

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO
o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski,
Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

Spis treści

Spis treści.....	1
1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	2
1.1. Przedmiot i cel opracowania.....	2
1.2. Podstawa opracowania.....	2
1.3. Wykonawca opracowania.....	3
1.4. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia karty.....	4
1.5. Lokalizacja przedsięwzięcia.....	5
1.6. Rodzaj planowanego przedsięwzięcia.....	6
1.7. Powierzchnie i dane liczbowe planowanego przedsięwzięcia.....	6
2. POWIERZCHNIE ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI I SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA.....	7
3. RODZAJ TECHNOLOGII.....	7
4. OPIS ROZPATRYWANYCH WARIANTÓW PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	7
5. ILOŚCI WYKORZYSTYWANEJ WODY, SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.....	7
6. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO.....	7
7. RODZAJE I ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII.....	8
7.1. Hałas.....	8
7.2. Powietrze.....	8
7.3. Gospodarka wodna i ściekowa.....	9
7.3.1. Warunki geologiczne i hydrogeologiczne.....	9
7.3.2. Zaopatrzenie we wodę.....	9
7.3.3. Ścieki bytowe.....	9
7.3.4. Ścieki przemysłowe.....	10
7.3.5. Wody opadowe lub roztopowe.....	10
8. TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.....	11
9. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE, NA KTÓRE MOŻE MIEĆ WPŁYW PRZEDSIĘWZIĘCIE.....	11
10. WPŁYWA PLANOWANEJ DROGI NA BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO W TRANSEUROPEJSKIEJ SIECI DROGOWEJ.....	11
11. ODDZIAŁYWANIE SKUMULOWANE Z PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIEM.....	11
12. RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ..	11
13. PRZEWIDYWANE ILOŚCI I RODZAJE WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ ICH WPŁYWIE NA ŚRODOWISKO.....	12
14. PRACE ROZBIÓRKOWE.....	12
14.1. Zagrożenie klimatu akustycznego w fazie realizacji.....	12
14.2. Zagrożenia wynikające z emisji do powietrza.....	12
14.3. Odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia.....	12
15. PODSUMOWANIE.....	14
16. ZAŁĄCZNIKI.....	15

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

- 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;
- 99) instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

Inwestorem i wnioskodawcą jest firma:

LAWOFUR Wojciech Wójcik

Dębówiec 1a

63-720 Koźmin Wielkopolski

Adres do korespondencji:

Biały Dwór 16A

63-720 Koźmin Wielkopolski

Zakres niniejszej karty informacyjnej przedsięwzięcia **obejmuje i opisuje wyłącznie parametry, które wpłyną na zmiany w inwestycji**, które mają zostać wprowadzone do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 10 sierpnia 2022 roku GK 6220.2.2022 (załącznik nr 1). W wydanej decyzji pkt 9 jest zapis:

- „Ścieki należy odprowadzać do oczyszczalni ścieków (planowanej na działce ewidencyjnej 87/11 lub innej), zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych”.

W związku z tym, że projektowana oczyszczalnia ścieków na działce o numerze ewidencyjnym 87/11, do której mają być wprowadzane ścieki bytowe i przemysłowe, powstanie znacznie później, niż projektowany zakład do wytwarzania pasz bez GMO na działce o numerze ewidencyjnym 87/5, to inwestor jest zmuszony na ten okres przejściowy do wybudowania zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe i ścieki przemysłowe oraz uzyskania zmiany w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analizy przeprowadzone na etapie sporządzania niniejszej karty informacyjnej wykazały, że istnieją możliwości techniczne i organizacyjne dla zmian w projektowanym zakładzie, które ograniczą jego oddziaływanie na środowisko i uciążliwości związane z eksploatacją, do poziomu dotrzymującego standardy środowiskowe.

1.3. Wykonawca opracowania

inż. Katarzyna Wichman Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe MAX

ul. Ługańska 16

61-308 Poznań

1.4. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia karty

Poniżej przedstawiono najważniejsze dokumenty, dzięki którym zdobyto wiedzę merytoryczną, niezbędną do opracowania przedmiotowej karty informacyjnej oraz podstawowe akty prawne, które ten obszar regulują.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U.2002.8.70).
- Rozporządzenie 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.2014.1169).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U.2019.1220).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie dopuszczalnych ilości substancji zanieczyszczających, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz.U.2019.1300).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2022.699 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2022.2556 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U.2022.2625 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335).
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.2023.537).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U.2023.683 z późniejszymi zmianami).

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

- Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2023.977).
- Ustawa 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.2023.1094).

1.5. Lokalizacja przedsięwzięcia

Projektowane zmiany w zakładzie do paszy dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę zlokalizowany będzie na działce o numerze ewidencyjnym 87/5, arkusz mapy 1, obręb ewidencyjny 0008 Góreczki, jednostka ewidencyjna 301203_5 Koźmin Wielkopolski – obszar wiejski, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.



Rysunek 2.

Lokalizacja projektowanego zakładu (kolor żółty) na terenie miejscowości Góreczki, źródło: <https://mapy.geoportal.gov.pl/>.

Działka przewidziana pod zmiany w zakładzie w miejscowości Góreczki znajduje się poza obszarami chronionymi Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, obszarami chronionymi podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 z późniejszymi zmianami), jak również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

1.6. Rodzaj planowanego przedsięwzięcia

Zakład zostanie wyposażony w instalację elektroenergetyczną, wodociągową, a ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane do projektowanej na działce o numerze ewidencyjnym 87/11, a w okresie przejściowym (do czasu wybudowania oczyszczalni ścieków w sąsiednim zakładzie) będą wprowadzane do bezodpływowych zbiorników i wywożone do najbliższych oczyszczalni ścieków.

Pozostałe parametry planowanego przedsięwzięcia pozostają bez zmian i są zgodne z wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

1.7. Powierzchnie i dane liczbowe planowanego przedsięwzięcia

Tabela 1.

Bilans powierzchni projektowanego zakładu wytwarzania paszy bez GMO.

Powierzchnia	Suma [m ²]	%
Wyznaczona powierzchnia z działki 85/5	17.028,00	100,00
Zabudowa	7.635,11	44,84
Utwardzona	2.085,74	12,25
Biologicznie czynna	7.307,15	42,91

Tabela 2.

Dane projektowe dotyczące projektowanego zakładu wytwarzania paszy bez GMO.

Parametr	Ilość
Powierzchnia zabudowy budynku do wytwarzania paszy	7.635,11 m ²
Powierzchnia użytkowa – suma	8.187,69 m ²
Powierzchnia użytkowa – parter	7.139,59 m ²
- część socjalno – administracyjna	320,16 m ²
- część produkcyjna	6.347,76 m ²
- kuchnia	471,67 m ²
Powierzchnia użytkowa piętro 1 część socjalno – administracyjna	466,52 m ²
Powierzchnia użytkowa piętro 2 część administracyjno – biurowa	581,58 m ²
Wysokość hali	15,07 m
Liczba pracowników biurowych	18,0 osób
Liczba pracowników produkcyjnych	176,0 osób
Wydajność maksymalna maszyn (dwie linie technologiczne)	14,0 Mg/h
Wydajność produkcyjna (dwie linie technologiczne)	10,0 Mg/h
	240,0 Mg/d
	87.600,0 Mg/r
Czas pracy	24 h/d
	365 d/r

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

Parametr	Ilość
Agregat prądowłrczy (moc elektryczna)	400 kW
Kotły parowe na olej opałowy (produkcja pary, ogrzewanie, ciepła woda)	2 x 5,4 MW
Zbiornik na ścieki bytowe	50,0 m³
Zbiornik na ścieki przemysłowe	50,0 m³

2. POWIERZCHNIE ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI I SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie zajmowanych powierzchni i sposobu ich wykorzystania na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

3. RODZAJ TECHNOLOGII

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie rodzaju technologii (pozostanie bez zmian) na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

4. OPIS ROZPATRYWANYCH WARIANTÓW PRZEDSIĘWZIĘCIA

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie wariantów przedsięwzięcia na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

5. ILOŚCI WYKORZYSTYWANEJ WODY, SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie ilości wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

6. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie rozwiązań chroniących środowisko na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

7. RODZAJE I ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII

Projektowany zakład do wytwarzania paszy dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę w miejscowości Góreczki nie będzie powodować negatywnego oddziaływania zarówno na środowisko naturalne, na obszary o znaczeniu kulturowych, jak i na zdrowie oraz bezpieczeństwo ludzi mieszkających w sąsiedztwie.

Pomimo tego przeanalizowano oddziaływanie inwestycji na środowisko naturalne i sąsiadujące tereny w następujących obszarach:

- emisja hałasu;
- emisje zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza;
- emisja ścieków bytowych, przemysłowych i wód opadowych lub roztopowych;
- wytwarzanie odpadów.

Oddziaływanie na środowisko, zostanie wyeliminowane lub zminimalizowane, poprzez przyjęcie właściwych rozwiązań projektowych i poprawną eksploatację obiektów / instalacji.

7.1. Hałas

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie emisji hałasu podczas eksploatacji na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

Wywóz ścieków bytowych i przemysłowych nie będzie odbywał się codziennie, maksymalnie raz dziennie przy użyciu wozu asenizacyjnego o pojemności 25 m³, nie wpłynie to szczególnie niekorzystnie na środowisko akustyczne (jeden pojazd więcej dziennie), całkowicie ustąpi w dniu wybudowania projektowanej oczyszczalni w sąsiednim zakładzie.

7.2. Powietrze

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie emisji gazów i pyłów podczas eksploatacji na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

Wywóz ścieków bytowych i przemysłowych nie będzie odbywał się codziennie, maksymalnie raz dziennie przy użyciu wozu asenizacyjnego o pojemności 25 m³, nie wpłynie

to szczególnie niekorzystnie na emisje gazów i pyłów do powietrza (jeden pojazd więcej dziennie), całkowicie ustąpi w dniu wybudowania projektowanej oczyszczalni w sąsiednim zakładzie.

7.3. Gospodarka wodna i ściekowa

Projektowany zakład do wytwarzania paszy dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę w miejscowości Góreczki nie powinien spowodować negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe, z uwagi na zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji, czyli właściwe odprowadzanie ścieków, gospodarowanie odpadami, magazynowanie surowców oraz materiałów w trakcie budowy i eksploatacji. Gospodarka wodno – ściekowa na terenie projektowanej inwestycji, zostanie zorganizowana zgodnie z przepisami ochrony środowiska i wytycznymi gestora sieci wodociągowej.

7.3.1. Warunki geologiczne i hydrogeologiczne

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie warunków geologicznych i hydrogeologicznych na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

7.3.2. Zaopatrzenie we wodę

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie zaopatrzenia zakładu we wodę na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

7.3.3. Ścieki bytowe

Ścieki bytowe z terenu projektowanego zakładu do wytwarzania paszy bez GMO w miejscowości Góreczki w ilości maksymalnej 16,11 m³/d, będą odprowadzane kanalizacją sanitarną do projektowanej oczyszczalni ścieków przy zakładzie higienizacji na działce o numerze ewidencyjnym 87/11.

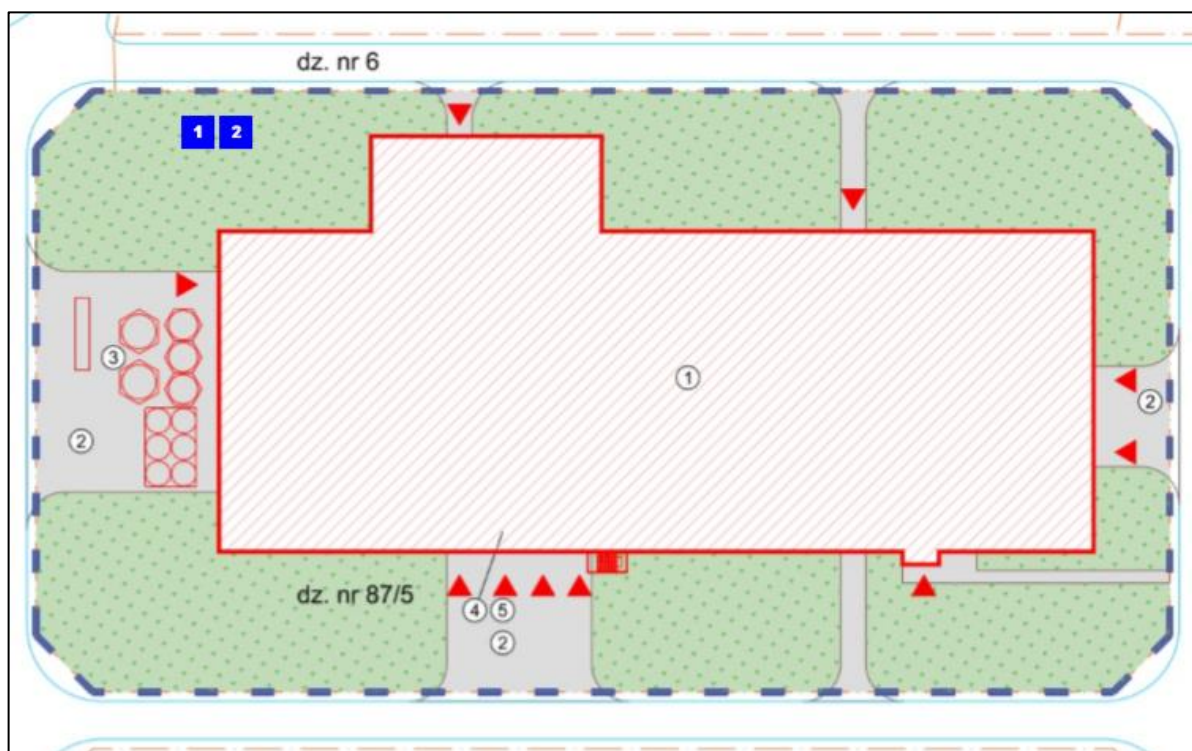
Do czasu wybudowania oczyszczalni, w okresie przejściowych, ścieki bytowe będą zbierane przez kanalizację wewnątrzzakładową i kierowane do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 50 m³. Mniej więcej co 3, 4 dni po zapełnieniu, jego opróżnianie (wypompowanie) i wywóz do

punktu zlewania ścieków bytowych, będzie zlecane najbliższej oczyszczalni ścieków komunalnych przy użyciu pojazdu asenizacyjnego.

7.3.4. Ścieki przemysłowe

Na terenie projektowanego zakładu do wytwarzania paszy bez GMO w miejscowości Góreczki będą powstawać ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń w ilości około 10,0 m³/d. Będą odprowadzane kanalizacją sanitarną do projektowanej oczyszczalni ścieków przy zakładzie higienizacji na działce o numerze ewidencyjnym 87/11.

Do czasu wybudowania oczyszczalni, w okresie przejściowych, ścieki przemysłowe będą zbierane przez kanalizację wewnątrzzakładową i kierowane do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności 50 m³. Mniej więcej co 5 dni po zapelnieniu, jego opróżnianie (wypompowanie) i wywóz do punktu zlewania ścieków przemysłowych, będzie zlecane najbliższej oczyszczalni ścieków przemysłowych przy użyciu pojazdu asenizacyjnego.



Rysunek 3.

Lokalizacja projektowanych zbiorników bezodpływowych na terenie zakładu (niebieskie kwadraty, nr 1 na ścieki bytowe, nr 2 na ścieki przemysłowe).

7.3.5. Wody opadowe lub roztopowe

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie metody zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych na wydaną przez Burmistrza Miasta i

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

8. TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

9. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE, NA KTÓRE MOŻE MIEĆ WPŁYW PRZEDSIĘWZIĘCIE

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie oddziaływania na obszary podlegające ochronie na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

10. WPŁYWA PLANOWANEJ DROGI NA BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO W TRANSEUROPEJSKIEJ SIECI DROGOWEJ

Nie dotyczy, nie jest i nie będzie realizowane, nie jest to przedmiotem karty informacyjnej przedsięwzięcia.

11. ODDZIAŁYWANIE SKUMULOWANE Z PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIEM

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie oddziaływania skumulowanego na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

12. RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

13. PRZEWIDYWANE ILOŚCI I RODZAJE WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ ICH WPŁYWIE NA ŚRODOWISKO

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie wytwarzanych podczas eksploatacji odpadów na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

14. PRACE ROZBIÓRKOWE

Poniżej opisano emisje do powietrza i emisje hałasu oraz rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO w miejscowości Góreczki.

14.1. Zagrożenie klimatu akustycznego w fazie realizacji

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie zagrożenia klimatu akustycznego w fazie realizacji na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

14.2. Zagrożenia wynikające z emisji do powietrza

Projektowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe i przemysłowe dla zakładu do produkcji paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, nie wpłyną w zakresie zagrożeń emisji do powietrza w fazie realizacji na wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia GK 6220.2.2022.

14.3. Odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia

Z klasyfikacji odpadów wynika, że odpady powstające na terenie budowy, należy zaliczyć do odpadów innych niż niebezpieczne. Wytworzone w czasie budowy odpady wywożone będą na bieżąco i przekazywane do następnego uprawnionego posiadacza odpadów lub czasowo magazynowane na terenie placu budowy.

Miejsce magazynowania odpadów będzie wyznaczone i odpowiednio przygotowane. Czas magazynowania odpadów nie będzie dłuższy niż czas trwania budowy projektowanego przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami będzie wykonawca i w zgodzie z ustawą o odpadach będzie on uznawany za wytwórcę odpadów.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

Na terenie inwestycji ustawione zostaną pojemniki na odpady komunalne (prowadzone selektywne zbieranie), które po napełnieniu, będą opróżniane przez specjalistyczną firmę posiadającą zgodę na transport i odbiór takich odpadów. Sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny z „Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Koźmin Wielkopolski”.

Określenie ilości wytwarzanych odpadów oraz sposobów gospodarowania będzie ustalone przed rozpoczęciem prac budowlanych, kiedy będą już znane ostateczne rozwiązania techniczne i organizacyjne. Zastosowane pojemniki i miejsce gromadzenia odpadów oznakowane będą kodem odpadu według rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10), a rodzaj stosowanych pojemników będzie zależał od rodzaju odpadu.

Podczas realizacji inwestycji powstaną masy ziemne – pozbawione zanieczyszczeń (nie są znane historyczne zanieczyszczenia na tym terenie). Na chwilę obecną szacuje się, że do wydobycia będzie około **9 958,7 m³** mas ziemnych, co przy średniej wadze ziemi około 1,75 Mg/m³, daje nam **17 427,7 Mg**:

- powierzchnia zabudowy 7 635 m² x 1,1 m = 8 398,5 m³;
- powierzchnia utwardzona 2 086 m² x 0,7 m = 1 460,2 m³;
- **powierzchnia zbiornika na ścieki bytowe 25 m² x 2 m = 50,0 m³;**
- **powierzchnia zbiornika na ścieki przemysłowe 25 m² x 2 m = 50,0 m³.**

Znaczna część powstałych mas ziemnych będzie wykorzystana do wyrównania terenu i odtworzenia terenów zielonych. Masy ziemne, które nie będą na miejscu wykorzystane, będą traktowane, jako odpad pod kodem 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03. Odpady te będą przekazywane podmiotom, posiadającym stosowne decyzje środowiskowe do prowadzenia odzysku tego kodu odpadów (metoda R 5 – recykling lub odzysk materiałów nieorganicznych – do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych).

W tabeli nr 3 przedstawiamy szacunkowe ilości i rodzaje odpadów (wyłącznie inne niż niebezpieczne), powstających podczas realizacji inwestycji.

Tabela 3.

Rodzaje i ilości odpadów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5,0
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5,0
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	5,0
4.	Opakowania metalowe	15 01 04	5,0
5.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10,0
6.	Gruz ceglany	17 01 02	1,0

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg]
7.	Drewno	17 02 01	5,0
8.	Szkło	17 02 02	1,0
9.	Aluminium	17 04 02	1,0
10.	Żelazo i stal	17 04 05	10,0
11.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	17 427,7
12.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	2,0
13.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	20,0
14.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	5,0

Tabela 4.

Metoda zagospodarowania odpadów wytwarzanych podczas budowy.

Rodzaj odpadu	Kod	Magazyn.	Metoda*
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Pojemnik	R1,R3
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02		R3
Opakowania z drewna	15 01 03		R1,R3
Opakowania metalowe	15 01 04		R4
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Kontener	R5,R12
Gruz ceglany	17 01 02		R5,R12
Drewno	17 02 01	Pojemnik	R1,R3
Szkło	17 02 02		R5,R12
Aluminium	17 04 02		R4
Żelazo i stal	17 04 05		R4
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	Kontener	R5
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	Pojemnik	R5,R12
Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Kontener	R3
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Pojemnik	R12

Legenda

- R1 Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.
- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
- R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali.
- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

15. PODSUMOWANIE

Realizacja projektu ma na celu zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

rozbudowa o zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton / dobę na działce o nr ewidencyjnym 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 87/5, którego inwestorem jest LAWOFUR Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski

10 sierpnia 2022 roku GK 6220.2.2022 dla zakładu wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 87/5, którego inwestorem jest LAWOFUR Wojciech Wójcik.

Inwestycja polega na budowie przy zakładzie dwóch bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe i przemysłowe o pojemności 50 m³ każdy, które do czasu wybudowania oczyszczalni ścieków w sąsiadującym zakładzie higienizacji (inwestycja jest obecnie na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach), będą pełnić alternatywny wariant zagospodarowania ścieków (po zapełnieniu zbiorników wywożenie ścieków na oczyszczalnię ścieków). Dlatego w tej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskujemy o zmianę / rozszerzenie pkt 9:

- „Ścieki należy odprowadzać do oczyszczalni ścieków (planowanej na działce ewidencyjnej 87/11 lub innej), zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych **lub do zbiorników bezodpływowych**”.

16. ZAŁĄCZNIKI

- 1) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 2) Lokalizacja zbiorników na ścieki na planie zagospodarowania terenu.
- 3) Karta informacyjna w wersji elektronicznej.

..... data: 31 lipca 2023 roku

(podpis autora karty)