

Lublin, dnia 16 czerwca 2020 r.

RŚ-V.7243.1.2015.RSI

Decyzja

Z. S. Kurovecz
16.06.2020r
Emil

Na podstawie:

- art. 180a, art.181 ust.1 pkt. 4, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku, prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1396 ze zm.);
- art. 41 ust. 1, ust 3 pkt. 1, art. 43 ust 2, art. 44, art. 45 ust. 6÷8, art. 233 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.);
- rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- w oparciu o:
 - pozytywną opinię Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie, wyrażoną postanowieniem z dnia 7 lutego 2020 r., znak: DCh.DI.7060.1.3.2020;
 - pozytywną opinię Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie, wyrażoną postanowieniem z dnia 23 stycznia 2020 r., znak: MZ.5560.1.1.2020;
 - pozytywną opinię Prezydenta Miasta Chełm wyrażoną postanowieniem z dnia 9 stycznia 2020 r., znak: DK-OŚ.6221.1.2020,

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Chełmie z siedzibą przy ul. Wołyńskiej 57, 22-100 Chełm, z dnia 6 listopada 2019 r., znak: L.dz. TI/8043/19, uzupełnionego pismem z dnia 2 grudnia 2019 r., znak L. dz. TI/8550/19, pismem z dnia 17 grudnia 2019 r., znak: L.dz. TI/8918/19, w sprawie zmiany pozwolenia z dnia 28 kwietnia 2015 r., znak: RŚ-V.7243.2015.AGK wydanego z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji znajdującej się na terenie Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej w Chełmie przy ul. Białawin 5,

orzekam:

- I. Zmieniam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Chełmie z siedzibą przy ul. Wołyńskiej 57, 22 – 100 Chełm (NIP: 563-000-08-72, REGON: 110052871) decyzję wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie, którą udzielono pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji oczyszczalni ścieków „Białawin” w Chełmie z dnia 28 kwietnia 2015 r., znak : RŚ-V.7243.1.2015.AGK, w sposób następujący:

WPKiK Spółka z o.o. w Chełmie
WPEYNEE
Inia.....22-06-2020.....
Lidz.....Zat.....

1. Punkt II. 1. otrzymuje brzmienie:

„II. 1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Instalacja oczyszczalni ścieków „Bielawin” jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z podwyższonym usuwaniem biogenów oczyszczająca ścieki pochodzące z miasta Chełm oraz okolicznych gmin. W wyniku eksploatacji instalacji oczyszczalni ścieków powstają odpady, które w zależności od rodzaju są odpowiednio zagospodarowywane. Ścieki z miasta i okolic dopływają do pompowni głównej, gdzie rozpoczyna się oczyszczanie mechaniczne. Ścieki przepływają przez kraty rzadkie, rurociągami transportowane są do stacji krat gęstych, piaskownika, osadników wstępnych z komorami defosfatacji, następnie trafiają do biologicznego oczyszczania w przepływowym reaktorze biologicznym, a następnie do osadników wtórnych. Po osadnikach wtórnych następuje doczyszczanie ścieków na filtrach dyskowych. Część ścieków oczyszczonych na filtrach wykorzystywana jest jako woda technologiczna, pozostałe ścieki odprowadzane są do odbiornika rzeki Uherki. Ze stacji krat i piaskownika pochodzą odpady w postaci skratek (19 08 01) i zawartości piaskownika (19 08 02). Do czasu zebrania odpowiedniej ilości magazynowane są czasowo na terenie oczyszczalni ścieków, a następnie przewożone są do utylizacji bądź składowania. Osad pochodzący z osadników wstępnych zagęszczany jest w zagęszczaczach grawitacyjnych, następnie trafia do pompowni osadu wstępnego, skąd pompowany jest do komory zbiorczej osadu. Osad z reaktora przepływowego poddawany jest zagęszczaniu i dezintegracji w stacji zagęszczania i dezintegracji, skąd transportowany rurociągami do komory zbiorczej osadu. W komorze tej mieszane osady: wstępny i nadmierny, poddawane są fermentacji mezofilowej w dwóch zamkniętych komorach fermentacyjnych. Powstały w komorach biogaz poddawany jest procesowi odsiarczania, następnie magazynowany jest w zbiorniku biogazu. Biogaz będzie również służył do opalania agregatu kogeneracyjnego. Przefermentowany w zamkniętych komorach fermentacyjnych osad ściekowy trafia do zbiornika osadu przefermentowanego, a następnie poddawany jest procesowi odwadniania. Odwodniony osad w zależności od ilości, będzie poddawany procesowi suszenia w słonecznej suszarni, skąd przekazywany jest do utylizacji. Osad wykorzystywany rolniczo i przyrodniczo poddawany jest procesowi odzysku R 10. Odpady przetwarzane w procesie unieszkodliwiania poddawane są procesowi odzysku D8, poprzez wprowadzanie w układ oczyszczania ścieków i nie będą magazynowane przed przetworzeniem”.

2. Punkt II. 2 otrzymuje brzmienie:

„II. 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

L.p.	Kod odpadu	Opis odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mieszanka węglowodorów	1,00

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych	alifatycznych i aromatycznych związku fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku	
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady składają się z rtęci i szkła, posiadają właściwości toksyczne	0,03
3.	19 08 01	Skratki	C organiczny, P, N, tworzywa sztuczne, tekstylia. Tlenki krzemu, wapnia, siarki, żelaza. Stan skupienia stały	300,00
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Substancje mineralne – kwarc. Stan skupienia stały	350,00
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Substancje organiczne, N, P, Ca, Mg, Pd, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg. Stan skupienia stały i ciekły	12 000,00".

3. Punkt II.3 otrzymuje brzmienie:

„II.3. Miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów.

L.p.	Kod odpadu	Opis odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady nie będą magazynowane. Będą przekazywane wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady nie będą magazynowane. Będą przekazywane wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

3.	19 08 01	Skratki	Gromadzone na przyczepach ciągnikowych i kierowane na wybetonowany zadaszony oraz odwodniony plac na terenie oczyszczalni ścieków – MOS oraz MOM.
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Gromadzone na przyczepach ciągnikowych i kierowane na wybetonowany zadaszony oraz odwodniony plac na terenie oczyszczalni ścieków – MOS oraz MOM – odpad niepalny.
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Suszone w suszarniach osadu SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 (palne w procesie osuszania, uwodnienie <60%) w MOS i MOM (niepalne, uwodnienie >60%) – przygotowywane do suszenia.

4. Punkt III. 1. otrzymuje brzmienie:

„III.1. Miejsca i metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej masy przerobowej instalacji.

Unieszkodliwianie odbywać się będzie w instalacji oczyszczalni ścieków scharakteryzowanej w pkt. II.1. niniejszej decyzji, zlokalizowanej przy ul. Bielawin 5, 22 – 100 Chełm.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w procesie unieszkodliwiania D 8 Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D 1 – D 12.

Moc przerobowa instalacji oczyszczalni ścieków – 4 745 000 Mg/rok.”

5. Punkt III. 2. Otrzymuje brzmienie:

„III.2. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia.	5 000,00
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna.	1 000,00
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 000,00
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców.	5 000,00
5.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa.	10 000,00
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.	5 000,00
7.	02 02 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania odwirowywania i oddzielania surowców.	5 000,00
9.	02 03 02	Odpady konserwantów.	5 000,00
10.	02 03 03	Odpady poekstracyjne.	5 000,00
11.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa.	10 000, 00
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.	10 000, 00
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000,00
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych.	1 000,00
15.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków.	10 000, 00
16.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,00
17.	02 04 80	Wysłodki.	500,00
18.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania.	10 000,00
19.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.	5 000,00
20.	02 05 80	Odpadowa serwatka	10 000,00
21.	02 05 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00

22.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia s przetwórstwa.	1 000,00
23.	02 06 02	Odpady z konserwantów.	1 000,00
24.	02 06 03	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków.	5 000,00
25.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze.	10 000,00
26.	02 06 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
27.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców.	5 000,00
28.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów.	10 000,00
29.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych.	5 000,00
30.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa.	10 000,00
31.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.	5 000,00
32.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary.	10 000,00
33.	02 07 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
34.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.	1 000,00
35.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski).	1 000,00
36.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione 05 01 09.	1 000,00
37.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach.	5 000,00
38.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów.	5 000,00
39.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach.	5 000,00
40.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia.	10 000,00
41.	16 07 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
42.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01.	10 000,00
43.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03.	10 000,00
44.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne.	10 000,00
45.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05.	5 000,00
46.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000,00

47.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych.	5 000,00
48.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych.	5 000,00
49.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.	5 000,00
50.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.	5 000,00
51.	19 06 99	Inne niewymienione odpady.	5 000,00
52.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze.	15 000,00
53.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,00
54.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,00
55.	19 08 99	Inne niewymienione odpady.	30 000,00
56.	19 09 02	Osady z klarowania wody.	5 000,00
57.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody.	5 000,00
58.	19 09 99	Inne niewymienione odpady.	1 000,00
59.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne.	10 000,00
60.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości.	10 000,00
61.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,00
62.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach.	5 000,00

6. Uchylam punkt III. 3.

7. Uchylam w całości punkt IV, IV.1. i IV. 2.

II. Pozostałe zapisy decyzji z dnia 28 kwietnia 2015 roku, znak: RŚ – V. 7243.1.2015. AGK pozostają bez zmian.

Uzasadnienie:

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Chełmie z siedzibą przy ul. Wołyńskiej 57, 22-100 Chełm, wnioskiem z dnia 6 listopada 2019 r., znak: L.dz. TI/8043/19, zwróciło się do tut. Organu o zmianę pozwolenia z dnia 28 kwietnia 2015 r., znak: RŚ-V.7243.2015.AGK wydanego z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji znajdującej się na terenie Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej w Chełmie przy ul. Białawin 5. Strona uzupełniła wniosek pismem z dnia 2 grudnia 2019 r., znak L. dz. TI/8550/19 oraz pismem z dnia 17 grudnia 2019 r., znak: L.dz. TI/8918/19.

W trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ zwrócił się do Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie i Prezydenta Miasta Chełm o przeprowadzenie kontroli i zaopiniowanie wniosku Strony. W odpowiedzi wpłynęła:

- pozytywna opinia Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie, wyrażoną postanowieniem z dnia 7 lutego 2020 r., znak: DCh.DI.7060.1.3.2020;
- pozytywna opinia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie, wyrażoną postanowieniem z dnia 23 stycznia 2020 r., znak: MZ.5560.1.1.2020;
- pozytywna opinia Prezydenta Miasta Chełm wyrażoną postanowieniem z dnia 9 stycznia 2020 r., znak: DK-OŚ.6221.1.2020.

Przedłożony wniosek sporządzony został w oparciu o wymogi art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiony we wniosku sposób gospodarowania odpadami ogranicza zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska. W instalacji oczyszczalni ścieków „Białawin” będzie zachodził proces unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych w procesie unieszkodliwiania odpadów D8 – obróbka biologiczna niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1 – D12. Przeznaczone do unieszkodliwiania odpady w procesie D8 dostarczane do instalacji nie będą magazynowane. Będą bezpośrednio wprowadzane w układ instalacji w zależności od ich właściwości fizycznych i składu odpadów. Będą kierowane bezpośrednio w ciąg mechaniczny oraz biologiczny instalacji, a następnie kierowane wraz z osadami ściekowymi do komór fermentacyjnych gdzie zajdzie proces ich unieszkodliwiania i stabilizacji. Odpady o kodach 19 08 01 - skratki, 19 08 02 – zawartość piaskowników oraz 19 08 05 – ustabilizowane komunalne odpady ściekowe są kierowane do dalszego przetwarzania w procesie R 12 w słonecznych suszarniach. Tak przetworzony osad może być wykorzystany do procesów odzysku R 1 lub R 10 przy spełnieniu właściwych kryteriów określonych w przepisach prawa lub innych wymogów.

Odpady nie będą magazynowane, będą na bieżąco i bezpośrednio kierowane do instalacji dlatego nie ustanowiono dla nich zabezpieczenia roszczeń.

W ocenie tutejszego Organu na dzień wydania niniejszej decyzji, przedstawiony przez Wnioskodawcę sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami zapewnia bezpieczne warunki gospodarowania odpadami oraz ogranicza powstawanie ewentualnych

zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska. Zamierzony sposób gospodarowania odpadami nie jest sprzeczny z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W wyniku przetwarzania odpadów wprowadzanych w układ technologiczny oczyszczalni ścieków nie powstaje ustabilizowany osad ściekowy odpadów przetwarzanych. Ustabilizowany osad ściekowy powstaje w wyniku mechanicznego i biologicznego procesu oczyszczania ścieków, i traktowany jest jako odpad wytwarzany w wyniku eksploatacji oczyszczalni

Wszystkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku Strony wymagają aktualizacji decyzji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania obowiązków określonych w odrębnych przepisach, w szczególności przepisach budowlanych oraz przepisach o planowaniu przestrzennym.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 - Kodeksu postępowania administracyjnego strona, w terminie o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Tomasz Marzęda
p.o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych

Otrzymuje:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Chełmie
ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie.
2. Prezydent Miasta Chełm.
3. a/a 2 egz.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.) Strona wniosła opłatę skarbową. Dowód jej wpłaty pozostawiono w aktach sprawy.

RŚ-V.7243.1.2015.RSI

