

OS.6220.1.2022.JP

Decyzja

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 183 ust. 2 Prawa ochrony środowiska

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 14.03.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu), uzupełnionego pismem z dnia 30.03.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu) Pana Wojciecha Zegarka Prezesa Zarządu i Pana Adama Janowczyka Wiceprezesa Zarządu działających w imieniu Przedsiębiorstwa „NOGAT” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – oczyszczalnia ścieków w Kałdowie Wsi.

orzeka się:

- I. Pozwala się Przedsiębiorstwu „NOGAT” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork (Regon: 192792756, NIP: 5792000069) wytwarzać odpady w związku z prowadzoną instalacją oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi zlokalizowaną na działkach nr 96/4, 96/6, 97/3, 97/5, 98/2, 99/2, 100/2, 101/1, 102/2, 103/2, 132/2, 167/2, 168/2, 169/2, 171/2 i 172/2, obręb Czerwone Stogi, gmina Malbork i przepompowni „Parkowa” zlokalizowanej na działkach nr 2/8, 3, 15/3, 15/4, obręb 4, Malbork.
1. Dopuszcza się wytwarzanie następujących rodzajów odpadów niebezpiecznych oraz określa się ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Skład chemiczny i właściwości |
|----|------------|--|---|
| 1. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | węglowodory o średniej lepkości kinematycznej w temperaturze 40°C, od 2,2 do 1 500 mm ² /s – destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), poliglikole, estry lub ich mieszaniny, oleje nie zawierają związków chloru, odpady palne |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | węglowodory o średniej lepkości kinematycznej w temperaturze 40°C, od 2,2 do 1 500 mm ² /s – destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa) stanowiące ok 80% (baza) oraz dodatki stabilizujące np. lepkość (około 20%), oleje nie zawierają związków chloru, odpady palne |
| 3. | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | węglowodory o średniej lepkości kinematycznej w temperaturze 40°C, od 2,2 do 1 500 mm ² /s – wynik syntezy chemicznej węglowodorów z tlenku węgla i wodoru w reakcji Fischera-Tropscha stanowiąca ok. 80% (baza) oraz dodatki stabilizujące lepkość (ok. 20%), oleje nie zawierają związków chloru, odpady palne |
| 4. | 13 03 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | węglowodory o średniej lepkości kinematycznej w temperaturze 40°C, od 2,2 do 1 500 mm ² /s – destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), poliglikole, estry lub oleje syntezowane w reakcji Fischera-Tropscha albo ich mieszaniny, oleje nie zawierają związków chloru, odpady palne |
| 5. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | opakowania wykonane z polipropylenu, polietylenu, metalu lub szkła zawierające pozostałości substancji o właściwościach niebezpiecznych, odpady palne |

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Skład chemiczny i właściwości |
|----|------------|---|---|
| 6. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | materiały sorpcyjne wykonane z włókien naturalnych lub syntetycznych, sorbenty sypkie wykonane z materiałów naturalnych (np. drewno, ziemia okrzemkowa itp.) lub syntetycznych o wysokich własnościach sorpcyjnych oraz szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, odpad potencjalnie palny |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | tuby szklane od wewnątrz pokryte luminoforem, wypełnione parami rtęci i argonem – świetlówki, kineskopy zawierające polimery, krzemionkę, luminofor, odpady niepalne |
| 8. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | pozostałości mieszanin reakcyjnych, zlewki pozostałości reakcyjnych z wykonywania analiz fizyko-chemicznych, zawierające w swoim składzie związki organiczne np. alkohole, kwasy, zasady, sole, etery, estry i metale ciężkie w tym chrom, odpady niepalne |
| 9. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne | pozostałości mieszanin reakcyjnych, zlewki pozostałości reakcyjnych z wykonywania analiz fizyko-chemicznych, zawierające w swoim składzie związki nieorganiczne np. metale przejściowe, w tym metale ciężkie, odpady niepalne |

2. Dopuszcza się wytwarzanie następujących rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz określa się ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Skład chemiczny i właściwości |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | opakowania zawierające włókna celulozy, odpady palne |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | opakowania wykonane z tworzyw sztucznych (polimery syntetyczne) m.in. polietylen lub polipropylen, rzadziej polistyren i PCV, odpady palne |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | opakowania z drewna zawierające około 50% węgla, 43% tlenu, 6,1% wodoru, 0,04-0,26% azotu i 0,30-1,20% składników mineralnych, w tym celulozę, ligninę i hemicelulozę, odpady palne |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | opakowania wykonane z metalu, najczęściej blach stalowej lub innych metali kolorowych, odpady niepalne |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierający w swoim składzie metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne (głównie PCV, PE i guma), odpady potencjalnie palne |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | elementy sprzętu elektronicznego zawierają w swoim składzie metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne (głównie PCV, PE i guma), odpady potencjalnie palne |
| 7. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne | baterie alkaliczne zawierające w swoim składzie metale (obudowa) oraz cynk i tlenek manganu, odpady niepalne |
| 8. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | baterie zawierające w swoim składzie: tlenek manganu, wodorotlenek potasu, cynk lub inne metale, odpady niepalne |
| 9. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | poliwęglany pokryte warstwą aluminium (glin), odpady potencjalnie palne |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów | odpady stałe zawierające: gliny, wapno, piasek, cement, tlenki glinu, oraz węgliki, borki, azotki i siarczki, odpady niepalne |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | odpady stałe zawierające: tlenki glinu, cyrkonu, tytanu oraz węgliki, borki, azotki i siarczki, odpady niepalne |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | odpady stałe zawierające: gliny, wapno, piasek, cement, tlenki glinu, cyrkonu, tytanu oraz węgliki, borki, azotki i siarczki odpady niepalne |
| 13. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | polimery syntetyczne m.in. polietylen lub polipropylen ale również mieszaniny epoksydów i krzemionki, odpady palne |

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Skład chemiczny i właściwości |
|-----|------------|--|---|
| 14. | 17 04 01 | Miedź, brąz i mosiądz | odpady stałe zawierające miedź i jej stopy z cynkiem oraz niklem, odpady niepalne |
| 15. | 17 04 02 | Aluminium | odpady stałe zawierające glin, odpady niepalne |
| 16. | 17 04 05 | Żelazo i stal | stop żelaza z węglem o zawartości węgla nieprzekraczającej 2,11%, odpady niepalne |
| 17. | 17 04 07 | Mieszanki metali | mieszanki odpadów stałych (metalowych) zawierające stopy metali m.in. nikiel, cynk, glin, odpady niepalne |
| 18. | 17 05 04 | Gleba, ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 | odpady stałe, sypkie zawierające kompleksy próchnicze (kwasy huminowe i humatomelanowe) piasek, krzemionkę oraz inne frakcje organiczne np. szczątki roślin, odpady niepalne |
| 19. | 19 08 01 | Skratki | zanieczyszczenia w ściekach komunalnych zawierające w swoim składzie substancje organiczne i mineralne oraz metale ciężkie, w tym ligniny, celulozy, pozostałości roślinne i zwierzęce oraz bakterie – m.in. z grupy E. coli, odpady niepalne |
| 20. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | minerały kwarcowe, wapienne, węglanowe lub poliminerálne zawierające w swoim składzie substancje organiczne i mineralne oraz metale ciężkie, odpady niepalne |
| 21. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | osady zawierające związki organiczne, azot, fosfor i potas oraz pozostałości roślinne i zwierzęce oraz bakterie – w tym chorobotwórcze z grupy E. coli, odpady niepalne |
| 22. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | mieszanka w różnych proporcjach triacylogliceroli i wosków, w ich skład wchodzi pierwiastki: węgiel, wodór i tlen oraz fosfolipidy i glikolipidy, w których skład oprócz wymienionych pierwiastków wchodzi: fosfor, czasem azot lub siarka, odpady potencjalnie palne |

3. Dopuszcza się wytwarzanie w okresie roku następujących ilości odpadów niebezpiecznych i określa się sposób ich magazynowania:

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość (Mg) | Sposób magazynowania |
|------------------------------|------------|--|---------------|---|
| 1. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,5 | warsztat mechaniczny w murowanym budynku nr 1, odpady magazynowane w metalowych pojemnikach lub kanistrach wykonanych z materiałów opornych na działanie ognia o pojemności 20 - 50 l |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,5 | |
| 3. | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,5 | |
| 4. | 13 03 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,5 | |
| 5. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,1 | warsztat mechaniczny w murowanym budynku nr 1, odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach zamykanych o pojemności 120 l |
| 6. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 0,1 | |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,1 | wyznaczona sekcja magazynowania odpadów w warsztacie mechanicznym w opakowaniach zbiorczych wykonanych z tworzywa lub tektury (tuby na odpadowe świetlóówki) |
| 8. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszanki chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 0,1 | wyznaczone miejsce magazynowania odpadów laboratoryjnych, w pojemnikach ze szkła lub tworzywa |
| 9. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne | 0,1 | |
| Masa odpadów (ogółem) | | | 2,5 Mg | |

4. Dopuszcza się wytworzenie w okresie roku następujących ilości odpadów innych niż niebezpieczne i określa się sposób ich magazynowania:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg] | Sposób magazynowania |
|------------------------------|------------|--|---------------------|---|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1,5 | wydzielona część placu magazynowego, w metalowych kontenerach o pojemności 1,1 m ³ |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,0 | |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2,0 | wydzielona część placu magazynowego, w sztaplach na powierzchni 1 m ² do wysokości 0,7 m |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,5 | |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,5 | wyznaczona sekcja magazynowania odpadów w warsztacie mechanicznym, w szczelnym metalowym pojemniku o pojemności 20 - 80 l |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,5 | |
| 7. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne | 0,1 | |
| 8. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 0,1 | |
| 9. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 0,1 | wyznaczona sekcja magazynowania odpadów w warsztacie mechanicznym, w szczelnym metalowym pojemniku o pojemności 20-40 l |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów | 4,0 | magazynowane w metalowym kontenerze transportowym o pojemności 5 – 25 m ³ do czasu odbioru przez odbiorcę |
| 11. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1,5 | |
| 12. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1,5 | |
| 13. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 3,0 | wydzielona część placu magazynowego w sztaplach na powierzchni 1 m ² do wysokości 0,7 m |
| 14. | 17 04 01 | Miedź, brąz i mosiądz | 1,5 | magazynowane w metalowym kontenerze transportowym o pojemności 5-25 m ³ do czasu odbioru przez odbiorcę |
| 15. | 17 04 02 | Aluminium | 1,5 | |
| 16. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 10,0 | |
| 17. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 5,0 | |
| 18. | 17 05 04 | Gleba, ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 | 3,0 | |
| 19. | 19 08 01 | Skratki | 150,0 | w szczelnych metalowych kontenerach transportowych (typu 1,1 m ³) na utwardzonym i skanalizowanym placu |
| 20. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 400,0 | na skanalizowanych i wydzielonych placach magazynowych o powierzchni 950 m ² i wysokości składowania 1 m |
| 21. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 13 500,0 | w metalowym kontenerze transportowym o pojemności 5 – 25 m ³ do czasu odbioru przez odbiorcę lub na placu magazynowania osadów ściekowych o powierzchni 8 330 m ² |
| 22. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 200,0 | w szczelnym betonowym zbiorniku o pojemności 400 m ³ oznaczonym nr technologicznym OB.12A |
| Masa odpadów (ogółem) | | | 14 287,30 Mg | |

5. Ustala się następujące miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów:
- 5.1. Odpady powinny być gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach na działkach, do których spółka posiada tytuł prawny.
 - 5.2. Miejsca magazynowania odpadów winny być wyposażone w szczelną, utwardzoną posadzkę w celu zabezpieczenia przed niekontrolowanym rozproszaniem odpadów i skażeniem środowiska oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa.
 - 5.3. Pojemniki jednopłaszczowe na odpady ciekłe należy ustawić na szczelnym podłożu wykonanym w kształcie niecki o pojemności nie mniejszej niż pojemność największego ze zbiorników lub do szczelnej wanny, która uniemożliwi w przypadku nieszczelności pojemników, przedostanie się odpadów od środowiska, pomieszczenia dodatkowo wyposażać w sprzęt gaśniczy i odpowiednią ilość sorbentów neutralizujących ewentualne wycieki odpadów.
6. Ustala się następujący sposób magazynowania odpadów o kodzie 19 08 05 – ustabilizowane osady ściekowe.
- 6.1. Wywóz bieżący bezpośrednio do miejsc przetwarzania lub unieszkodliwiania zgodnie z przepisami prawa. Osad ściekowy umieszczony w specjalistycznych, szczelnych kontenerach należy wywozić z terenu oczyszczalni niezwłocznie po napełnieniu kontenera.
 - 6.2. Wywóz sezonowy, odpady ściekowe należy wywozić z oczyszczalni ścieków minimum dwa razy do roku (okres wiosenny: marzec – maj i okres jesienny: wrzesień – listopad). Osady przeznaczone do sezonowego wywozu i podlegające magazynowaniu na placu składowym na terenie oczyszczalni należy poddać higienizacji.
7. Określa się sposoby dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów:
- 7.1. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów zlecając uprawnionemu podmiotowi ich transport.
 - 7.2. Zapewnić osobom zatrudnionym przy usuwaniu odpadów odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wyposażać w środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 - 7.3. Gospodarować wytworzonymi, odpadami z zachowaniem czystości i ładunku przestrzennego terenu.
 - 7.4. Podejmować wszystkie możliwe środki ostrożności, w momencie załadunku pojazdów odpadami, które ograniczą do minimum ich szkodliwe oddziaływanie na środowisko.
 - 7.5. Należy zgłaszać wszystkie istotne zmiany dot. rodzaju oraz ilości wytwarzanych odpadów właściwemu organowi w celu wydania nowego pozwolenia.

II. Określa się dla Przedsiębiorstwa „NOGAT” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork:

1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.
 - 1.1. Oczyszczalnia ścieków, składa się z następujących obiektów.

Stacja zlewcza

Kontener ze stali kwasoodpornej o wymiarach 2,7 m x 2,9 m, wyposażony w przepływomierz elektromagnetyczny, moduł pomiarowy jakości ścieków (pH, przewodnictwa elektrycznego, temperatury) oraz panel sterujący.

OB. 1 Budynek krat

W skład obiektu wchodzi: komora rozprężna oraz koryto pomiarowe służące do pomiaru ilości dopływających ścieków. Obiekt wyposażony jest w dwie kraty schodkowe, gęste o prześwicie 6 mm, wyposażone w instalację do przemywania skratek specjalnym rusztem płuczącym, instalację do pomiaru odczynu pH ścieków surowych oraz przenośną stację do automatycznego poboru próbek ścieków dopływających.

KR. 1 Komora rozdziału ścieków

Obiekt żelbetowy o średnicy 3,65 m i głębokości 1,2 m.

OB. 3 Hala mechanicznego podczyszczania ścieków - piaskowniki napowietrzane

Obiekt o wymiarach 22,5 m x 8 m i wysokości użytkowej 4 m, podzielony na dwie części. W jednej z nich znajduje się komora żelbetowa z piaskownikami poziomymi, natomiast w drugiej zainstalowany jest separator i płuczka piasku oraz szafa zasilająca - sterująca.

OW.1/OW.2 Osadniki wstępne radialne

Obiekty o konstrukcji żelbetowej, średnicy 15 m, objętości czynnej 1 130 m³ powiązane technologicznie z:

- KR 2 Komorą rozdziału ścieków (obiekt żelbetowy o wymiarach 3,65 x 3,65 m i głębokości 2,65 m)
- KZ Komorą zasuw,
- PS 1 Przepompownią flotatu z osadników wstępnych (obiekt betonowy prefabrykowany o średnicy 1,5 m, wyposażony w jedną pompę zatapialną. Pojemność czynna komory czerpnej $V = 1,3 \text{ m}^3$),
- PS 2 Przepompownią osadu wstępnego (obiekt betonowy prefabrykowany o średnicy 2 m, wyposażony w dwie pompy, z tego jedną rezerwową. Pojemność czynna komory $V = 1,3 \text{ m}^3$).
- PS 3 Przepompownią wody technologicznej (obiekt betonowy prefabrykowany o średnicy 1,5 m, wyposażony w jedną pompę zatapialną).

OB. 5 Stacja zagęszczania osadu nadmiernego ze stacją dozowania PIX/PAX

Obiekt wyposażony w dwie zagęszczarki bębnowe osadu nadmiernego o maksymalnej wydajności 30 m³/h każda, instalację do dozowania siarczanu żelazowego PIX oraz koagulantu glinowego PZX18.

OB. 6 Zbiornik retencyjny

Zbiornik żelbetowy otwarty o średnicy 14,3 m i głębokości 9,1 m i pojemności czynnej 1 500 m³.

OB. 8 Zbiornik retencyjny

Obiekt składający się z 6 osadników podłużnych o zmiennej głębokości 3,6 m do 7,65 m i pojemności czynnej 2 500 m³, wyposażony w 4 pompy zatapialne do opróżniania zbiornika.

OB. 9A/9B/9C Wielofunkcyjny bioreaktor osadu czynnego

Obiekty w których wydzielone komory: predenitryfikacji, defosfotacji biologicznej, denitryfikacji i nityfikacji zapewniają następujące po sobie technologiczne procesy oczyszczania ścieków. Wielofazowy bioreaktor osadu czynnego wyposażony jest w: mieszadła mieszające, mieszadła pompujące, instalację do wglębnego napowietrzania systemem drobnopęcherzykowym z dyfuzorami rurowymi, z membranami elastycznymi, przewody sprężonego powietrza z przepustnicami, urządzenia pomiarowe.

OB. 9E Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego

Pompownia wyposażona w 3 pompy osadu cyrkulowanego oraz 2 pompy osadu nadmiernego.

OB. 10 A/10 B Osadniki wtórne radialne

Obiekty o średnicy 25 m, o głębokości czynnej 3 m, objętości $V_{cz} = 1 472 \text{ m}^3$ każdy, wyposażone w zgarniacze ssawkowe osadu. Osadniki powiązane są z komorami: rozdzielczą ścieków i zbiorczą osadów.

OB. 10F Studnia zbiorcza osadu nadmiernego

Zbiornik o wymiarach 3,3 m x 1,77 m i głębokości 2,69 m, wyposażony w zasuwę z napędem elektrycznym.

OB. 11/11 A Stacja turbodmichaw

Budynek o powierzchni zabudowy – 61,98 m², wyposażony w promieniowe dmuchawy powietrza zapewniające wgłębne napowietrzania bioreaktorów.

OB. 12A/12B/12C Zagęszczacze grawitacyjne

OB.12A. Zbiornik tłuszczu z piaskowników OW1/OW2.

OB.12B. Zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego o średnicy 9 m i objętości $V = 190 \text{ m}^3$.

OB.12C. Awaryjny zagęszczacz grawitacyjny osadu nadmiernego o średnicy 12 m, głębokości całkowitej – 4,1 m i pojemności $V_{cz} = 400 \text{ m}^3$.

OB. 12D Przepompownia osadu zagęszczonego i wstępnego

Pompownia osadu zagęszczonego - studnia zbiorcza osadów o pojemności $V_{użytk.} = 18 \text{ m}^3$ wyposażona w dwie pompy zatapialne, zestaw pomiarowy do poziomu osadu, przepływomierz elektromagnetyczny.

OB. 14 Przepompownia wód technologicznych

Obiekt betonowy prefabrykowany o średnicy 1,5 m, wyposażony w dwie pompy zatapialne.

OB. 15 Zbiornik osadu zagęszczonego

Zbiornik magazynujący - uśredniający osadu, żelbetowy otwarty o średnicy 8 m, głębokości 3,5 m oraz objętości czynnej 150 m³, wyposażony w napowietrzanie, przelew wód nadosadowych oraz zestaw pomiarowy poziomu osadu.

OB. 16 Stacja mechanicznego odwadniania osadu

Obiekt wyposażony w wirówki dekantacyjne o wydajności $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}$, pompy podające osad do wirówki, podajnik osadu odwodnionego, pompę podawania polielektrolitu oraz zestaw pomiarowy stężenia osadu do odwodnienia.

OB. 16A Stacja stabilizacji osadu

Stacja stabilizacji osadu wyposażona w mieszarkę osadu z wapnem, przenośnik ślimakowy wapna, przenośnik ślimakowy ukośny osadu zwapnowanego i silos wapna o pojemności 33 m³, wyposażony w instalację do aeracji wapna sprężonym powietrzem, dwuprogowy układ niskiego poziomu wapna oraz dozownik wapna łopatkowy.

OB. 24 Składowisko osadu ściekowego

Plac o powierzchni $F = 8\,330 \text{ m}^2$, wykonany z dwóch warstw asfaltobetonu o szczelnej nawierzchni i całkowicie odpornej na działanie korozyjne.

OB. 24A Pompownia wód odciekowych

Cylindryczna komora podziemna o pojemności $V_{cz} = 4,2 \text{ m}^3$, wyposażona w jedną pompę zatapialną.

OB. 24B Składowisko piasku

Plac o powierzchni $F = 950 \text{ m}^2$ i wysokości składowania 1 m.

1.2. Rodzaj wykorzystywanej energii i surowców:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| – polielektrolit (flokulant) | 6 Mg/a |
| – wapno palone mielone | 160 Mg/a |
| – oleje silnikowe i smarowe | 0,4 Mg/a |
| – olej opałowy | 17 m ³ /a |
| – energia elektryczna | 2 200 MWh |
| – olej napędowy | 5 Mg/a |

1.3. Warunki eksploatacji instalacji:

- instalacja pracuje w systemie ciągłym, siedem dni w tygodniu;
- z technologicznego punktu widzenia instalacja nie może być eksploatowana w różnych wariantach;
- praca instalacji, określająca moment zakończenia rozruchu i moment wyłączenia instalacji nie ma istotnego wpływu na ilość wytwarzanych odpadów;
- nie występują uzasadnione technologicznie warunki eksploatacji instalacji, odbiegające od normalnych i nie są planowane okresy funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

2. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych:

2.1. Identyfikacja wytwarzanych odpadów w oparciu o katalog odpadów.

2.2. Prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

2.3. Okresowe badania osadów ściekowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

2.4. Monitoring w czterech piezometrach usytuowanych wokół placu składowego osadów ściekowych (w zakresie pH, CHZT, azotu amonowego i fosforanów).

3. Sposoby zapobiegania powstawania odpadów, ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko:

3.1. Stosować środki i materiały o wydłużonym okresie używalności w celu zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów.

3.2. Zabezpieczyć przedostanie się produktów ropopochodnych do środowiska poprzez szczelną zmywalną nawierzchnię i stosowanie sorbentów.

3.3. Utrzymywać w stałej sprawności wszystkie użytkowane maszyny i urządzenia co winno wpłynąć na mniejsze zużycie części zamiennych i płynów eksploatacyjnych oraz mniejszą ilość wytwarzanych odpadów.

3.4. Przeprowadzać szkolenia pracowników w zakresie właściwego wykorzystania materiałów i gospodarowania odpadami.

3.5. Miejsca magazynowania odpadów okresowo poddawać kontrolom w celu zapewnienia właściwego stanu technicznego pojemników.

4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:

4.1. Powierzchnia strefy pożarowej, w której magazynowane są odpady palne nie przekracza 1 000 m³.

4.2. Przewidywana średnia gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m² dla miejsc magazynowania odpadów – pomieszczenie warsztatu technicznego (A) oraz plac magazynowy odpadów (B).

4.3. Charakterystyka zagrożenia pożarowego – magazynowane odpady w przewidzianych warunkach magazynowania na terenie przedsiębiorstwa nie mają właściwości palnych, samorzutnie utleniających lub wybuchowych.

4.4. Ocena zagrożenia wybuchem – nie przewiduje się występowania substancji i materiałów stwarzających ryzyko zagrożenia wybuchem oraz nie przewiduje się prowadzenia procesów technologicznych związanych z magazynowaniem odpadów stwarzających takie ryzyko.

4.5. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – sieć hydrantowa zewnętrzna.

4.6. Drogi pożarowe nie są wymagane, dostęp jednostek ochrony przeciwpożarowej możliwy jest od strony bramy głównej wjazdowej, nawierzchnia dróg jest utwardzona i utrzymana w stanie zapewniającym dostęp o każdej porze roku.

5. Zalecenia i wymagania przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:
 - 5.1. Zapewnić dostęp o szerokości 1 m do gaśnic i koców gaśniczych.
 - 5.2. Zapoznać wszystkich pracowników z przepisami ochrony przeciwpożarowej.
 - 5.3. Regularnie aktualizować instrukcje bezpieczeństwa pożarowego.
 - 5.4. Utrzymywać urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
 - 5.5. Przestrzegać zakazu magazynowania opału oraz innych materiałów palnych w odległości nie mniejszej niż 8 m od budynku i 4 m od granicy działki.
 - 5.6. Zapewnić systematyczne wywożenie odpadów palnych, aby nie dopuścić do przekroczenia obliczeniowej gęstości obciążenia ogniowego.
 6. Określa się czynności, które należy podjąć w przypadku zakończenia działalności objętej pozwoleniem i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność ta była prowadzona: rozbiórka nieużytecznych obiektów budowlanych oraz usunięcie wszystkich magazynowanych odpadów.
- III. Wygasić pozwolenie Starosty Malborskiego nr OS.6220.1.2012.2 z dnia 03.04.2012 r. na wytwarzanie odpadów dla Przedsiębiorstwa „NOGAT” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork.
- IV. Pozwolenie niniejsze obowiązuje przez okres 10 lat tj. do dnia 06.05.2032 r.

Uzasadnienie

Pana Wojciech Zegarek Prezes Zarządu i Pan Adam Janowczyk Wiceprezesa Zarządu działając w imieniu Przedsiębiorstwa „NOGAT” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork wystąpili z wnioskiem z dnia 14.03.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu), uzupełnionym pismem z dnia 30.03.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu) o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – oczyszczalni ścieków w Kałdowie Wsi.

W oparciu o art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Malborski pismem nr OS.6220.2.2022.JP z dnia 31.03.2022 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Malborku o przeprowadzenie kontroli i wydanie stosownego postanowienia. W dniu 19.04.2022 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Malborku nr PZ.5268.38.2.2022.MA z dnia 15.04.2022 r. stwierdzające spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym w miejscach magazynowania odpadów w Przedsiębiorstwie „NOGAT” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork.

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi, gmina Malbork zostało utworzone na mocy uchwały nr 2 XXVI Walnego Zgromadzenia Członków Spółki Wodno - Ściekowej „NOGAT” w Czerwonych Stogach z dniem 19.09.2002 r. W dniu 16.07.2003 r. przedsiębiorstwo rozpoczęło działalność gospodarczą związaną z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków.

Mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na lewym brzegu rzeki Nogat, a przepompownia ścieków przy ul. Parkowej w Malborku znajduje się na prawym brzegu rzeki. Instalacja przyjmuje ścieki socjalno – bytowe i przemysłowe z terenu gminy miejskiej Malbork, gminy wiejskiej Malbork, miasta i gminy Nowy Staw oraz terenu gminy Lichnowy.

Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o. wytwarza odpady w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, a także prowadzonymi pracami serwisowymi i naprawczymi na obiektach oczyszczalni i infrastrukturze przesyłowej z nią związanej. Przedsiębiorstwo jest wytwórcą odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg/a i odpadów innych niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 000 Mg/a, które powstają w związku z eksploatacją instalacji. (art. 180 pkt 3 i art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska). Zgodnie z art. 181 ust. 1 pkt. 4 i art. 378 ust. 1 cyt. ustawy organem ochrony środowiska właściwym do wydania pozwolenia jest starosta.

Oczyszczalnię ścieków w Kałdowie Wsi stanowią: główna przepompownia ścieków „Parkowa” w Malborku, przepompownia ścieków w Nowym Stawie, stacja zlewcza ścieków dowożonych,

budynek krat - kraty gęste (OB 1), hala mechanicznego podczyszczania ścieków piaskowniki napowietrzane (OB 3), osadniki wstępne radialne (OW 1, OW 2), pompownia wielofunkcyjna ze stacją dozowania PIX i stacją zagęszczania osadu nadmiernego (OB 5), wielofunkcyjny bioreaktor osadu czynnego (OB 9A/9B/9C) składający się z komory predenitryfikacji, komory defosfotacji biologicznej, komory denitryfikacji i komory nityfikacji, osadniki wtórne radialne (OB 10A, 10B), stacja turbodmuchaw (OB11, OB11 A), zagęszczacz grawitacyjny osadu nadmiernego (OB 12A), zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego i wtórnego (OB 12B, 12C), zbiornik osadu zagęszczonego (OB 15), stacja mechanicznego odwadniania osadu (OB. 16), stacja stabilizacji osadu (OB 16A), składowisko osadu ściekowego (OB 24), pompownia wód odciekowych (OB 24A) i składowisko piasku (OB 24B).

Integralną częścią instalacji jest zespół pomp i innych zbiorników pośrednich i uśredniających oraz infrastruktura przesyłowa – sieć kanalizacji sanitarnej. Na terenie oczyszczalni znajdują się również inne nie związane z głównym procesem technologicznym obiekty, które powiązane są funkcjonalnie z instalacją: budynek administracyjno - biurowy z laboratorium i stanowiskiem komputerowego sterowania procesem i budynek warsztatowo - mechaniczny z częścią socjalną.

Głównymi źródłami powstawania odpadów jest ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków, w tym przepompownia przy ul. Parkowej, gdzie wytwarzane są skratki, piasek i osady ściekowe oraz prace serwisowe związane z utrzymaniem sprawności technologicznej obiektu. Powodują one wytwarzanie zużytych olejów, sorbentów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, odpadów elektronicznych, tworzyw sztucznych, metali, odpadów opakowaniowych (papieru, szkła, drewna, metali) oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, ale też prace budowlano remontowe generujące odpady z budowy i remontów, w tym gruz, ziemia, metale oraz badania laboratoryjne co związane jest z wytwarzaniem zlewk i pozostałości z analiz chemicznych oraz opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych. W niniejszym wniosku nie ujęto powstających odpadów w związku z działalnością administracyjno - biurową, jako odpady nie związane w eksploatacją instalacji.

Wymieniona wyżej instalacja oraz budynki są w dobrym stanie technicznym, podlegają okresowym przeglądom, konserwacji i bieżącym remontom. Stan techniczny instalacji zapewnia jej ciągłą pracę w warunkach normalnych. Instalacja ma możliwość pracy całą dobę przez 7 dni w tygodniu, z wyjątkiem planowych lub awaryjnych wyłączeń. Sytuacje rozruchu i wyłączenia wpisane są w normalny tryb eksploatacji urządzeń, nie wymagają przeprowadzania operacji, które byłyby źródłem dodatkowych emisji lub emisji o niestandardowym składzie.

W zawiązku z powyższym nie przewiduje się funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. W sytuacji wystąpienia awarii, każda instalacja wyposażona jest w zabezpieczenia działające automatycznie.

Wniosek obejmuje instalację już istniejącą i funkcjonującą. Ewentualne planowe wyłączenia lub przerwy techniczne stanowią element normalnego cyklu pracy instalacji. Nie przewiduje się wariantowości funkcjonowania instalacji w warunkach normalnych.

Gospodarka odpadowa prowadzona będzie w oparciu o aktualne przepisy prawa, posiadane pozwolenia oraz regulacje wewnętrzne, które wdrażają i określają zasady prawidłowego postępowania z wytworzonymi odpadami zgodnie z przepisami, z uwzględnieniem specyfiki położenia poszczególnych obiektów i możliwości odbioru odpadów przez wyspecjalizowane firmy.

W operacji przeciwpożarowym stanowiący integralną część niniejszego wniosku określono warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Określono organizację ochrony przeciwpożarowej na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający: zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas, ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane oraz tereny przyległe, możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Strona przedłożyła, zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska aktualne zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację.

Zgodnie z oświadczeniem złożonym we wniosku stan wszystkich stosowanych urządzeń jest dobry i jest pod stałą kontrolą odpowiednich służb nadzoru i technicznych. W celu uniknięcia dłuższych przestojów cała infrastruktura techniczna utrzymywana jest w optymalnej sprawności. W przypadku jakiegokolwiek awarii będzie ona natychmiast usuwana przez uprawnione służby techniczne.

W celu ograniczenia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko wytwarzanych odpadów spółka dołoży starań, aby były one poddawane w pierwszej kolejności odzyskowi, w następnej unieszkodliwianiu bądź składowaniu, jeżeli z przyczyn technologicznych lub ekonomicznych niemożliwy jest ich odzysk. Bezwzględnie zakazane jest postępowania z odpadami w sposób sprzeczny z przepisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie według rodzajów, w pojemnikach dostosowanych do właściwości odpadów, w wyznaczonych miejscach a następnie, po zebraniu odpowiedniej masy odpadów, przekazywane wyspecjalizowanym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Transport odpadów będzie powierzany podmiotom posiadającym wpis do Rejestru BDO w zakresie transportu odpadów.

Monitoring ilości wytwarzanych odpadów realizowany będzie na podstawie prowadzonej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą okresowo poddawane kontrolom w celu zapewnienia właściwego stanu technicznego.

Magazynowanie wszystkich odpadów odbywać się będzie wyłącznie w obrębie terenu, do którego Strona posiada tytuł prawny. Sposób magazynowania uzależniony będzie od właściwości fizykochemicznych odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego przetworzenia lub unieszkodliwienia.

Magazynowanie odpadów na terenie przedsiębiorstwa winno być prowadzone wyłącznie do czasu zebrania partii transportowej danego rodzaju odpadu, odpowiadającej ładowności pojazdu samochodowego, którym odpady będą przewożone do miejsca dalszego zagospodarowania.

W niniejszym pozwoleniu określono sposób magazynowania odpadów technologicznych, w tym odpadów o kodzie 19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe. Odbiór i wywóz osadów w celu ich przetworzenia lub unieszkodliwienia następować będzie w dwóch wariantach: wywóz bieżący lub wywóz sezonowy.

Magazynując odpady na terenie przedsiębiorstwa należy stosować takie rozwiązania technologiczne, techniczne i organizacyjne, które wyeliminują szkodliwe oddziaływanie na środowisko poza terenem zakładu. Ponadto należy stosować takie technologie, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilości.

Zapobieganie negatywnemu oddziaływaniu na środowisko realizowane będzie poprzez minimalizację ilości powstających odpadów dzięki starannemu planowaniu napraw i konserwacji elementów instalacji oraz dobieraniu odpowiednich materiałów potrzebnych do ich realizacji a także poprzez prowadzenie odpowiedniej gospodarki wytworzonymi odpadami.

W niniejszym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów określono: numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON, rodzaj odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, sposoby dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów, informacje wynikające z przepisów odrębnych. Na podstawie operatu przeciwpożarowego wskazano również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Określono także czas obowiązywania pozwolenia, zgodnie z art. 188 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem Strony.

Należy stosować takie rozwiązania techniczne i organizacyjne, które wyeliminują szkodliwe oddziaływanie na środowisko. Wszelkie działania w zakresie gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Stwierdza się, że po wypełnieniu zaleceń zawartych w sentencji niniejszego pozwolenia, gospodarka odpadami na terenie oczyszczalni ścieków prowadzona będzie w sposób prawidłowy, bezpieczny dla środowiska.

W związku z prowadzoną działalnością spółka posiada pozwolenie Starosty Malborskiego na wytwarzanie odpadów nr OS.6220.1.2012.2 z dnia 03.04.2012 r. W niniejszej decyzji, na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 kpa w związku z art. 183 ust. 2 Prawa ochrony środowiska, wygaszono niniejsze pozwolenie Starosty Malborskiego na wytwarzanie odpadów.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Strony od następujących obowiązków wynikających z przepisów prawa:

- przekazywania odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom działającym na podstawie zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami;
- prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- składania Marszałkowi Województwa Pomorskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi;
- wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji lub naruszenia przepisów ustawy o odpadach, ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejsza decyzja może być cofnięta bez odszkodowania.

Wydanie niniejszej decyzji nie zwalnia Strony z uzyskania decyzji i uzgodnień wymaganych na podstawie odrębnych przepisów, jeżeli są wymagane.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Malborskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Malborskiego. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 ppkt 2 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) dokonano opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w kwocie 506 zł.



Z up. STAROSTY
Beata Zakrzewska
DYREKTOR WYDZIAŁU
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork

2. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku (ePUAP)
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (ePUAP)
3. Wójt Gminy Malbork (ePUAP)