



**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, 20 grudnia 2021 r.

OŚR.6220.6.2021.DK

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz.735 ze zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art.85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.01.2021r. Petfood Pionki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7 26-670 Pionki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji karmy dla zwierząt w Radomiu, na działkach nr ew. 5/16 i 6 obręb Nowa Wola Gołębiowska”

stwierdzam:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji karmy dla zwierząt w Radomiu, na działkach nr ew. 5/16 i 6 obręb Nowa Wola Gołębiowska”

II. Określam istotne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
2. Organizując plac budowy należy zapewnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych oraz odpowiednie warunki sanitarne pracownikom.
3. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.

5. Powstające w trakcie budowy odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
6. Powstające w trakcie budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet (nie dopuszczać do ich przepełnienia) i przekazywać systematycznie za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do dalszego zagospodarowania.
7. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych.
8. Czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym.
9. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
10. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne oraz poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami na kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
11. Wykopy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej i gruntowej, a w przypadku konieczności ich osuszenia stosować metody o jak najmniejszej ingerencyjności w poziom wód gruntowych.
12. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
13. Powstające na etapie eksploatacji odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
14. Na etapie eksploatacji zaopatrzenie w wodę realizować z miejskiej sieci wodociągowej na mocy stosownej umowy z gestorem sieci oraz z ujęcia wód podziemnych będącego własnością innego przedsiębiorcy w ramach umowy z eksploatatorem ujęcia.
15. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
16. Ścieki technologiczne odprowadzać do zakładowej podczyszczalni ścieków.
17. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych nawierzchni podczyszczać w urządzeniach podczyszczających, urządzenia podczyszczające regularnie poddawać obsłudze, wynikającej z instrukcji eksploatacji.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 25.01.2021 r. na wniosek Petfood Pionki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7 26-670 Pionki zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji karmy dla zwierząt w Radomiu, na działkach nr ew. 5/16 i 6, obręb Nowa Wola Gołębiowska.”

Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP” wraz z zapisem w formie elektronicznej; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; załącznik mapowy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem w formie elektronicznej oraz pełnomocnictwo dla Pani Renaty Bąk –Jaroszek.

Stosownie do zapisów art. 71 ustawy o os uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikacja ww. przedsięwzięć następuje na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zwanego dalej „rozporządzeniem oos”.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w § 3 ust.1 pkt 54 lit. b, 80, 92, 93 oraz 99, tj.:

- pkt 54 lit. b - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – powierzchnia zabudowy przekroczy powierzchnię 1 ha;
- pkt 80 - instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311) – planowana jest budowa na terenie zakładu podczyszczani ścieków przemysłowych;
- pkt 92 - instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych – instalacja w procesie produkcyjnym wykorzystywać będzie tłuszcz roślinny np. olej rzepakowy;
- pkt 93 - instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie

mniejszej niż 50 t na rok – instalacja przetwarzać będzie owoce, warzywa, tłuszcze roślinne i produkty pochodzenia zwierzęcego w ilości powyżej 50 t na rok;

- o pkt 99 - instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok – instalacja pakować będzie produkty roślinne i zwierzęce w ilości powyżej 50 t na rok

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Radomia, zwany dalej „organem”, na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś.

Na wstępie wszczętego postępowania administracyjnego wystąpiono do Wydziału Architektury Urzędu Miejskiego w Radomiu o informację w zakresie obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem. Z uzyskanych informacji (pismo z dnia 4.02.2021 r.) wynika, że teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Krąg stron przedmiotowego postępowania ustalony został w oparciu o przepis art. 74 ust. 3a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 74 ust.3a ustawy ooś, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1)przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2)działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3)działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zastosowanie ma przepis art. 49 K.p.a. Przepis ten stanowi, że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Obwieszczenia skierowane do stron postępowania zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu, ul. Jana Kilińskiego 3 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko – inwestycje wpływające na środowisko.

Na podstawie art.10 § 1 K.p.a. organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów. Strony postępowania w wyznaczonym w obwieszczeniu z dnia 26.10.2021 r. terminie 7 dni nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art.21 ustawy ooś dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku zostały zamieszczone w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie

internetowej organu www.bip.radom.pl w dziale środowisko – publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach ochrony środowiska.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 59 ust.1 ustawy o oś przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1.

Stosownie do art. 63 ust. 1 ustawy o oś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o oś.

Mając na względzie art.64 ust. 1 pkt 1 i 2 i 4 ustawy o oś, organ pismem z dnia 9.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „RDOŚ w Warszawie”), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwanego dalej „PPIS w Radomiu”) oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „DZZ w Radomiu”) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

DZZ w Radomiu opinią z dnia 17.02.2021 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.49.2021.MK wyraził stanowisko, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i równocześnie wskazał warunki do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (istotne warunki zostały uwzględnione w sentencji decyzji).

PPIS w Radomiu pismem z dnia 2.03.2021 r. znak:ZNS.4810.8.2021 wezwał do uzupełnienia KIP w zakresie: opisu technologii zakładu, sposobu odprowadzania ścieków technologicznych, zabezpieczeń przed ewentualnymi odorami oraz analizy oddziaływań skumulowanych.

RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 2.03.2021 r. wezwał do uzupełnienia KIP w zakresie: doprecyzowania kwalifikacji przedsięwzięcia na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 i 54, podania zakresu prac związanych z etapem realizacji; wskazania wszystkich obiektów, urządzeń technologicznych, zbiorników, infrastruktury, które są przewidziane do budowy/montażu w ramach inwestycji (wraz z podaniem ich charakterystycznych parametrów) oraz podania parametrów planowanej zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych wraz z opisem procesów oczyszczania.

Pismem z dnia 22.03.2021 r. wezwano inwestora do wyjaśnienia wszystkich kwestii podniesionych w wezwaniach ww. organów opiniujących, a także do uzupełnienia informacji w zakresie: planowanej instalacji chłodniczej, rodzaju środka chłodniczego, wyjaśnienia kwestii poboru wody z ujęcia wód podziemnych, doprecyzowania sposobu odprowadzania wód opadowo-roztopowych i ścieków bytowych z terenu inwestycji, wskazania drogi dojazdowej do terenu inwestycji oraz podania kwalifikacji przedsięwzięcia w celu uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Inwestor przedsięwzięcia na wezwanie organu odpowiedział pismem z dnia 27.05.2021 r.

Organ po analizę przedłożonej dokumentacji uznał, że informacje są niepełne i niespójne. Występują braki, które uniemożliwiają dokonanie właściwej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko W związku z powyższym pismem z dnia 14.06.2021 r. ponownie wezwano Inwestora do uzupełnienia/uszczegółowienia informacji m.in. w zakresie:

instalacji chłodniczej i planowanego czynnika chłodniczego, uszczegółowienia informacji w zakresie zaopatrzenia w wodę planowanego przedsięwzięcia, parametrów planowanej zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych, parametrów i lokalizacji planowanego zbiornika i rowu do retencjonowania wód opadowo-roztopowych, przedstawienia obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza w oparciu o różę wiatrów dla m. Radomia, podania parametrów planowanego ekranu akustycznego oraz przedłożenia załączników graficznych z prawidłowym opisem miejsca lokalizacji.

Na powyższe wezwanie udzielono odpowiedzi pismem z dnia 23.07.2021 r.

Złożone przez Inwestora uzupełnienia do KIP zostały przekazane pismem z dnia 3.08.2021 r. do PPIS w Radomiu i RDOŚ w Warszawie oraz ponownie do DZZ w Radomiu celem wydania opinii w trybie art. 64 ust.1 ustawy ooś.

DZZ w Radomiu pismem z dnia 6.08.2021 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.49.2021.MK wyraził stanowisko, że uzupełnione informacje w KIP nie mają wpływu na zmianę opinii z dnia 17.02.2021 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.49.2021.MK stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

PPIS w Radomiu pismem z dnia 18.08.2021 r. znak:ZNS.4810.8.2021 uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w pełnym zakresie

RDOŚ w Warszawie opinią z dnia 13.10.2021 r. znak:WOOŚ-I.4220.184.2021.JC.2 wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W celu wydania stosownego rozstrzygnięcia, organ prowadzący postępowanie dokonał szczegółowej i wnikliwej analizy całego zgromadzonego materiału dowodowego, tj.: wniosku, mapy ewidencyjnej, mapy z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami i uzupełnieniami oraz wypisów z ewidencji gruntów. W rozstrzygnięciu organ uwzględnił opinie organów opiniujących, które nie są wiążące dla organu prowadzącego postępowanie.

Organ nie przychylił się stanowiska PPIS w Radomiu, który stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wydana opinia sanitarna nie kwestionuje bowiem żadnych ustaleń zawartych w KIP oraz nie wskazują na przekroczenia dopuszczalnych norm w szczególności w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Organ uznał, że informacje zawarte w KIP wraz z uzupełnieniami są wystarczające do dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62a ustawy ooś karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera podstawowe dane informacyjne o planowanym przedsięwzięciu umożliwiające analizę kryteriów o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy ooś.

W związku z powyższym organ podejmując rozstrzygnięcie przychylił się do stanowiska DZZ w Radomiu oraz RDOŚ w Warszawie i orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z analizy uwarunkowań określonych w art.63 ust.1 ustawy ooś wynikają następujące ustalenia:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu produkcji karmy dla zwierząt na dz. o nr ew. 5/16 i 6 obręb Nowa Wola Gołębiowska.

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej i wschodniej – oczyszczalnia ścieków przy ul. Energetyków,

- od strony zachodniej – tory kolejowe, dalej tereny leśne wraz z zabudową mieszkaniową w odległości około 230 m od terenu inwestycji,
- od strony południowej – zabudowa przemysłowa, KPS Food - zakład drobiarski, Ferma Energetyków Sp. z o.o. – ferma drobiu.

Aktualnie teren działek, na których będzie realizowana inwestycja to obszar niezabudowany, porośnięty zielenią niską.

Obsługa komunikacyjna: wjazd będzie odbywał się wjazdem od strony zachodniej drogą z płyt betonowych przez działkę nr ew. 5/5.

Powierzchnia działek, na których realizowana będzie inwestycja wynosi 56 371 m², z czego:

- projektowana powierzchnia zabudowy - około 24 000 m²,
- projektowana powierzchnia utwardzeń -około 17 500 m²,
- projektowana powierzchnia biologicznie czynna - około 14 871 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstaną następujące obiekty i urządzenia:

- o hala produkcyjna wraz z częścią socjalno-biurową oraz częścią techniczną, o powierzchni 17 641 m² (konstrukcja obiektu żelbetowa, obudowa dachu z blachy trapezowej wełny mineralnej oraz membrany PCV, obudowa ścian z płyt warstwowych),
- o portiernia o powierzchni 50 m²,
- o waga o powierzchni 54 m²,
- o zbiornik na wody opadowe, retencyjno-pożarowy o pojemności 500 m³ (zbiornik otwarty szczelny, dno i skarpy umocnione),
- o podczyszczalnia ścieków o powierzchni 614,5 m² (wraz z żelbetowym, monolitycznym zbiornikiem uśredniającym),
- o magazyn odpadów o powierzchni 120 m²,
- o hala magazynowa o powierzchni 3 900 m²
- o rów retencyjno-chłonny o długości 305 m,
- o ekran akustyczny o długości 65 m zlokalizowany pomiędzy terenem inwestycji a istniejącą fermą drobiu, który ma na celu zmniejszenie oddziaływania akustycznego, przyczyniając się do zmniejszenia stresu u zwierząt na fermie podczas rozładunku/załadunku pojazdów ciężarowych przy rampach załadunkowych na terenie wytwórni karmy, a także wizualnego rozdzielania obydwu zakładów,
- o polietylenowy, podziemny zbiornik wody użytkowej o pojemności 270 m³,
- o żelbetowy zbiornik podziemny chłodzenia wody o pojemności 40 m³,
- o 2 chłodnie wyparne 2x 6,25 m²= 12,5 m²

Podstawowym profilem działalności zakładu będzie produkcja mokrej karmy dla zwierząt.

Proces technologiczny polegać będzie na mieszaniu surowców w odpowiednich proporcjach, obróbce termicznej i sterylizacji mieszanki oraz konfekcjonowaniu mieszanki.

Procesy technologiczne obejmują następujące operacje:

- produkcja farszu
- gotowanie
- chłodzenie
- pakowania
- sterylizacja
- mycie po produkcji

W procesie technologicznym będą wykorzystywane następujące urządzenia:

- wilk kątowy przeznaczony do rozdrabniania płyt i bloków mięsa mrożonego oraz mięsa świeżego i innych jadalnych produktów

- próżniowa mieszalka łopatkowa – pozwalająca na delikatne, ale skutecznie wymieszanie niektórych rodzajów farszu, takich jak np. mięso mielone
- emulgator wykorzystywany do zmniejszania rozmiaru siekanego lub mielonego mięsa, oraz do produkcji sosów
- autoklaw służący do sterylizacji
- maszyna pakująca

Rodzaj zastosowanych surowców i komponentów zależy od opracowanej receptury i będzie miał na celu dostarczenie wszystkich niezbędnych składników odżywczych w odpowiednich ilościach i proporcjach pokrywających całkowite zapotrzebowanie żywieniowe zwierząt domowych.

Głównymi składnikami karmy są surowce pochodzenia zwierzęcego, np.: mięsa drobne, porcje rosółowe, porcje grzbietowe, kości, serca, żołądki, skórki, płuca, śledziony, nerki, wątroby, krew, łapy, mięso drobiowe odkostnione mechanicznie, ryby (surowce te mogą być stosowane zarówno w postaci świeżej jak i mrożonej oraz może zawierać lub nie kości i chrząstki).

W produkcji karmy stosowane są również surowce roślinne, np.: ziarna zbóż, mąka, pulpa buraczana, celuloza, otręby oraz oleje roślinne (np. słonecznikowy). Do produkcji karm przetworzonych będą również wykorzystywane surowce uzupełniające jak dodatki witaminowe i mineralne oraz substancje wpływające na strukturę karmy tzn. czynniki emulsyfikujące, zagęszczające i stabilizujące.

Wykaz surowców produkcyjnych:

- surowiec mięsny w tym kości, lotki, korpusy, miazga, podroby, mięso i skrawki mięsa z kością i bez kości, odpady poubojowe, skórki m.in. z drobiu, wieprzowiny, wołowiny, jagnięciny, dziczyzny, ale także z ryb oraz skorupiaków i innych zwierząt – 132 300 kg/dobę
- dodatki w postaci przypraw i dodatków funkcjonalnych m.in. sól, cukier, plazma, fosforany, mąka pszenna, hemoglobina - 22 068 kg/dobę
- witaminy, minerały oraz premixy witaminowe - 828 kg/dobę
- olej rzepakowy - 3780 kg/dobę
- warzywa lub owoce - 1 080 kg/dobę

Wielkość produkcji – 360 Mg/dobę - 112 320 Mg/rok. Zakład będzie pracował 7 dni w tygodniu w trybie 3 – zmianowym. Produkcja od poniedziałku do soboty. Niedziela będzie przeznaczona na mycie instalacji oraz na prace remontowe i techniczne.

Zakłada się, iż w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnienie wyniesie około 160 osób (140 pracowników fizycznych oraz 20 osób na stanowiskach administracyjnych).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. 2014 poz. 1169) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do instalacji wymienionych w załączniku nr 1 pkt 6 ppkt 5 lit. c) instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton.

Na terenie zakładu zaplanowano eksploatację dwóch kotłów wytwarzających parę technologiczną. Kotły będą zasilane gazem ziemnym wysokometanowym.

Dane kotłowni parowej:

1. Potrzeby technologiczne – 25,0 T pary/godz.
2. Kocioł o wydajności 12 000 kg pary/h i mocy cieplnej znamionowej 8,140 MW.
3. Kocioł o wydajności 13 600 kg pary/h i mocy cieplnej znamionowej 9,302 MW

4. Sprawność kotłów 94%.
5. Moc znamionowa kotłowni: 17,442 MW
6. Zużycie godzinowe gazu ziemnego dla 2 kotłów parowych:
 $17442 / 0,94 / 10 = 1\ 855\ \text{Nm}^3/\text{godz.}$
7. Dwa kominy, o średnicy 700 mm i 800 mm i wysokość min. 14 m.

Ponadto, planuje się wyposażenie zakładu w awaryjne źródło zasilania stanowiące układ kogeneracyjny o mocy 1 MW lub agregat o mocy 1 MW. Urządzenie będzie uruchamiane jedynie podczas awaryjnych przerw w dostawie energii elektrycznej oraz podczas okresowych przeglądów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, zrealizowana zostanie własna podczyszczalnia ścieków przemysłowych.

Z terenu zakładu będzie odprowadzana następująca ilość ścieków:

- $Q_{\text{maxh}} = 25\ \text{m}^3/\text{h};$
- $Q_{\text{sr.d.}} = 600\ \text{m}^3/\text{d};$
- $Q_{\text{max r.}} = 219\ 000\ \text{m}^3/\text{rok.}$

Główne elementy instalacji biorącej udział w procesie podczyszczania mechaniczno-chemicznego ścieków przemysłowych w zakładzie to:

- przepompownia ścieków surowych
- sita obrotowe
- zbiornik uśredniający
- flokulator rurowy
- automatyczna stacja dozowania chemii wraz ze zbiornikami magazynowymi
- urządzenie sedymentacyjno-flotacyjne (flotator ciśnieniowy DAF)
- zbiornik osadu wraz z mieszadłem osadu i sondą poziomą
- instalacja odwadniania osadów

Opis procesu podczyszczania ścieków

Ścieki technologiczne po poddaniu wstępnemu oczyszczeniu mechanicznemu będą systematycznie kierowane do szczelnego zbiornika uśredniającego, usytuowanego obok budynku podczyszczalni ścieków. Zbiornik ten będzie wyposażony w mieszadła zatapiające, co ułatwi wymieszanie spływających ścieków oraz uśrednienie ich stanu i składu.

Ścieki ze zbiornika uśredniającego będą kierowane do urządzeń usytuowanych w budynku podczyszczalni ścieków, gdzie będą poddawane dalszym procesom oczyszczania. Uśrednione ścieki będą w pierwszej kolejności kierowane na sito cylindryczne, gdzie będzie wstępne oczyszczanie ścieków z dużych cząstek stałych, a potem będzie następować pompowanie do flotatorów ciśnieniowych o odpowiedniej wydajności, w których następować będzie neutralizacja spływających ścieków, a następnie do ścieków będą dozowane środki chemiczne (koagulant oraz flokulant), przyspieszające tworzenie kłaczków osadu oraz ułatwiające ich usuwanie. Osad poflotacyjny będzie kierowany do żelbetowego zbiornika, usytuowanego pod posadzką pomieszczenia flotatorów, a następnie systematycznie kierowany do stacji odwodnienia osadu, gdzie będzie poddawany odciesnieniu wody przy użyciu prasy ślimakowej, a proces ten będzie wspomagany poprzez dozowanie polielektrolitu.

Podczyszczone ścieki kierowane będą do kolektora, gdzie będą się łączyć ze ściekami socjalno-bytowymi oraz ściekami z mycia pojazdów po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Ścieki po połączeniu są odprowadzane jednym wylotem do miejskiej kanalizacji sanitarnej i do komunalnej oczyszczalni ścieków.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w fazie eksploatacji mogą w niewielkim stopniu kumulować się z oddziaływaniami sąsiadującej zabudowy przemysłowej, np. w zakresie emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw w pojazdach, emisji hałasu z urządzeń wentylacyjnych oraz poruszających się pojazdów.

Z KIP wynika, że wielkość emisji skumulowanej w zakresie emisji substancji do powietrza atmosferycznego nie przekroczy wartości dopuszczalnych oraz dotrzymane będą akustyczne standardy środowiska na terenach chronionych akustycznie.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Wykorzystanie zasobów naturalnych materiałów i paliw będzie prowadzone w sposób racjonalny.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zużywana będzie woda oraz energia elektryczna. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów, na które Inwestor uzyska stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| - woda do celów bytowych | około 3 175,50 m ³ /rok |
| - woda do celów produkcyjnych | około 1 000 m ³ /dobę |
| - woda na potrzeby chłodzenia | około 11 m ³ /h |
| - energia elektryczna | około 40 000 MWh/rok |
| - paliwo gazowe | około 20 000 000 m ³ /rok |

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza i hałasu do środowiska, wynikającą z pracy sprzętu budowlanego oraz środków transportu, a także z powstawaniem odpadów oraz ścieków socjalno-bytowych.

Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, z wyjątkiem prac, których technologia nie pozwala na przerwy np. betonowanie. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane (tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony podmiot, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków. Teren inwestycji na etapie realizacji wyposażony zostanie w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw wszelkie prace budowlane wykonywane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac na najbliższe otoczenie terenu inwestycji. Do minimum ograniczony zostanie czas odwadniania wykopu.

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ochronę powierzchni ziemi, ochronę wód powierzchniowych i podziemnych

Biorąc pod uwagę przewidziane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne - oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter okresowy i przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją hałasu i substancji do powietrza atmosferycznego, powstawaniem ścieków oraz z wytwarzaniem odpadów.

Głównym źródłem hałasu będą samochody ciężarowe i osobowe poruszające się po terenie Zakładu, centrale wentylacyjne, wentylatory i skraplacze oraz praca maszyn i urządzeń usytuowanych wewnątrz hali (autoklawy, detektory metalu, mieszaliki łopatkowe, kutry przelotowe, wilk, maszyny pakujące). Otoczenie miejsca planowanego przedsięwzięcia stanowią: tory kolejowe, oczyszczalnia ścieków, zakład drobiarski oraz ferma drobiu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 230m w kierunku zachodnim od granic planowanej inwestycji. Jest to zabudowa o charakterze zagrodowym. Pomiędzy terenem inwestycji, a ww. terenem chronionym występuje roślinność wysoka – drzewa. Wartość równoważnego poziomu hałasu panującego w otoczeniu zabudowy chronionej nie może przekraczać wartości dopuszczalnych, czyli w punktach monitoringowych umieszczonych w otoczeniu zabudowy chronionej nie może przekraczać: 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB dla pory nocy.

Przeprowadzona w KIP analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (wraz z oddziaływaniami skumulowanymi) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą: kotłownia gazowa oraz samochody ciężarowe i osobowe poruszające się po terenie Zakładu.

Procesy technologiczne z uwagi na rodzaj produkowanej karmy i jej wilgotność nie będą stanowiły źródła emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego. Procesy technologiczne obejmują następujące operacje: produkcja farszu, gotowanie, chłodzenie, pakowanie sterylizacja. Procesy termiczne mogą stanowić potencjalne źródło emisji odorów. W celu ograniczenia emisji odorów zaplanowano: stosowanie surowców świeżych lub zamrożonych; magazynowanie surowców w chłodniach lub ich bezpośrednie kierowanie do produkcji w celu ograniczenia czasu magazynowania i uniemożliwienie rozwoju procesów rozkładu; zastosowanie centrali wentylacyjnych z wkładem filtracyjnym dla odciągów ze stref obróbki termicznej (gotowania).

Na terenie zakładu zaplanowano eksploatację dwóch kotłów wytwarzających parę technologiczną. Kotły będą zasilane gazem ziemnym wysokometanowym. Przewidziane są działania mające na celu ograniczenie wpływu emisji substancji na stan jakości powietrza, tj.: kontroli ilości zużywanego gazu, zapewnieniu odpowiedniego stanu technicznego urządzeń odprowadzających zanieczyszczenia gazowe, zastosowaniu niskoemisyjnego paliwa w kotłach. Ruch pojazdów po terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Sposób zagospodarowania działek zostanie tak zorganizowany, aby ograniczyć do minimum czas i drogę przejazdów samochodowych po terenie.

Przeprowadzona w KIP analiza oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza (wraz z oddziaływaniami skumulowanymi) wykazała, że dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z miejskiej sieci wodociągowej na mocy stosownej umowy z gestorem sieci, a także z ujęcia wód podziemnych będącego własnością innego przedsiębiorcy w ramach umowy z eksploatatorem ujęcia. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki z maszynowni około 3,5 m³/miesiąc – kierowane będą do zbiornika bezodpływowego, a dalej wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe powstające w Zakładzie odprowadzane będą do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Ścieki technologiczne przed odprowadzeniem do kanalizacji miejskiej będą poddawane procesom podczyszczania w zakładowej podczyszczalni ścieków.

Podczyszczone ścieki przemysłowe kierowane będą do kolektora, gdzie będą się łączyć ze ściekami socjalno-bytowymi oraz ściekami z mycia pojazdów po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Ścieki po połączeniu będą odprowadzane jednym wylotem do miejskiej kanalizacji sanitarnej i do oczyszczalni ścieków przy ul. Energetyków.

Prowadzony będzie rejestr ilości ścieków oraz kontrola ich jakości. Miejscem poboru ścieków do analiz kontrolnych będzie ostatnia studzienka rewizyjna przed wpięciem do miejskiej kanalizacji.

Wody opadowe i roztopowe spływające z dachów oraz powierzchni utwardzonych poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową będą kierowane do rowu retencyjno-chłonno-odparowującego oraz do zbiornika retencyjno – pożarowego o pojemności 500 m³.

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych nawierzchni komunikacyjnych przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczone w urządzeniach podczyszczających.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przewidziane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stwierdzić należy, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny, jakość powietrza atmosferycznego i środowisko gruntowo-wodne.

e)ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowy zakład nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

W instalacji chłodniczej środkiem chłodniczym będzie amoniak. W instalacji (w obiegu) znajdować się będzie 7 Mg amoniaku, zaś zużycie eksploatacyjne wyniesie około 5 kg/rok.

Eksploatacja przedsięwzięcia z zachowaniem technologii i materiałów, wszelkich wymogów z zakresu ochrony środowiska, czystości i porządku, BHP i przeciwpożarowych oraz dobrej organizacji pracy pozwoli uniknąć sytuacji awaryjnej i nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska.

f)przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Etap realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji będzie wiązał się z powstawaniem odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów na terenie obiektu występować głównie odpady z grup:

- 13 oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
- 15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
- 16 odpady nie ujęte w innych grupach.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, workach, kontenerach lub luzem (w zależności od rodzaju odpadów) w wyznaczonym miejscu oraz w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym miejscu, ogrodzonym, posiadającym szczelne podłogę oraz zadaszenie. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych zostanie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Powstające na etapie eksploatacji odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające,

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenie siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren inwestycji znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 405 Niecka Radomska. Z KIP wynika, że na działce nr ew. 5/10 sąsiadującej z planowaną inwestycją zlokalizowane są studnie głębinowe. Przedmiotowe studnie głębinowe posiadają możliwości eksploatacyjne, aby zapewnić wodę również dla planowanej wytwórni karmy dla zwierząt. Dołączono ksero pozwolenia wodnoprawnego z dnia 14 maja 2020 r. znak: WA.ZUZ.4.4210.3.6.2020.MM Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu PGW WP. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy: wykonania urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód ze studni S-1 i S-3, usługi wodnej obejmującej pobór wód podziemnych na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe zakładu uboju drobiu oraz innych podmiotów gospodarczych oraz na usługę uzdatniania wód podziemnych i ich dystrybucję. W celu zaopatrzenia w wodę projektowanej wytwórni karmy dla zwierząt wybudowany zostanie wodociąg, który będzie przebiegał przez działki o nr ew. 5/11 oraz 5/18.

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ochronę powierzchni ziemi, ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013 - w odległości ok. 1,2 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035 - w odległości ok. 4,6 km.

Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest na działkach niezabudowanych porośniętych roślinnością niską. Wokół terenu inwestycji dominują tereny użytkowane przemysłowo z budynkami produkcyjno-magazynowymi. Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się,

iz powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz na zmniejszenie różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z KIP wynika, że standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie nie występują zabytki chronione.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia miasta Radom wynosi 1872 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 405 Niecka Radomska, na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP Pacynka o kodzie (RW200017252689), obszar dorzecza Wisły, Zlewnia Radomki, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 64,49 km, powierzchnia JCW 162,74 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny–dobry, stan ekologiczny–słaby, aktualny stan lub potencjał–zły, cel stanu ekologicznego–dobry stan ekologiczny, cel chemiczny–dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych–zagrożona.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW 200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 2100,40 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan ilościowy–dobry, stan chemiczny–dobry, aktualny stan–dobry, cel stanu ilościowego–dobry stan ilościowy, cel stanu chemicznego–dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych–niezagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód - określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz.1911 ze zm.).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia prac inwestycyjnych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z KIP wynika, że oddziaływania planowanej przedsięwzięcia nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Przewidziane środki techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczą prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Wskazane w niniejszej decyzji rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne oraz projektowe winny zminimalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zapewnić prawidłową ochronę środowiska gruntowo - wodnego, powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego. W związku z czym, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na środowisko, a w szczególności na zdrowie i warunki życia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, Prezydent Miasta Radomia orzekł jak w sentencji - stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronom.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

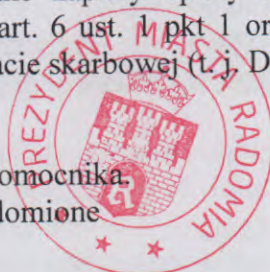
Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowe w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznikiem część I ust. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1923).

Otrzymują:

- 1.Wnioskodawca - działający przez pełnomocnika.
- 2.Pozostałe strony postępowania zawiadomione zgodnie z art.49 K.p.a.
- 3.A.a.

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
- 2.Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- 3.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Działania Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu produkcji karmy dla zwierząt, na dz. o nr ew. 5/16 i 6 obręb Nowa Wola Gołębiowska.

Powierzchnia działek, na których realizowana będzie inwestycja wynosi 56 371 m², z czego:

- projektowana powierzchnia zabudowy - około 24 000 m²,
- projektowana powierzchnia utwardzeń -około 17 500 m²,
- projektowana powierzchnia biologicznie czynna - około 14 871 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstaną następujące obiekty i urządzenia:

- hala produkcyjna wraz z częścią socjalno-biurową oraz częścią techniczną, o powierzchni 17 641 m²,
- portiernia o powierzchni 50 m²,
- waga o powierzchni 54 m²,
- zbiornik na wody opadowe, retencyjno-pożarowy o pojemności 500 m³ - zbiornik otwarty, szczelny, dno i skarpy umocnione,
- podczyszczalnia ścieków o powierzchni 614,5 m² (wraz z żelbetowym, monolitycznym zbiornikiem uśredniającym),
- magazyn odpadów o powierzchni 120 m²,
- hala magazynowa o powierzchni 3 900 m²
- rów retencyjno-chłonny o długości 305 m,
- ekran akustyczny o długości 65 m zlokalizowany pomiędzy terenem inwestycji a istniejącą fermą drobiu, który ma na celu zmniejszenie oddziaływania akustycznego, przyczyniając się do zmniejszenia stresu u zwierząt na fermie podczas rozładunku/załadunku pojazdów ciężarowych przy rampach załadunkowych na terenie wytwórni karmy, a także wizualnego rozdzielenia obydwu zakładów,
- polietylenowy, podziemny zbiornik wody użytkowej o pojemności 270 m³,
- żelbetowy zbiornik podziemny chłodzenia wody o pojemności 40 m³,
- 2 chłodnie wyparne 2x 6,25 m²= 12,5 m²

Podstawowym profilem działalności zakładu będzie produkcja mokrej karmy dla zwierząt.

Procesy technologiczne obejmują następujące operacje: produkcja farszu, gotowanie chłodzenie, pakowania, sterylizacja, mycie po produkcji.

Proces technologiczny polegać będzie na mieszaniu surowców w odpowiednich proporcjach, obróbce termicznej i sterylizacji mieszanki oraz konfekcjonowaniu mieszanki.

Głównymi składnikami karmy są surowce pochodzenia zwierzęcego, roślinnego oraz surowce uzupełniające jak dodatki witaminowe i mineralne oraz substancje wpływające na strukturę karmy tzn. czynniki emulsyfikujące, zagęszczające i stabilizujące.

Wielkość produkcji – 360 Mg/dobę - 112 320 Mg/rok. Zakład będzie pracował 7 dni w tygodniu w trybie 3 – zmianowym. Produkcja od poniedziałku do soboty.

Na terenie zakładu zaplanowano eksploatację dwóch kotłów wytwarzających parę technologiczną. Kotły będą zasilane gazem ziemnym wysokometanowym.

Dane kotłowni parowej:

- Kocioł o wydajności 12 000 kg pary/h i mocy cieplnej znamionowej 8,140 MW.
- Kocioł o wydajności 13 600 kg pary/h i mocy cieplnej znamionowej 9,302 MW
- Sprawność kotłów 94%.

- Moc znamionowa kotłowni: 17,442 MW
Zużycie godzinowe gazu ziemnego dla 2 kotłów parowych: $17442 / 0,94 / 10 = 1855$ Nm³/godz.
- Dwa kominy, o średnicy 700 mm i 800 mm i wysokość min. 14 m.

Planuje się wyposażenie zakładu w awaryjne źródło zasilania stanowiące układ kogeneracyjny o mocy 1 MW lub agregat o mocy 1 MW. Urządzenie będzie uruchamiane jedynie podczas awaryjnych przerw w dostawie energii elektrycznej oraz podczas okresowych przeglądów.

Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z miejskiej sieci wodociągowej na mocy stosownej umowy z gestorem sieci, a także z ujęcia wód podziemnych będącego własnością innego przedsiębiorcy w ramach umowy z eksploatatorem ujęcia. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zrealizowana zostanie własna podczyszczalnia ścieków. Ścieki technologiczne będą odprowadzone do zakładowej podczyszczalni celem ich oczyszczenia. Po podczyszczeniu ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków przy ul. Energetyków. Prowadzony będzie rejestr ilości ścieków oraz kontrola ich jakości. Miejszem poboru ścieków do analiz kontrolnych będzie ostatnia studzienka rewizyjna przed wpięciem do miejskiej kanalizacji.

Z terenu zakładu będzie odprowadzana następująca ilość ścieków:

- $Q_{\max h} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$;
- $Q_{\text{śr.d.}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$;
- $Q_{\max r.} = 219\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Opis procesu podczyszczania ścieków

Ścieki technologiczne po poddaniu wstępnemu oczyszczeniu mechanicznemu będą systematycznie kierowane do szczelnego zbiornika uśredniającego, usytuowanego obok budynku podczyszczalni ścieków. Zbiornik ten będzie wyposażony w mieszadła zatapialne, co ułatwi wymieszanie spływających ścieków oraz uśrednienie ich stanu i składu.

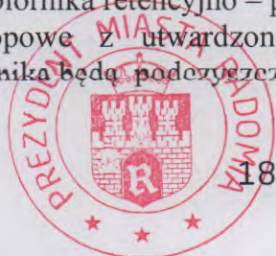
Ścieki ze zbiornika uśredniającego będą kierowane do urządzeń usytuowanych w budynku podczyszczalni ścieków, gdzie będą poddawane dalszym procesom oczyszczania. Uśrednione ścieki będą w pierwszej kolejności kierowane na sito cylindryczne, gdzie będzie wstępne oczyszczanie ścieków z dużych cząstek stałych, a potem będzie następować pompowanie do flotatorów ciśnieniowych o odpowiedniej wydajności, w których następować będzie neutralizacja spływających ścieków, a następnie do ścieków będą dozowane środki chemiczne (koagulant oraz flokulant), przyspieszające tworzenie kłaczków osadu oraz ułatwiające ich usuwanie. Osad poflotacyjny będzie kierowany do żelbetowego zbiornika, usytuowanego pod posadzką pomieszczenia flotatorów, a następnie systematycznie kierowany do stacji odwodnienia osadu, gdzie będzie poddawany odcisnięciu wody przy użyciu prasy ślimakowej, a proces ten będzie wspomagany poprzez dozowanie polielektrolitu.

Podczyszczone ścieki przemysłowe kierowane będą do kolektora, gdzie będą się łączyć ze ściekami socjalno-bytowymi oraz ściekami z mycia pojazdów po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Ścieki po połączeniu są odprowadzane jednym wylotem do miejskiej kanalizacji sanitarnej i do komunalnej oczyszczalni ścieków.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe spływające z dachów oraz powierzchni utwardzonych poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową będą kierowane do rowu retencyjno-chłonno-odparowującego oraz do zbiornika retencyjno – pożarowego.

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych nawierzchni komunikacyjnych przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczone w urządzeniach podczyszczających.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziałów Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej