RKŚ-VI.7222.8.2024 Kielce, 8 lipca 2025

(Sprawa przeniesiona ze znaku:

PK-II.7222.9.2022, ŚO-II.7222.46.2020)

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592,
z późn. zm.) oraz z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku „Wodociągów Kieleckich” sp. z o.o, ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce, Regon 290856791, NIP 9591164932 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do

termicznego przekształcania odpadów, innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Sitkówce,
ul. Przemysłowa 93, 26-052 Nowiny

**orzekam**

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak:
OWŚ-VII.7650-2/2010 z dnia 27.10.2010 r. ze zm., udzielającą „Wodociągom Kieleckim” Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do termicznego przekształcania odpadów, innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad
3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Sitkówce,
ul. Przemysłowa 93, 26-052 Nowiny, w następujący sposób:

1. **Punkt 2.3.1.2. i 2.3.1.3. otrzymuje brzmienie:**

**„2.3.1.2. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca
i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów**

Wszystkie wytworzone odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie 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. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w odpowiednie sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków lub rozlewów.

Magazyny wyposażone będą w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach, workach typu Big-Bag, kontenerach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w budynku magazynowym lub luzem w pryzmach, w zadaszonych boksach magazynowych (zamiennie z odpadem o kodzie
19 08 05, określonym w posiadanym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów) oraz na niezadaszonych placach magazynowych (zamiennie z odpadem o kodzie 19 08 05, określonym w posiadanym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów).

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie Zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. W celu sprawnej logistyki transportowej na terenie oczyszczalni wyznaczono miejsce o powierzchni 423 m2 (koło budynku Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych (STUOŚ) dla przeznaczonej do załadunku partii odpadów o kodzie 19 01 14.

Odpad o kodzie 15 01 03 tj. *opakowania z drewna*, przekazywany będzie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

**2.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania**

1. **odpady niebezpieczne**

Tabela Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** |
| 1. | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych, pojemnikach, beczkach, ustawionych na kratach i wannach odciekowych, w magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie oczyszczalni. |
| 2. | 13 03 07\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach/beczkach na utwardzonym podłożu w budynku magazynowym na terenie oczyszczalni, przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów. Natomiast w przypadku całkowitej wymiany oleju odpad będzie bezpośrednio z instalacji przepompowywany do specjalistycznego samochodu firmy zewnętrznej posiadającej uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. |
| 3. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  | Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie oczyszczalni. |
| 4. | 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) | Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub beczkach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie oczyszczalni. |
| 5. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie oczyszczalni |
| 6. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnych, szczelnych, kwasoodpornych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie oczyszczalni. |
| 7. | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | Odpady magazynowane selektywnie w stalowych, szczelnych kontenerach o pojemności 19 m3, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, umiejscowionych w STUOŚ lub/i na wydzielonej części utwardzonego i uszczelnionego placu w południowej części oczyszczalni ścieków na powierzchni 66 m2, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem gruntu, w sposób zapewniający brak oddziaływania odpadów na środowisko – miejsce magazynowania nr 1 i 2. |

1. **odpady inne niż niebezpieczne**

Tabela Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 2. | 15 01 02 | Opakowaniaz tworzyw sztucznych | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady będą magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 4. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 5. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady będą magazynowany selektywnie w specjalnym, oznakowanym pojemniku na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 6. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 7. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie oczyszczalni. |
| 8. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | Odpady będą magazynowane selektywnie:- w stalowych, szczelnych kontenerach o pojemności 19 m3, na utwardzonej powierzchni umiejscowionych w wydzielonej części instalacji STUOŚ, lub/i- w stalowych, szczelnych kontenerach o pojemności 19 m3 lub/i w workach typu Big-Bag umiejscowionych w zadaszonych boksach przeznaczonych do magazynowania odpadów o powierzchni 481 m2, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych – miejsce magazynowania 1 i 3. |
| 9. | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonej powierzchni luzem lub w workach typu Big-Bag w wydzielonej kwaterze w zadaszonym boksie magazynowym, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych – miejsce magazynowania nr 4. |
| 10. | 19 01 99 | Inne niewymienione odpady | Odpady będą magazynowany selektywnie, na utwardzonej powierzchni w kontenerach lub luzem, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem gruntu oraz działaniem warunków atmosferycznych w zadaszonym boksie magazynowym. |

 **. ”**

1. **Po punkcie 2.3.1.3. dodajemy punkt 2.3.1.4**

**„2.3.1.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego,
o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

1. Miejsca magazynowania odpadów palnych należy wyposażyć w gaśnicę proszkową 6 kg z proszkiem gaśniczym typu ABC.
2. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, służących do zewnętrznego gaszenia pożaru dla całego zakładu, w tym dla miejsc magazynowania wynosi 20 dm3/s z co najmniej dwóch hydrantów na sieci wodociągowej w odległości min. 5 m i max. 75 m oraz 150 m od obiektu.
3. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych poprzez umożliwienie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.”
4. **Punkt 2.3.2 otrzymuje brzmienie:**

„**2.3.2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach**

**2.3.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających
w wyniku przetwarzania w okresie roku**

**2.3.2.1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w okresie roku**

Tabela Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadów [Mg/rok]\*** |
| 1. | 19 08 01 | Skratki | 330,00 |
| 2. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 550,00 |
| 3. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 27 750,00 |
| 4. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierająca wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 150,00 |

\*masa całkowita (z uwodnieniem)

**2.3.2.1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

Tabela Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadów** **[Mg/rok]** |
| 1. | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 1 800,00 |
| 2. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 2 700,00 |
| 3. | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | 700,00 |

**2.3.2.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia**

Przetwarzanie odpadów polegające na unieszkodliwianiu odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09 odbywać się będzie w Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych (STUOŚ), zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków „Sitkówka”, ul. Przemysłowa 93, 26-052 Nowiny.

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów unieszkodliwiania, zastosowaną w Zakładzie metodę unieszkodliwiania odpadów, oznaczono jako:

**D10** – Przekształcanie termiczne na lądzie,

**D15** – Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych
w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

***Opis stosowanej metody unieszkodliwiania odpadów***

Proces spalania odpadów zachodzi w piecu ze złożem fluidalnym z ciepłą komorą powietrzną. Skratki, piasek i tłuszcze oraz podsuszone osady wprowadzane są do pieca fluidalnego za pomocą pompy wysokociśnieniowej tłokowej. Pompa napędzana jest hydraulicznie, a jej wydajność jest zmienna w zakresie 1 – 4 m3/h.

Osad wstrzykiwany jest okrągłą rurą iniekcyjną z dwoma punktami iniekcji równomiernie rozłożonymi na obwodzie.

Piec fluidalny składa się z czterech głównych części tworzących ciągły zespół pionowy.

Na płaszczu pieca w strefie złoża piaskowego zamontowane są dodatkowe dysze paliwa, których zadaniem jest wtryskiwanie oleju opałowego jako dodatkowego paliwa dostarczanego do pieca w czasie rozruchu bądź w przypadku, gdy osad dostarczany do spalania nie będzie posiadał niezbędnych właściwości do autotermicznego spalania (zbyt uwodniony osad lub o niskiej wartości opałowej).

W przypadku zimnego startu, najpierw uruchamiany jest palnik główny na olej opałowy, zamocowany do płaszcza komory powietrznej. Następnie doprowadzony jest olej opałowy do dysz, aby zwiększyć temperaturę pieca do wymaganej, umożliwiającej wprowadzenie podsuszonego osadu. Po rozpaleniu pieca palnik główny zostaje wyłączony.

Gazy spalinowe zbierane są w górnej części kopuły komory spalania i przesyłane kanałem wylotowym gazów spalinowych do wymienników ciepła.

U góry kopuły komory spalania został zainstalowany system dysz natrysku wody. Natrysk wody został przewidziany w celu umożliwienia ograniczenia temperatury do 900oC w górnej strefie spalania oraz w kanale wylotowym gazów spalinowych (pozwala to uniknąć odkładania się stopionych popiołów). W celu umożliwienia wtrysku wody poprzez dysze natryskowe zainstalowane są dwie pompy (1+1 zapasowa).

Piasek ze złoża fluidalnego częściowo jest unoszony ze spalinami. W celu umożliwienia uzupełnienia złoża, zainstalowany jest silos o pojemności 8 m3 podłączony do pieca fluidalnego, z którego w razie potrzeby jest podawany piasek. W celu zapewnienia prawidłowej i bezpiecznej pracy systemu oczyszczania gazów spalinowych, konieczne jest ich schładzanie.

Roczna moc przerobowa instalacji STUOŚ wynosi 28 780,00 Mg odpadów/rok.

**2.3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

**2.3.2.3.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia**

Tabela Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych **do przetwarzania**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsca i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 19 08 01 | Skratki | Odpad przyjmowany jest do termicznego unieszkodliwienia w trakcie prowadzonego procesu spalania, na ciąg technologiczny instalacji, do znajdującego się w budynku STUOŚ silosu. Skratki dowożone są okresowo do silosu własnymi środkami transportu z eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni ścieków i/lub ze znajdujących się na terenie oczyszczalni ścieków „Sitkówka” wydzielonych miejsc przeznaczonych do wstępnego magazynowania odpadu wytwarzanego określonego w posiadanym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów. |
| 2. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | Odpad przyjmowany jest do termicznego unieszkodliwienia w trakcie prowadzonego procesu spalania, na ciąg technologiczny instalacji, do znajdującego się w budynku STUOŚ silosu. Piasek dowożony jest okresowo do silosu własnymi środkami transportu z eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni ścieków i/lub ze znajdujących się na terenie oczyszczalni ścieków „Sitkówka” wydzielonych miejsc przeznaczonych do wstępnego magazynowania odpadu wytwarzanego określonego w posiadanym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów. |
| 3. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | Odpad przyjmowany jest do termicznego unieszkodliwienia w trakcie prowadzonego procesu spalania, na ciąg technologiczny instalacji, do znajdującego się w budynku STUOŚ silosu. Osad z Oczyszczalni ścieków „Sitkówka” jest podawany do silosu bezpośrednio z instalacji odwadniania i/lub jest do niego dowożony własnymi środkami transportu z eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni ścieków. Do silosu dowożony jest też sukcesywnie własnymi środkami transportu osad ze znajdujących się na terenie oczyszczalni ścieków „Sitkówka”wydzielonych miejsc przeznaczonych do wstępnego magazynowania odpadu wytwarzanego określonego w posiadanym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów. W przypadku postoju STUOŚ osady nie są podawane do instalacji, lecz pozostają na placach i w boksach wstępnego magazynowania odpadu wytwarzanego.W trakcie prowadzenia procesu termicznej utylizacji na ciąg technologiczny instalacji STUOŚ, dostarczany będzie również osad od dostawców zewnętrznych. Osad od dostawców zewnętrznych, w tym z eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni ścieków będzie dostarczany bezpośrednio do silosu i/lub do wyodrębnionego zadaszonego boksu magazynowego na terenie oczyszczalni ścieków „Sitkówka”. Z zadaszonego boksu, po zgromadzeniu określonej ilości, osad będzie sukcesywnie przewożony środkami transportu będącymi w dyspozycji Spółki do spalenia w STUOŚ. W wyodrębnionym boksie magazynowym osad od dostawców zewnętrznych, w tym z eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni ścieków będzie magazynowany także w przypadku postoju STUOŚ. Po ponownym uruchomieniu instalacji zgromadzony odpad będzie sukcesywnie przewożony własnymi środkami transportu do spalenia. Podłoże placu magazynowego jest wybetonowane i wyprofilowane w kierunku odwodnienia liniowego, zabezpieczając przed zanieczyszczeniem gruntu.  |
| 4. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | Odpad przyjmowany jest do termicznego unieszkodliwienia w trakcie prowadzonego procesu spalania, na ciąg technologiczny instalacji, do znajdującego się w budynku STUOŚ silosu. Tłuszcze dowożone są okresowo do silosu własnymi środkami transportu z eksploatowanych przez Spółkę oczyszczalni ścieków i/lub ze znajdujących się na terenie oczyszczalni ścieków „Sitkówka” wydzielonych miejsc przeznaczonych do wstępnego magazynowania odpadu wytwarzanego określonego w posiadanym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów. |

**2.3.2.3.2. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania**

Tabela Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów **powstających w wyniku przetwarzania**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | Odpady będą magazynowane selektywnie w stalowych, szczelnych kontenerach o pojemności 19 m3, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, umiejscowionych w STUOŚ lub/i na wydzielonej części utwardzonego i uszczelnionego placu w południowej części oczyszczalni ścieków na powierzchni 66 m2, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem gruntu, w sposób zapewniający brak oddziaływania odpadów na środowisko – miejsce magazynowania nr 1 i 2. |
| 2. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 03 | Odpady będą magazynowane selektywnie:- w stalowych, szczelnych kontenerach o pojemności 19 m3, na utwardzonej powierzchni umiejscowionych w wydzielonej części instalacji STUOŚ, lub/i- w stalowych, szczelnych kontenerach o pojemności 19 m3 lub/i w workach typu Big-Bag umiejscowionych w zadaszonych boksach przeznaczonych do magazynowania odpadów o powierzchni 481 m2, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych – miejsce magazynowania 1 i 3. |
| 3.. | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonej powierzchni luzem lub w workach typu Big-Bag w wydzielonej kwaterze o powierzchni 24 m2 w zadaszonym boksie magazynowym, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych – miejsce magazynowania nr 4. |

”.

1. **Po punkcie 2.3.2.3.2 dodaje się punkty 2.3.2.3.3., 2.3.2.3.4., 2.3.2.3.5., 2.3.2.3.6
w brzmieniu:**

**„2.3.2.3.3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku o następującym brzmieniu**

Tabela Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów,które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce magazynowania**  | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane**  | **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane**  |
| **w tym samym czasie[Mg]** | **w roku [Mg]** | **w tym samym czasie [Mg]** | **w roku [Mg]** |
| **Odpady przeznaczone do przetwarzania**  |
| Wyodrębniony boks magazynowy dla dostawców zewnętrznycho kubaturze 228 m3. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (przyjmowane od dostawców zewnętrznych) | 228,00 | 2 000,00 | 228,00 | 2 000,00 |
| **Odpady powstające po przetworzeniu** |
| Miejsce magazynowania nr 1- w pomieszczeniu STUOŚ - kontenery o pojemności 19 m3 | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 10,00 | 300,00 | 21,00 | 600,00 |
| 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 03 | 11,0 | 300,00 |
| Miejsce magazynowania Nr 2- wydzielona część o powierzchni 66 m2 niezadaszonegoplacu magazynowego | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 60,00 | 1 500,00 | 60,00 | 1 500,00 |
| Miejsce magazynowania nr 3 – zadaszone boksy magazynoweo powierzchni 481 m2 | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 03 | 1 500,00 | 2 400,00 | 1 500,00 | 2 400,00 |
| Miejsce magazynowania nr 4 – wydzielona kwatera o powierzchni 24 m2 w zadaszonym boksie magazynowym | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | 70,00 | 700,00 | 70,00 | 700,00 |

Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających po przetworzeniu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 1 879,0 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających po przetworzeniu, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi maksymalnie do 7 200,0 Mg.

**2.3.2.3.4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tabela Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]** |
| ***Odpady do przetworzenia*** |
| 1. | Wyodrębniony boks magazynowy dla dostawców zewnętrznych o kubaturze 228 m3 | 228,00 |
| ***Odpady powstające w wyniku przetwarzania*** |
| 1. | Miejsce magazynowania nr 1- w pomieszczeniu STUOŚ - kontenery o pojemności 19 m3 | 21,00 |
| 2. | Miejsce magazynowania Nr 2- wydzielona część o powierzchni 66 m2 niezadaszonegoplacu magazynowego | 60,00 |
| 3. | Miejsce magazynowania nr 3 – zadaszone boksy magazynowe o powierzchni 481 m2 | 1500,00 |
| 4. | Miejsce magazynowania nr 4 – wydzielona kwatera o powierzchni 24 m2 w zadaszonym boksie magazynowym | 70,00 |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]** | **1 879,00** |

**2.3.2.3.5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Tabela Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów** |
| ***Odpady do przetworzenia*** |
| 1. | Wyodrębniony boks magazynowy dla dostawców zewnętrznych o kubaturze 228 m3 | 228,00 |
| ***Odpady powstające w wyniku przetwarzania*** |
| 1. | Miejsce magazynowania nr 1- w pomieszczeniu STUOŚ - kontenery o pojemności 19 m3 | 21,00 |
| 2. | Miejsce magazynowania Nr 2- wydzielona część o powierzchni 66 m2 niezadaszonegoplacu magazynowego | 60,00 |
| 3. | Miejsce magazynowania nr 3 – zadaszone boksy magazynowe o powierzchni 481 m2 | 1500,00 |
| 4. | Miejsce magazynowania nr 4 – wydzielona kwatera o powierzchni 24 m2 w zadaszonym boksie magazynowym | 70,00 |
| **Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów** | **1 879,00** |

**2.3.2.3.6.** **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów określa punkt
2.3.1.4. niniejszej decyzji”.

**Uzasadnienie**

W związku z art. 10 oraz 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy
o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.) „Wodociągi Kieleckie” sp. z o.o., ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce wystąpiła pismem z dnia 2 marca 2020 r. do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem
o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7650-2/2010 ze zm. z dnia 27 października 2010 r., udzielającej Spółcepozwolenia zintegrowanego dla instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków
w Sitkówce, ul. Przemysłowa 93, 26-052 Nowiny.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 2a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 r. poz. 1169).
W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.
z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025 r. poz. 647, z późn. zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Na skutek zmian ustawy o odpadach i konieczności dostosowania niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U.
z 2021 r. poz. 779 ze zm.) prowadzący instalację zwrócił się z wnioskiem o zmianę niektórych warunków pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zawnioskowano m.in.
o doprecyzowanie lokalizacji miejsc magazynowania odpadów oraz dodanie procesu unieszkodliwiania D15 – magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Wprowadzone do pozwolenia zmiany nie zwiększą negatywnego oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie sprostowano oczywistą omyłkę pisarską poprzez zamianę ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku pomiędzy kodem odpadu
19 01 07\* z 2 700,00 Mg na 1 800,00 Mg oraz 19 01 14 z 1 800,00 Mg na 2 700,00 Mg zawartą w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.5.2016 z dnia 14 lipca 2016 r.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że Spółka winna złożyć wyjaśnienia do treści wniosku. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7222.46.2020 z dnia 19 marca 2020 r., 29 grudnia 2020 r., zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia: 23 czerwca 2020 r., 30 października 2020 r., 3 lutego 2021 r., 23 stycznia 2023 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.46.2020
z dnia 26 października 2021 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania,
w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi
w operacie przeciwpożarowym. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej
w Kielcach, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 23 lutego 2021 r. postanowieniem znak: PZ.5560.2.2.2020 z dnia 24 lutego 2021 r. potwierdził spełnienie wymagań określonych
w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak:
ŚO-II.7222.46.2020 z dnia 26 października 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Nowiny o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Nowiny nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy
o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7222.46.2020 z dnia 7 września 2022 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. W dniu 22 września 2022 r. Spółka wpłaciła zabezpieczenie roszczeń
w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformowała tut. Organ pismem z dnia 26 września 2022 r.

W dniu 19 marca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności przedstawicieli Spółki dokonali oględzin nieruchomości położonej na terenie Spółki „Wodociągi Kieleckie” sp. z o.o. w gm. Nowiny. Celem oględzin było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Podczas oględzin stwierdzono, że miejsca magazynowania odpadów oznaczone są tablicami informującymi
o kodzie i rodzaju odpadu magazynowanego w danym miejscu. Odpady magazynowane są selektywnie w szczelnych pojemnikach, workach typu Big-Bag, beczkach, kontenerach lub luzem w pryzm na utwardzonym i uszczelnionym podłożu uniemożliwiającym przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: PK-II.7222.9.2022, (sprawa przeniesiona spod znak: ŚO-II.7222.46.2020)
z dnia 8 lutego 2023  r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592,
z późn. zm.), z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia
w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

1. maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
2. największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
3. całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
4. wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowym pozwoleniu dokonał również zmian w zakresie gospodarki odpadami m.in. doprecyzowano miejsca magazynowania odpadów oraz dodano proces unieszkodliwiania D15.

Niniejszą decyzją zaktualizowano zapisy pozwolenia do zmian wprowadzonych ustawą
o odpadach. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji. Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia
i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy przetwarzania odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie
z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach.
W związku z powyższym Spółka w dniu 22 września 2022 r. wpłaciła na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak:
ŚO-II.7222.46.2020 z dnia 7 września 2022 r.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r.
poz. 2111) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa
do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa
do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna
i prawomocna.

**Otrzymują:**

1. Pani Danuta Brymerska

Pełnomocnik Spółki „Wodociągi Kieleckie” sp. z o.o.

ul. Krakowska 64

25-701 Kielce

1. a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska

Departament Zarządzania Środowiskiem

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

1. Urząd Gminy Nowiny

ul. Białe Zagłębie 25

26-052 Nowiny