



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychódzie

Międzychód, 20.11.2025 r.

ON-NS.9011.757.2025

Sprawę prowadzi: Katarzyna Sokołowska
+48 95 748 24 11
nadzor.zapobiegawczy.psse.miedzychod@sanepid.gov.pl

Wójt Gminy Kwilcz
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23
64-420 Kwilcz

Dotyczy: wydania uzgodnienia w formie opinii sanitarnej warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki nr 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki”, którego Inwestorem jest **Rafał Gomułka**, ul. Żurawia 3, 64 - 420 Kwilcz działający poprzez pełnomocnika **Marcina Jęsko**, **EDD INŻYNIERIA Sp. z o. o.**, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań.

Szanowny Panie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychódzie, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 w zw. z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.), w związku z wnioskiem Wójta Gminy Kwilcz, nr ROP.6220.13.2025.OŚ z dnia 31.10.2025 r. (data wpływu: 03.11.2025 r.), oraz na podstawie wniosku Inwestora z dnia 27.10.2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

opiniuje pozytywnie warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji, zastrzegając, iż:

1. należy dążyć do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia podczas budowy oraz likwidacji poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą:
 - a) prawidłowa eksploatacja środków transportu (w tym zapewnić sorbenty),
 - b) prace realizacyjne w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰),
 - c) zapewnienie zaplecza sanitarno-higienicznego dla pracowników odpowiadające obowiązującym w tym zakresie przepisom BHP,
 - d) racjonalna gospodarka odpadami, zgodnie z przepisami odrębnymi;
2. należy dążyć do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na komfort życia oraz zdrowie ludzi podczas eksploatacji inwestycji poprzez rozwiązania, do których należą:
 - a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony teren,
 - b) na granicy działek z obszarami chronionymi akustycznie poziom hałasu nie może przekraczać dopuszczalnych wartości, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 t.j.);



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Międzychódzie
ul. Strzelecka 12 | 64-400 Międzychód
+48 95 748 24 11
sekretariat.psse.miedzychod@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-22376-70014-IIJDR-13
BDO: 000341895

3. emisja substancji powstających w związku z prowadzoną działalnością nie może przekraczać poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845 t.j.);
4. W miarę możliwości stosować systemy biofiltrów lub neutralizatorów odorów;
5. w pomieszczeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów płynnych należy zaprojektować szczelne, skanalizowane posadzki;
6. należy zastosować rozwiązania techniczne ograniczające emisję hałasu i pyłów;
7. należy położyć nacisk na zabezpieczenie przed możliwością przenikania wszelkiego typu substancji do gruntu i wód podziemnych;
8. teren inwestycji powinien zostać ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych;
9. zaleca się zabezpieczyć fundament izolacją przeciwwilgociową;
10. budynki inwentarskie należy utrzymywać w czystości i zapewnić odpowiednią wentylację, temperaturę i wilgotność wewnątrz;
11. zapewnić system regularnego czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń;
12. zakaz wywożenia nawozów w sposób powodujący skażenie wód lub gleby - odchody i ściółka muszą być zbierane, przechowywane i wykorzystywane zgodnie z przepisami ochrony środowiska;
13. należy uwzględnić w projekcie budowlanym wszystkie zalecenia wynikające z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
14. projekty techniczny i technologiczny planowanej inwestycji, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, wymagają uzgodnienia pod względem spełnienia wymagań higieniczno-sanitarnych określonych w Raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niniejszej opinii oraz ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kwilcz wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie o wydanie uzgodnienia w formie opinii sanitarnej dotyczącej warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki nr 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki”.

Przedmiotowa inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) oraz §3 ust. 1 pkt 35 lit. d), §3 ust. 1 pkt 37 lit. d), §3 ust. 1 pkt 54 lit. b), §3 ust. 1 pkt 58, §3 ust. 1 pkt 43 i 73 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.).

Do wniosku dołączono:

1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z 27.10.2025 r. opracowany przez Marcin Jęsko, EDD INŻYNIERIA Sp. z o.o. , z załącznikami;
2. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 27.10.2025 r.;

3. zaświadczenie z Urzędu Gminy Kwilcz z 31.10.2025 r. o zapisach w aktualnym miejscowym planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr ewid. 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz wraz z wypisem z MPZP – uchwała nr XL/332/2022 Rady Gminy Kwilcz z dnia 15 września 2022 r.
4. Pełnomocnictwo z 07.07.2025 r.;
5. Mapa ewidencyjna w skali z zaznaczonym obszarem oddziaływania.

W Raporcie zamieszczono szczegółowe dane o przedmiotowym przedsięwzięciu, m.in.: o rodzaju, skali i usytuowaniu planowanego przedsięwzięcia, powierzchni zajmowanych obiektów i instalacji, rodzaju planowanej technologii, opisu analizowanych wariantów, rozwiązaniach chroniących środowisko, rodzaju i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji i energii, możliwym transgranicznym oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, obszarach podlegających ochronie.

Obecnie przedmiotowa działka, na której planuje się budowę fermy drobiu nie jest zabudowana. Teren inwestycji stanowią grunty rolne z dominacją pól ornych i łąk oraz zadrzewienia. W dalszym sąsiedztwie inwestycji znajdują się obszary rolne z dominacją upraw polowych poprzecinanych zadziwieniami śródpolnymi i przydrożnymi. W odległości około 695 m od terenu planowanego przedsięwzięcia, znajduje się zabudowa mieszkaniowa miejscowości Miłostowo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowej części gminy Kwilcz tuż przy granicy z gminą Lwówek, w północno-wschodniej części obrębu Miłostowo, na części działki nr ew. 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działki objętej przedsięwzięciem wynosi 5,4928 ha. Jednakże w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia trwałemu przekształceniu (zabudowie) ulegnie 24,76% powierzchni działki tj. około 1,36 ha. Pozostała powierzchnia działki stanowić będzie tereny zielone w tym istniejące i planowane pasy zieleni izolacyjnej. Dopuszcza się również kontynuację obecnego gospodarowania części działki jako grunty rolne.

Teren planowanego przedsięwzięcia jak i nieruchomości w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obowiązuje Uchwała nr XL/332/2022 Rady Gminy Kwilcz z dnia 15 września 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działek nr 326, 327, 328 i 355 obręb Miłostowo, gmina Kwilcz.

Teren planowanego przedsięwzięcia w całości znajduje się w wydzieleniu miejscowego planu oznaczonym symbolem **2P/U** – teren zabudowy obiektów produkcyjnych, składowych i magazynowych i zabudowy usługowej. Analiza zasad i standardów kształtowania zabudowy i zagospodarowania określonych w uchwale nie wskazuje na kolizję lub niezgodność z planowanym przedsięwzięciem.

Dostępność terenu przedsięwzięcia i istniejące uzbrojenie terenu:

- a) Dojazd – poprzez zjazd na drogę powiatową nr 1750P i dalej drogą powiatową nr 1750P poprzez miejscowości Miłostowo do drogi powiatowej nr 1735P prowadzącej do Kwilcza i drogi krajowej nr 24.
- b) Kanalizacja sanitarna i deszczowa – brak dostępności,
- c) Sieć wodociągowa – obecnie brak dostępności. Zgodnie z pismem gestora sieci wodociągowej w miejscowości Miłostowo (Zakład Obsługi Mienia Samorządowego w Kwilczu Sp. z o.o.) istnieje możliwość realizacji przyłącza wodociągowego poprzez wpięcie do istniejącego odcinka sieci wodociągowej w drodze powiatowej w Miłostowie (działka nr 298/1).

d) Energia elektryczna – przewiduje się realizację przyłącza do linii elektroenergetycznej napowietrznej wraz ze stacją transformatorową.

Planowana inwestycja polega na **budowie budynku inwentarskiego (kurnika) wraz z infrastrukturą towarzyszącą** na części działki o nr ewid. 328 obręb Miłostowo, gmina Kwilcz. Zamierzeniem inwestora jest budowa jednego obiektu inwentarskiego do utrzymania stada rodzicielskiego kur nieśnych (samce i samice) w celu produkcji jaj wylęgowych w systemie intensywnym. Chów prowadzony będzie w systemie ściółkowym, gniazdowym automatycznym. Obsada kurnika będzie wynosiła do **57 312 sztuk. (229,248 DJP).**

W skład projektowanego zakładu chowu drobiu wchodzić będą:

- Budynek inwentarski (kurnik) z zapleczem socjalno-technicznym – obiekt o łącznej powierzchni zabudowy do 8500 m² składający się z:
 - a. budynku inwentarskiego (kurnika) podzielonego na trzy hale produkcyjne,
 - b. zaplecza socjalno-technicznego z pomieszczeniami: mi.in. socjalnymi i biurowymi dla pracowników, pakownią jaj, magazynem opakowań, magazynem jaj, kotłownią, pomieszczeniami technicznymi,
- Rampa transportowo-załadunkowa – zlokalizowana bezpośrednio przy zapleczu socjalno-technicznym budynku inwentarskiego,
- Budynek mieszkalny – budynek parterowy z poddaszem, dachem dwuspadowym, o powierzchni zabudowy około 170 m²,
- Budynek gospodarczy – budynek parterowy z pomieszczeniami gospodarczymi, w tym pomieszczeniem stacji uzdatniania wody (SUW) i zestawem hydroforowym. Powierzchnia zabudowy około 140 m²,
- Zbiornik wody na cele pożarowe z placem manewrowym,
- Silosy paszowe – jedna bateria silosów składającą się z czterech silosów paszowych o pojemności do 50 m³ każdy,
- Zbiorniki na gaz płynny – 2 zbiorniki o pojemności 2700 L i 6400 L,
- Płyta do załadunku pomiotu – szczelna płyta z odwodnieniem zlokalizowana bezpośrednio przy budynku inwentarskim,
- Utwardzony teren pod kontener chłodni na padłe ptaki (konfiskator),
- Ujęcie wód podziemnych (studnia),
- Pasy zieleni izolacyjnej – pas zieleni izolacyjnej o szerokości co najmniej 15 m wzdłuż drogi powiatowej oraz pas zieleni izolacyjnej uzupełniającej wzdłuż granic terenu przedsięwzięcia,
- Podziemne zbiorniki na ścieki technologiczne i wody (nawóz płynny):
 - a. Zbiornik ścieków technologicznych z pomieszczeń zaplecza socjalno-technicznego (ZB-3) – zbiornik podziemny, szczelny, bezodpływowy o pojemności do 20 m³.
 - b. Zbiornik lub zespół zbiorników wód z mycia Budynku inwentarskiego (kurnika) podzielonego na trzy hale produkcyjne oraz płyty szczelnej do załadunku pomiotu (ZB-4) – zbiornik/zbiorniki podziemny, szczelny, bezodpływowy o łącznej pojemności do 180 m³.
 - c. Zbiornik ścieków technologicznych z płyty dezynfekcyjnej (ZB-5) – zbiornik podziemny, szczelny, bezodpływowy o łącznej pojemności do 10 m³.

- Podziemne zbiorniki na ścieki bytowe:
 - a. z pomieszczeń zaplecza socjalno-technicznego (ZB-2) – zbiornik podziemny, szczelny, bezodpływowy o pojemności do 10 m³.
 - b. z budynku mieszkalnego (ZB-1) – zbiornik podziemny, szczelny, bezodpływowy o pojemności do 10 m³.
- Parking samochodów osobowych,
- Płyta dezynfekcyjna i/lub brama dezynfekcyjna,
- Agregat prądotwórczy (o mocy maksymalnej do 154 kW) – stosowany w sytuacji przerw w dostawie energii elektrycznej,
- Skrzynki rozsączające wody opadowe i roztopowe,
- Ogrózenie terenu wraz z bramą wjazdową.

Na terenie przedmiotowego zakładu źródłem ścieków technologicznych będą:

- a) mycie pomieszczeń technologicznych w ramach zaplecza socjalno-technicznego, w tym pakowni jaj, magazynu jaj, magazynu opakowań – ścieki ujmowane poprzez wpusty w posadce, ujmowane przez kanalizację szczelną i kierowane do zbiornika (ZB-3) – zbiornik podziemny, szczelny, bezodpływowy o pojemności do 20 m³.
- b) płyta dezynfekcyjna i/lub brama dezynfekcyjna – przewiduje się wytwarzanie ścieków w związku z wymianą roztworu dezynfekcyjnego lub pracą bramy dezynfekcyjnej – ścieki odprowadzane będą szczelną kanalizacją do zbiornika (ZB-5) – zbiornik podziemny, szczelny, bezodpływowy o łącznej pojemności do 10 m³.
- c) stacja uzdatniania wody surowej – wody popłuczne z procesu regeneracji złoża stacji uzdatniania po wcześniejszym podczyszczeniu wprowadzane będą do ziemi poprzez skrzynki rozsączające lub gromadzone w studni osadnikowej i transportowane do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

Na terenie przedmiotowego zakładu przewiduje się również wytwarzanie wód z procesu czyszczenia kurnika po zakończeniu cyklu technologicznego (nawóz płynny) – w trakcie czyszczenia kurników przewiduje się możliwość stosowania myjki wysokociśnieniowej do mycia powierzchni wewnątrz kurnika oraz placu płyty do załadunku pomiotu, w wyniku czego powstawać będą wody traktowane jako nawóz płynny, które ujmowane będą przez odwodnienie i kierowane szczelną kanalizacją do zbiornik lub zespół zbiorników (ZB-4) – zbiornik/zbiorniki podziemne, szczelne, bezodpływowe o łącznej pojemności do 180 m³.

Ponadto w ramach Zakładu przewiduje się powstawanie ścieków bytowo-gospodarczych w związku z użytkowaniem pomieszczeń socjalnych w ramach zaplecza socjalno-technicznego oraz bytowaniem mieszkańców budynku mieszkalnego. Do gromadzenia tych ścieków przewidziano dwa zbiorniki bezodpływowe, szczelne (ZB-1, ZB-2), każdy o pojemności do 10 m³.

Wody opadowe i roztopowe z połowy dachu zaplecza socjalno-technicznego, połowy powierzchni dachu obiektu inwentarskiego (kurnika) oraz z rampy transportowo-załadunkowej oraz płyty do załadunku pomiotu (w okresie trwania cyklu technologicznego tj., gdy nie będzie prowadzone czyszczenie kurnika) będą zbierane za pomocą systemu kanałów deszczowych i wpustów drogowych i wprowadzane do układu rozsączającego opartego o skrzynki rozsączające. Przed wprowadzeniem do układu rozsączającego, wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone z wykorzystaniem separatora koalescencyjnego substancji ropopochodnych z osadnikiem. Budynek inwentarski (kurnik) oraz zaplecza socjalno-technicznego przykryte zostanie dachem dwuspadowym. Wody opadowe

i roztopowe z jednej części zbierane będą przez rynny i rurami spustowymi odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z drugiej części dachu zbierane będą rynnami i rurami spustowymi wprowadzane będą bezpośrednio w przyległe tereny zielone. Odwodnienie płyty załadunku pomiotu prowadzone będzie przez wpusty. Odwodnienie rampy transportowo-załadunkowej prowadzone będzie przez wpusty i/lub odwodnienia liniowe. W przypadku płyty załadunku pomiotu instalacja kanalizacji tego obiektu w trakcie użytkowania będzie pełniła dwie funkcje: a) instalacji odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji deszczowej zakładu (w okresie trwania cyklu technologicznego tj. gdy nie będzie prowadzone czyszczenie kurnika) oraz b) instalacji technologicznej odprowadzającej wody powstające w czasie czyszczenia i mycia kurników (nawóz płynny) – do zbiornik lub zespół zbiorników ścieków technologicznych (ZB-4). W tym celu przewiduje się montaż zasuw pozwalającej na sterowanie kierunkiem przepływu ścieków/wód. Pozostałe powierzchnie w ramach Zakładu (w tym drogi utwardzone) odwadniane są bezpośrednio na przyległe tereny zielone.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę ujęcia wód podziemnych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę planowanego Zakładu na cele technologiczne, socjalne i zabezpieczenia wody na cele pożarowe. Przewidywane zapotrzebowanie Zakładu na wodę wynosi 9,5 m³/h. Wody poziomu wodonośnego wymagać będą uzdatniania, które prowadzone będzie w planowanej Stacji uzdatniania wody (SUW) zlokalizowanej w wydzielonym pomieszczeniu budynku gospodarczego.

Inwestor zamierza prowadzić chów kur niosek. Kury utrzymywane będą w budynku inwentarskim w systemie bez klatkowym, gniazdowym, ściółkowym. Budynek inwentarski podzielony zostanie na trzy hale. Każda hala wyposażona zostanie w dwa rzędy gniazd wraz z systemem zbierania jaj. Kurnik będzie ogrzewany poprzez nagrzewnice wodne – w miarę potrzeb. Jaja zbierane będą z gniazd automatycznych za pomocą centralnego systemu zbioru. Szacowana teoretyczna wielkość produkcji jaj, przy założeniu rocznej nieśności kur wynoszącej około 200 jaj/szt./rok, oraz strat, wynosi: około **10 400 000 szt./rok**.

Pasza w kurniku podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm. Przy kurniku zlokalizowane zostaną cztery silosy paszowe, każdy o pojemności do 50 m³. Silosy będą połączone z systemem automatycznego zadawania paszy (paszociągim). Pojenie zwierząt odbywać będzie się za pomocą automatycznego systemu poideł smoczkowych. Poidła umocowane będą na wyciągarkach umożliwiających ich podnoszenie w trakcie usuwania pomiotu i mycia kurnika. Woda do pojenia pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie Zakładu lub z wodociągu gminnego.

Wszystkie padłe sztuki będą systematycznie usuwane z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze (kontener chłodniczy na padłe zwierzęta), skąd na podstawie umowy transportowane będą do utylizacji przez zakład posiadający stosowane uprawnienia.

Po okresie chowu następuje okres postoju technologicznego, drób przekazywany jest do zakładu ubojowego, a kurnik będzie starannie czyszczony i dezynfekowany przez specjalistyczną firmę. Pomiot usuwany będzie po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Pomiot ładowany będzie bezpośrednio na środku transportu w ramach placu betonowego przy kurniku. Pomiot nie będzie magazynowany na terenie Zakładu. Czyszczenie budynku inwentarskiego prowadzone będzie na sucho (bez wykorzystania wody) lub na mokro (z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej). Ostateczne rozwiązanie ustalone zostanie na etapie uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego. W raporcie do dalszych analiz przyjęto wariant mniej korzystny tj. mycie na mokro.

Emisja substancji zanieczyszczających związana z realizacją przedsięwzięcia oraz oddziaływanie akustyczne odbywać się będzie wyłącznie w sposób niezorganizowany. Na etapie realizacji inwestycji głównym źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan jakości powietrza będą maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie prac budowlanych oraz pojazdy transportujące materiały budowlane, a także prace ziemne. Zważając na czas prowadzenia prac oddziaływanie to należy określić jako krótkoterminowe i przejściowe. W trakcie tego etapu wszystkie wykorzystywane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie i posiadać będą szczelne układy paliwowe i olejowe, dopuszczone przez odpowiednie organy do pracy.

Głównymi źródłami emisji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie emisja amoniaku, siarkowodoru i pyłu z budynku inwentarskiego oraz emisja związana ze spalaniem paliw w kotłach gazowych oraz sporadycznie przez agregat prądotwórczy. Natomiast emisja hałasu będzie efektem normalnego funkcjonowania zakładu chowu drobiu. Źródłami emisji będzie: hałas komunikacyjny (emisja liniowa) – generowany przez pojazdy poruszające się po drogach wewnętrznych zakładu – będą to pojazdy osobowe jak i transportowe (przywóz jaj, przywóz paszy, gazu, wywóz pomiotu, wywóz odpadów i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, ścieków itp.) oraz hałas przemysłowy (emisja punktowa) – związany z pracą zamontowanych urządzeń mechanicznych takich jak wentylatory, agregat prądotwórczy. Jak wynika z przeprowadzonych obliczeń, funkcjonowanie instalacji na opisanych powyżej zasadach nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [tj. Dz. U. 2014r., poz.112.].

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami z zakresu ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Dodatkowo gromadzone będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego tj. padłe ptaki, jaj, skorupki jaj. Przewiduje się ich gromadzenie w szczelnym, specjalnym przeznaczonym do tego celu zbiorniku (konfiskatorze). Po ich wypełnieniu produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego przekazywane będą do specjalistycznych firm zewnętrznych zajmujących się ich utylizacją.

Planowana inwestycja w świetle wykonanego raportu oddziaływania na środowisko, przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, przy prawidłowej eksploatacji nie będzie pogarszać stanu środowiska, nie będzie zagrażać interesom osób trzecich i oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka w rozumieniu spełniania obowiązujących norm.

Biorąc zatem powyższe pod uwagę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie zaopiniował jak w sentencji.

Z wyrazami szacunku

Ewa Matuszak
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Międzychodzie

/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Marcin Ješko - pełnomocnik;