciepła będzie się składał z pięciu kotłów odzysknicowych na olej termalny o łącznej mocy 4 MW dla każdej linii. Gorące gazy opuszczające komorę dopalania będą wstępnie schładzane w tych kotłach. Energia cieplna przeniesiona będzie przez gazy spalinowe na olej termalny. Następnie energia cieplna poprzez olej termalny przenoszona będzie do procesu ORC, który podnosi ciśnienie czynnika roboczego dla tego procesu w parowniku. Czynnik ten przechodzi ze stanu ciekłego w stan pary. Przegrzana para czynnika roboczego rozprężana jest w turbinie. Czynnik napędza turbinę i zmienia w silniku energię napędową na energię elektryczną. Cała energia cieplna wyprodukowana przez kotły odzysknicowe zostanie zużyta na produkcję energii elektrycznej (turbina kondensacyjna). Produkcja energii elektrycznej będzie kształtowała na poziomie 800-900 kW. Energia elektryczna będzie wykorzystywana na cele planowanej fermy. Po przejściu gazów z kotłów odzysknicowych (na wyjściu z kotła mają temperaturę do 240°C) trafiają do układu oczyszczania gazów odlotowych składających się z: układu schładzania spalin dozowania sorbentu i czterosekcyjnego filtra tkaninowego. Gazy zostają nawilżone i ponownie schłodzone w układzie schładzania spalin (współprądowe wtryskiwanie strumienia zimnej wody do strumienia gazów odlotowych mające na celu obniżenie temperatury o około 5-10°C), co zwiększa wilgotność i przyspiesza reakcję usuwania części kwaśnych z gazów odlotowych. Następnie do strumienia spalin wtryskiwany jest sorbent w postaci mieszaniny pylistego węgla aktywnego i wodorotlenku wapnia (następuje chemiczne zobojętnienie kwaśnych związków oraz reakcje wiązania związków organicznych, dioksy i furanów). Ostatnim elementem układu czyszczenia spalin jest filtr tkaninowy (czterosekcyjny). Podczas przechodzenia strumienia gazu przez filtr, następuje oddzielnie produktów reakcji chemicznych. Oczyszczone gazy po przejściu przez cały system oczyszczania będą emitowane do atmosfery w temperaturze ok. 160-180°C za pomocą wentylatora wyciągowego poprzez komin stalowy o średnicy 0,7 m i wysokości 30 m n.p.t. odrębny dla każdej linii. Instalacja będzie posiadać palniki na olej opałowy lekki, jeden zainstalowany w piecu obrotowym, a drugi w komorze dopalania. Moc cieplna każdego palnika pieca obrotowego i termo reaktora wyniesie po 3,2 MW. Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016 r., poz. 108), dla odpadów niebezpiecznych zawierających powyżej 1 % związków chlorowocorganicznych przeliczonych na chlor, wymagane jest aby temperatura gazów spalinowych, wynikającym ze specyfiki technicznej spalarni odpadów, po ostatnim doprowadzeniu powietrza, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach, została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz była utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż min. 1100°C. Dla pozostałych odpadów winna ona wynosić minimum 850°C. Jak wskazano w raporcie, ze względu na fakt, że odpady nie będą weryfikowane pod kątem zawartości chloru, reżim pracy instalacji będzie zawsze odnosił się do odpadów zawierających więcej niż 1% związków chlorowocorganicznych przeliczanych na chlor. Temperatura w komorze dopalania nie będzie niższa niż 1100°C. Temperatura będzie mierzona w sposób ciągły za pomocą czujnika i rejestrowana będzie w systemie cementarnego programu sterowania procesem. Z uwagi na powyższe zobowiązano wnioskodawcę, do tego aby zapewnił, że temperatura gazów spalinowych, zamierzona blisko ściany wewnętrznej lub innym reprezentatywnym miejscu komory dopalania każdej linii, wynikającym ze specyfiki technicznej spalarni odpadów, po ostatnim doprowadzeniu powietrza, nawet najbardziej niekorzystnych

warunkach, została podniesiona w kontrolowany i jednorodny sposób oraz była utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż 1100°C. Przedmiotowa instalacja będzie wymagała uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a więc będzie musiała spełniać zapisy decyzji wykonawczej Komisji (UE)2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów (Dz. U. UE. L. z 2019 r. Nr 312, str. 55). Ponadto będzie musiała spełniać standardy emisyjności określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjności dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 860). Poziomy emisji powiązane z BAT tzw. BAT-AEL są bardziej zaostrzone niż standardy emisyjności określone w rozporządzeniu. Jednakże, aby wykazać najbardziej niekorzystne oddziaływanie inwestycji, analiza została wykonana w oparciu o następujące założenia. Przyjęto, że 3 % czasu pracy, tj. przez 240 h/rok instalacja może spełnia standardy emisyjne trzydziestominutowe A, a przez pozostały czas pracy instalacja musi spełnić poziomy BAT-AEL. Do wyznaczenia maksymalnych stężeń jednogodzinnych dla obu instalacji do analizy przyjęto maksymalną emisję substancji (w kg/h), wynikającą z iloczynu ilości spalin suchych przy zawartości 11% tlenu (ok. 13 135 Nm³_v/h) i BAT-AEL lub standardów emisyjnych. Do wyznaczenia stężeń średniorocznych oraz rocznego opadu pyłu, w przypadku gdy standard dotyczy sumy kilku substancji (dotyczy kadmu, talu, antymonu, arsenu, ołowiu, chromu, kobaltu, miedzi, magnezu, niklu i wanadu), przyjęto że emisja roczna tych substancji stanowi 50% emisji obliczonej jako iloczyn standardu emisyjnego i BAT-AEL, maksymalnej godzinowej ilości spalin suchych wydalanych przez instalację i rocznego czasu pracy (8 000h/rok). Faktycznie, wielkości pomiarowe stężeń w spalinach po ich oczyszczeniu oraz wielkości emisji, które gwarantuje dostawca technologii są mniejsze od obowiązujących standardów emisyjnych i BAT-AEL, stąd można się spodziewać, że rzeczywista uciążliwość zakładu będzie mniejsza od wskazanej w raporcie. Wydajność planowanego do zastosowania wentylatora dla każdej linii technologicznej wyniesie 28 800 m³/h i będzie większa niż wyliczona wielkość strumienia spalin. Wentylator będzie posiadał falownik co umożliwi regulację wydajności w celu dostosowania do obciążenia kotła. W planowanej instalacji wnioskodawca zamierza przekształcać odpady o najmniejszej wartości opałowej wynoszącej 18 MJ/kg (18 000 kJ/kg), co uwzględniono w obliczeniach (jako najbardziej niekorzystną z punktu wielkości emisji do powietrza). Minimalną wartość opałową odpadów poddawanych termicznemu przekształceniu wskazano również jako warunek realizacji inwestycji. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynik, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych 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 wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza 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). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodnie z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. W odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja będzie wymagała pozwolenia, prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 255 z późn. zm) najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia

urządzenia będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Ponadto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 z późn. zm) oraz na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE)2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów, na etapie eksploatacji instalacji, zobowiązany będzie do wykonywania ciągłych i okresowych pomiarów wielkości emisji i parametrów pracy instalacji. Na podstawie wyników tego monitoringu możliwe będzie stwierdzenie, czy instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjności określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 1860) oraz poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL). W celu umożliwienia wykonania ww. pomiarów emisji substancji do powietrza, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do przygotowania na kominach odprowadzających oczyszczone spaliny z każdej linii technologicznej instancji termicznego przekształcenia odpadów stanowisk pomiarowych, a także zainstalowania króćców pomiarowych. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do tego, aby każdą linię wyposażył w osobny centralny system sterowania i kontroli umożliwiający prowadzenie ciągłego monitoringu emisji substancji do powietrza oraz pomiar parametrów procesu spalania i parametrów pracy instalacji. Zobowiązano go również do tego, aby wyniki monitoringu rejestrował automatycznie i przekazywał w czasie rzeczywistym Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Z raportu wynika, że komora dopalania każdej linii technologicznej będzie posiadać awaryjny spust spalin poprzez komin awaryjny. Włączenie tych emitatorów będzie sterowane komputerowo. Sytuacje takie występować mogą w razie nieprawidłowości pracy linii np. zaniku napięcia, nagłego wzrostu ciśnienia w układzie odzysku ciepła, nagłego wzrostu temperatury w układzie odzysku ciepła, awarii wentylatora, przegrzania filtra itp. W takim przypadku równocześnie zostanie wstrzymane podawanie odpadów do pieca i automatycznie przerwane procesu spalania, a gazy spalinowe przekierowane zostaną do emitora awaryjnego (oddzielny kanał spalinowy). W raporcie wskazano, że czas emisji spalin przez komin awaryjny będzie każdorazowo monitorowany i zapisywany w systemie monitoringu i nie przekroczy 60 godzin w roku. Należy wskazać, że sytuacje awaryjne, jak i sposób postępowania w przypadku ich wystąpienia, dla instalacji spalania odpadów zostały dość precyzyjnie określone w odpowiednich rozporządzeniach (w sprawie standardów emisyjnych i termicznego przekształcenia odpadów) i konkluzjach BAT.

Niemniej jednak wnioskodawcę zobowiązano do tego aby kominy awaryjne wyposażył w system monitoringu, rejestrujący każdorazowe otwarcie kominów awaryjnych oraz czas przez jaki kominy będą emitowały do powietrza gazy spalinowe i monitorujący wielkości emisji poszczególnych substancji z tych kominów oraz wszystkich parametrów, które objęte będą monitoringiem na kominach podstawowych. Wyniki z monitoringu pracy kominów awaryjnych wnioskodawca winien również przekazywać w czasie rzeczywistym Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. W dokumentacji wskazano ponadto, że w normalnych warunkach kominy awaryjne nie będą źródłem emisji nieoczyszczonych spalin do atmosfery, gdyż są one zamknięte sterowaną klapą, co również uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości środowiska zobowiązano wnioskodawcę, aby do karmienia stosował zbilansowaną paszę, przykrywał naczepy pojazdów, którymi wywożony będzie obornik, poszczególne linie technologiczne wyposażył w układ oczyszczania spalin składający się z systemu redukcji tlenków azotu, układu schładzania spalin układu dozowania sorbentu i filtra tkaninowego (workowego), miejsce

magazynowania odpadów wentylował w sposób mechaniczny i utrzymywał w nim podciśnienie, a powietrze odciągane z miejsc magazynowania odpadów kierował do procesu spalania jako powietrze pierwotne. Zobowiązano go również do tego aby, na terenie inwestycji nie prowadził obróbki żużli i popiołów, co również przyczyni się do ograniczenia oddziaływania instalacji na stan jakości powietrza. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, zobowiązano wnioskodawcę, aby spaliny z procesu termicznego przekształcenia odpadów, po przejściu przez system oczyszczania odprowadzał otwartym emitorem o wysokości wylotu min. 30 m n.p.t i średnicy wylotu ok. 0,7 m, odrębnym dla każdej linii technologicznej, projektowane kurniki wyposażył w wentylatory o parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Ponadto w celu poprawy warunków rozprzestrzeniania zobowiązano wnioskodawcę, aby wentylatory szczytowe obudował tzw. pierzołapami przekierowującymi strumień gazów w kierunku pionowym.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrzem, pochodzących z przedmiotowej fermy.

Na podstawie zebranych materiałów i pisma Burmistrza Śmigła z 10.08.2022 r. znak: WSR.6220.11.2022.EG, wynika, że po stronie północno-zachodniej w bezpośrednim sąsiedztwie, na działkach nr 51/8, 51/7, 51/9, 51/6, 51/5, 51/4 obręb Parsko znajdują się tereny zabudowy wielorodzinnej. Są to najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz.112 t.j). W kierunku wschodnim, w odległości ok. 660 m znajdują się najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (dz.47/1). Głównym źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą urządzenia kotłowni oraz praca urządzeń wentylacyjnych w dziewięciu projektowanych budynkach inwentarskich, praca sprężarki podczas rozładunku paszy, praca agregatów prądotwórczych i ruch pojazdów obsługujących fermę i kotłownię a także hałas wewnątrz budynków. W projektowanych kurnikach, zainstalowanych zostanie łącznie 121 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 80,9 dB (po 15 w każdym z większych budynków i po 8 w każdym z mniejszych budynków) i 114 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej 87 dB (po 14 w każdym z większych budynków i po 8 w każdym z mniejszych budynków). Wentylatory szczytowe będą zainstalowane na wschodnich ścianach szczytowych budynków, a zatem po stronie przeciwnej w stosunku do terenów zabudowy wielorodzinnej. W raporcie założono, że wentylatory dachowe czynne będą przez całą dobę, natomiast wentylatory szczytowe uruchamiane będą tylko w porze dnia. Ponadto w nocy czynna będzie tylko nie więcej niż połowa wentylatorów dachowych. Emisja hałasu będzie wiązała się również z funkcjonowaniem instalacji kotłowni. Źródłami hałasu wewnątrz hali kotłowni będą operacje wyładunku, instalacje spalania oraz moduł wytwarzania energii elektrycznej ORC. Instalacje pracować będą w sposób ciągły przez całą dobę. Budynek hali kotłowni wykonany będzie w technologii płyt warstwowych o izolacyjności akustycznej 35 dB. Pojazdy dostarczające odpady będą wyładowywane w hali dostaw, w budynku spalarni. Poza halą kotłowni, na zewnątrz, będą się znajdowały filtry tkaninowe oraz wentylatory ciągu, za pomocą których spaliny będą odprowadzane dwoma kominami głównymi i dwoma kominami awaryjnymi. Przy podstawie kominów zainstalowane będą wentylatory wyciągu spalin o poziomie mocy kaustycznej 90 dB. W sytuacjach awaryjnych (w przypadku zaniku prądu) pracować będzie agregat prądotwórczy o poziomie mocy akustycznej 100 dB umieszczony w budynku o izolacyjności akustycznej przegród wynoszącej 45 dB. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu takie sytuacje awaryjne mogą mieć miejsce dwa lub trzy razy w roku. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia po terenie inwestycji

poruszać się będzie do 10 pojazdów ciężkich dostarczających surowiec do kotłowni i kilka razy do roku maksymalnie do 34 pojazdów ciężkich w związku z funkcjonowaniem fermy (opróżnianie kurników, wywóz brojlerów, wywóz obornika). Na płycie obornikowej do 4 godzin pracować będzie ładowacz. Ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w godzinach dziennych. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez przedsięwzięcie na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W uzupełnieniu do raportu z 25.11.2022 r. wykonano dodatkowo obliczenia akustyczne z uwzględnieniem pracy w porze nocnej wszystkich wentylatorów dachowych i wykazano brak przekroczeń dla takiej ekstremalnej sytuacji. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj.: zastosowanie wentylatorów w liczbie i poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, umieszczenie wentylatorów szczytowych na wschodnich ścianach budynków inwentarskich ograniczenie czasu pracy wentylatorów szczytowych do pory dnia, zapewnienie przyjętej do obliczeń izolacyjności akustycznej ścian oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia. Na etapie realizacji inwestycji przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu mogą wystąpić w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac i tylko w porze dziennej. W raporcie podano, iż zakłada się, że prace nie będą prowadzone nocą. Ze względu na bliskie sąsiedztwo terenów zabudowy mieszkaniowej zostało to uwzględnione jako jeden z warunków realizacji przedsięwzięcia. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują jednak na to, iż na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego.

W związku z tym wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodni z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrzowi Śmigła, Staroście Kościańskiemu, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości Inwestor został zobowiązany do przeprowadzenia niezwłocznego zaproponowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Stosowne rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z przedstawionych informacji woda na potrzeby przedsięwzięcia ma być pobierana z istniejącego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. Pobierana woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe, do pojenia drobiu, na cele porządkowe i do schładzania spalin. Jak wynika z uzupełnienia do raportu zapotrzebowanie na wodę oszacowano na poziomie 21339 m³/rok, 58,5 m³/d i 7,75 m³/h. Z załączonego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych - decyzja Starosty Kościańskiego z 15.12.2014 r. wynika, że oszacowane zapotrzebowanie na wodę mieści się w wielkościach wskazanych w pozwoleniu.

W celu ograniczenia zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny, zautomatyzowany system pojenia drobiu oraz, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawił. Ścieki bytowe i ścieki z mycia obiektów inwentarskich wnioskodawca zamierza odprowadzać do szczelnych bezodpływowych zbiorników i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków. Jak wynika z raportu w procesie schładzania spalin cała zużyta woda odparowuje - nie powstają ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej fermy będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu. Ponieważ planowane rozwiązanie minimalizuje utratę naturalnej retencji i przywraca w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter ich odpływu wpisano je jako warunek niniejszej decyzji. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę obowiązek wykonania szczelnej posadzki w obiektach inwentarskich oraz szczelnej płyty obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki.

W planowanej kotłowni do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych prowadzone będzie przetwarzanie odpadów, które obejmuje odzysk odpadów w procesie R1 - wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii oraz unieszkodliwienie odpadów procesie D10 – przekształcanie termiczne na łądzie. Projektowana instalacja będzie miała maksymalną wydajność 48 Mg/dobę. Roczna moc przerobowa planowanej instalacji wyniesie 16 000 Mg. Na podstawie dokumentacji ustalono, że do termicznego przetwarzania dostarczane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, oznaczone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) następującymi kodami: 02 01 03 – odpadowa masa roślinna, 02 01 07 odpady z gospodarki leśnej, 03 01 01 – odpady kory i korka, 03 01 04* - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne, 03 01 05 – trociny, ścinki, drewna, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 03 01 99- inne niewymienione odpady, 03 03 01 – odpady z kory i drewna, 15 01 03 – opakowania z drewna, 17 02 01- drewno, 17 02 04* - odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone, substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe), 19 12 06*- drewno zawierające substancje niebezpieczne, 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 37* - drewno zawierające substancje niebezpieczne, 20 01 38 – drewno inne niż wymienione w 20 01 37. Łączna maksymalna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 16 000 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach w hali spalarni. W wyniku termicznego przetwarzania odpadów na etapie eksploatacji powstawać będą okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne o kodzie 16 11 05*. Będzie to głównie zużyta wymurówka, która nie będzie magazynowana na terenie zakładu. Odpad o kodzie 19 01 07*- odpady stałe oczyszczania gazów odlotowych, będą w sposób automatyczny zrzucone poprzez szczelny system do szczelnego pojemnika, a po jego wypełnieniu będzie on szczelnie zamykany i magazynowany w zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania. Odpady żużli i popiołów będą transportowane szczelnym systemem do dwóch szczelnych, zamkniętych kontenerów, a po jego wypełnieniu pobierane będą próbki do badań laboratoryjnych, które pozwolą zakwalifikować je jako odpady niebezpieczne albo inne niż niebezpieczne. Odpady o kodzie 19 01 15* - pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne, będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, które po wypełnieniu zostaną umieszczone w szczelnym zamykanym kontenerze, a następnie będą przekazywane podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z inwestycją będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. na podstawie raportu ustalono, że wszystkie odpady

magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych kontenerach lub pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Z informacji zawartych w raporcie wynika, że zachowana zostanie właściwa hierarchia gospodarowania odpadami.

Jak wynika z raportu, padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnych pojemnikach w chłodzonych pomieszczeniach zlokalizowanych na terenie każdego z kurników. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad.

Powyższe założenia wnioskodawcy dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów oraz sposobu i miejsca ich magazynowania były podstawą analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji w niniejszej decyzji. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu postępowania z padłymi zwierzętami również wpisano jako warunek w niniejszej decyzji, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w przedstawionej dokumentacji i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu 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. poz. 243), dalej „Program działań...”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 z późn .zm) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie Prawo wodne, ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz 76 z późn. zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

Na terenie inwestycji wnioskodawca przewiduje budowę płyty obornikowej o powierzchni 1020 m² (i kubaturze 4080 m³). Obornik będzie na niej magazynowy wyłącznie w okresie kiedy nawożenie gruntów nie jest dozwolone. Płyta obornikowa będzie wystarczająca do zmagazynowania obornika przez okres wynikający z wymagań określonych w „Programie działań...”. Po okresie zimowym obornik składowany na płycie będzie wywożony na pola uprawne. W pozostałym okresie obornik bez magazynowania będzie bezpośrednio z budynków inwentarskich na podstawione środki transportu wywożony na pola uprawne innych podmiotów. W celu zachowania dawki 170kgN/ha dla zagospodarowania nawozów

powstających na fermie potrzebny jest areał 674,7 ha. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, ruchów masowych i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania techniczne. Uwzględniając powyższe, lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z póź.zm). Najbliższy obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005 znajduje się w odległości około 2,5 km. Sąsiedztwo inwestycji stanowią pola uprawne, las, zadrzewienia śródpolne, zabudowa zagrodowa, drogi. Ponadto wzdłuż południowej granicy działki przepływa rów melioracyjny.

W związku z wejściem w życie w dniu 24.02.2023 r aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 35), przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Kanał Wonieść o kodzie RW600018185669 oraz obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600070.

JCWP Rieczna Kanał Wonieść o kodzie RW600018185669 stanowi silnie zmieniona część wód o typie Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy. Stan (ogólny) został określony jako zły, stan ekologiczny-umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje: troficzne: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presje zasilające: ścieki przemysłowe i komunalne, hydromorfologiczne: prostowanie koryta, budowle piętrzące, chemiczne: rozwój obszarów zurbanizowanych, rolnictwo, leśnictwo, nieznanne (substancje zakaźne). JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności w związku azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników[benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, czyli odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/IBI_PL; bromowane difenyletery (b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzanych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystracającymi

danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla tej JCWP wprowadzono odstępstwo polegające na złagodzeniu, celów środowiskowych, gdyż nie są osiągnięte cele środowiskowe. Odstępstwo polegające na złagodzeniu, celów środowiskach związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g,h, i) perylen(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrażanie programu działań. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się dodatkowo zestaw działań podstawowych: poprawa warunków dla obszarów chronionych wynikających z planów ochrony/planów zadań ochronnych oraz działania uzupełniające edukacyjne i doradcze dla rolników.

JCWPd GW60070 jest monitorowana, jej stan chemiczny określono jako słaby, a ilościowy określono jako dobry. JCWPd jest zagrożona chemicznie. Zidentyfikowaną presją powodującą zagrożenie dla stanu jest presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się dodatkowo zestaw działań podstawowych: edukacyjne (szkolenia z zakresu dobrowolnego stosowania „Zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej”, mającego na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniami azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych) i doradcze dla rolników. Wśród działań uzupełniających wymienia się rozpoznawanie występowania nowych zanieczyszczeń w wodach podziemnych.

Ferma drobiu wraz z kotłownią i infrastrukturą techniczną powstanie na terenie funkcjonującej fermy nerek. Działka jest ogrodzona szczelnym płotem oraz obsadzona drzewami i krzewami ozdobnymi. W związku z realizacją przedsięwzięcia wyburzone zostaną wszystkie wiaty i hale wykorzystywane do hodowli nerek. Pozostawione zostaną jedynie budynki magazynowe i socjalne położone w północno-zachodniej części działki. Z opracowania przyrodniczego sporządzonego przez dr inż. Artura Chrzanowskiego wrzesień 2021r., wynika, że na przedmiotowym terenie i w jego sąsiedztwie nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin. W granicy działki jako ptaki żerujące odnotowano m.in. dymówkę, skowronka, kwiczoła, kosa, oknówkę, szpaka. Natomiast na ściennie budynku inwentarskiego stwierdzono dwa gniazda wróbla. W sąsiedztwie inwestycji odnotowano m.in. dzięcioła dużego, ziębę, gniazdującą parę żurawi, a także ropuchę szarą, żabę trawną. W związku z powyższym w celu ochrony płazów zobowiązano Wnioskodawcę do regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. Ponadto nałożono warunek, aby przed przystąpieniem do rozbiórki obiektów budowlanych dokonać lustracji pod kątem ich zasiedlenia przez gatunki chronione. Przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew i krzewów.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumiana jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska

gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi. Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, nienależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wskazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Burmistrz Śmigła po zapoznaniu się z całością akt sprawy i szczegółowym ich przeanalizowaniu w tym opinii i uzgodnień organów biorących udział w postępowaniu wyraził stanowisko, iż uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań w odróżnieniu do cząstkowych i subiektywnych opinii, udzielanych w toku określania obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przez organy opiniujące wiąże organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. "Określenie środowiskowych uwarunkowań wymaga uwzględnienia wielu specyficznych dla przedsięwzięcia, specjalistycznych elementów. Współdziałanie ze strony wyspecjalizowanych organów administracji publicznej, takich jak Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jest gwarantem merytorycznej prawidłowości ustaleń zawartych w decyzji. Uzgodnienie przez organ specjalistyczny, jakim jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jest jednym z ważniejszych, jak nie najważniejszym postanowieniem wydanym w toku postępowania o wydanie decyzji środowiskowej i w znaczący sposób kreuje warunki w niej określone."

Problem ten był szeroko omawiany w dostępnej literaturze ("Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Komentarz ze wzorami dokumentów Municipium SA, Warszawa 2007 czy "Postępowania administracyjne w sprawach określonych ustawą 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" Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Warszawa 2009 r.) wiążący charakter uzgodnienia został także wielokrotnie potwierdzony w orzeczeniach sądów administracyjnych (wyrok WSA w Warszawie z dnia 6 czerwca 2006 r. IV SA/Wa 140/2006 czy wyrok WSA w Poznaniu z dnia 20 lutego 2014 r. IV SA/PO1214/13 opublikowany w Centralnej Bazie Orzeczeń Sądów Administracyjnych).

Niezależnie od przywołanych powyżej norm zgodnie z art. 80 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 wyniki oceny oddziaływania na środowisko w tym uzgodnienie regionalnego dyrektora ochrony środowiska powinny być wzięte pod uwagę przy wydawaniu decyzji środowiskowej.

Negatywna opinia Marszałka Województwa wydana na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 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 ze zm.) nie stanowi przeszkody do wydania "pozytywnej" decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Opinia co do zasady nie jest wiążąca dla organu

wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (por. wyrok WSA w Warszawie z 15.06.2007 r., VI SA/Wa 1509/06). Charakter wiążący mają natomiast uzgodnienia dokonane przez organy wymienione w art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ww. (por. wyrok WSA w Warszawie z 15.06.2007 r., VI SA/Wa 1509/06).

Zgodnie z przepisami 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 ze zm.) Burmistrz Śmigła wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia dla działki nr geodezyjny 51/3 położonej w Parsku, Gmina Śmigiel nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Burmistrz Śmigła także przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie zebranych dokumentów organ stwierdził, że może wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy do chowu drobiu-kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie. Przedmiotowa decyzja zawiera elementy określone w art. 82 ww. ustawy. W związku z powyższym oraz mając na uwadze uzyskane uzgodnienia i opinie, w związku z brakiem uwag i wniosków zgłoszonych w trakcie postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. 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 ze zm.), organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz opinie Marszałka Województwa Wielkopolskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 roku, poz. 1029 ze zm.).
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ww. ustawy.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska nr 54, za pośrednictwem Burmistrza Śmigła, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Na podstawie art. 127a Kodeks Postępowania Administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępca Burmistrza
/-/ Marcin Jurga

Załącznik:

1. Załącznik Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. Wojciech Wójcik Dębówiec 1 a,
63-720 Koźmin Wielkopolski

Adres do korespondencji:

Biały Dwór 16 a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a

3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Urząd Marszałkowski Województwa Wielopolskiego w Poznaniu
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie
ul. Bączkowskiego 5a, 64-000 Kościan

Sprawę prowadzi: Edyta Grygier
pokój nr 13,
tel. 65 5186 918
e-mail: egrygier@smigiel.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie fermy chowu drobiu-kurcząt brojlerów o maksymalnej obsadzie 1385,728 DJP wraz z kotłownią i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 (o powierzchni 84 660 m²) w miejscowości Parsko, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie. Ferma powstanie na terenie funkcjonującej fermy nerek. W związku z tym planowane jest usunięcie/wyburzenie wszystkich wiat i hal przeznaczonych do hodowli nerek. Pozostawione zostaną w północno-zachodniej części budynku magazynowe i socjalne dla pracowników. Celem budowy kotłowni jest uzyskanie energii elektrycznej z przetwarzania odpadów drewnianych i odpadów drewnopochodnych (o łącznej wydajności 48 ton/dobę) dla projektowanych obiektów inwentarskich do chowu kurcząt brojlerów. W ramach inwestycji powstanie budynek kotłowni wyposażony w dwie identyczne linie technologiczne, które będą wykorzystywać energię ciepłą z odpadów, a następnie w procesie kogeneracji będzie przemieniona w energię elektryczną, która w dziewięciu obiektach inwentarskich będzie wykorzystywana do oświetlenia, nagrzewania i chłodzenia budynków. Obiekty chowu kurcząt brojlerów będą wyposażone w silosy paszowe (łącznie 18 szt.) nagrzewnice elektryczne, wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe oraz pierzołap (za wentylatorami dachowymi). Pod obiekty chowu kurcząt brojlerów projektowana jest płyta obornikowa o powierzchni 1020 m², która będzie z trzech stron ograniczona czterometrową ścianą i wyposażona w zbiornik na odcieki. Wnioskodawca przewiduje budowę łącznie 9 obiektów inwentarskich. Maksymalna powierzchnia przeznaczona dla chowu drobiu dla budynków oznaczonych w raporcie nr 1 i 2 wyniesie do 1 283,15 m² (każdy z budynków), a dla budynków oznaczonych w raporcie nr 3 do 9 wyniesie do 2 566,30 m² (każdy z budynków). Maksymalna obsada początkowa na fermie po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy łącznie 346 432 szt. (1 385,728 DJP). Docelowa masa ciała kurczaków to 2,4 kg. Obsada końcowa wyniesie 333 616 szt. W ciągu roku kalendarzowego będzie odbywało się 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Każdy cykl będzie trwał 42 dni (6 tygodni), po którym nastąpi 10 dniowa przerwa (sprzątanie, dezynfekcja, naprawy). W okresie roku chów kurcząt brojlerów w każdym obiekcie będzie trwał 294 dni.

Obiekty wyposażone będą w nowoczesne dozowniki karmy i wody. Do karmienia używana będzie pasza granulowana, oparta na zbożach, kukurydzach, pszenicy oraz soi, uszlachetniona składnikami mineralnymi i witaminami, dostosowanymi do grup wiekowych.

Proces technologiczny prowadzony w instalacji przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych wraz z odzyskiem energii cieplnej, a następnie produkcją energii elektrycznej, składać się będzie z następujących etapów:

1. dostawa i załadunek odpadów do komory termicznego przekształcania,
2. proces spalania (termiczne przekształcenie),
3. redukcja tlenków azotu,
4. odzysk energii cieplnej,
5. wytwarzanie energii elektrycznej ORC,
6. oczyszczanie spalin,
7. monitorowanie
8. sterowanie,
9. badania laboratoryjne.

Cały proces przetwarzania odpadów, na każdym z jego etapów, będzie w pełni zautomatyzowany, sterowany, kontrolowany i poddawany badaniom laboratoryjnym.

Wytworzone odpady (za wyjątkiem odpadów weterynaryjnych, zabieranych przez lekarza weterynarii i tych w dużych ilościach z terenu kotłowni) będą magazynowane selektywnie w odpowiednich dla danego rodzaju, wyznaczonych miejscach lub pojemnikach. Pojemniki będą dostosowane do właściwości i wymiarów odpadów. Odpady magazynowane będą w warunkach uniemożliwiających szkodliwe oddziaływanie na środowisko. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymogami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia. W wyniku działania kotłowni w sposób cykliczny będą powstawały m.in. następujące rodzaje odpadów:

- 19 01 07* zużyty sorbent oraz lotne płyty z oczyszczania gazów odlotowych zawierające wysoką zawartość metali ciężkich, dioksyn i furanów.
- 19 01 11* żużle i denne popioły o właściwościach niebezpiecznych ze względu na zawartość metali ciężkich,
- 19 01 12* żużle i denne popioły o właściwościach innych niż niebezpieczne (po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych),
- 19 01 15* pyły z okresowego czyszczenia kotłów o właściwościach niebezpiecznych zawierające wysoką zawartość metali ciężkich, dioksyn i furanów,
- 16 11 05* okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.

Odpady te będą odbierane wyłącznie przez podmioty posiadające decyzje na zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów, będące w rejestrze BDO.

W raporcie rozpatrzono wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska tj. na wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, krajobraz, zabytki i dobra materialne, miejscową florę i faunę oraz zdrowie ludzi. W efekcie przeprowadzonych analiz i oceny wpływu oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko naturalne stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko - nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

Wnioskodawca w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniu przedstawił poniższe warianty przedsięwzięcia:

- 1) wariant bezinwestycyjny
- 2) wariant proponowany w raporcie
- 3) wariant alternatywny
- 4) wariant najkorzystniejszy dla środowiska

W świetle prowadzonej analizy uznano w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, że wariant wybrany przez Inwestora jest korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska, skutecznie ograniczający negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zapewniający, a jednocześnie umożliwiający Inwestorowi rozwój gospodarczy. W raporcie oceniono, że przyjęty wariant wydaje się uzasadniony z punktu widzenia zasady zrównoważonego rozwoju, biorąc pod uwagę aspekty zarówno gospodarczo-ekonomiczne jak i ochrony środowiska.

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępca Burmistrza
/-/ Marcin Jurga