



Łódź, dnia 9 czerwca 2016 roku

RŚVI.7222.77.2016.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 19 marca 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.328.2014.KK oraz z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.100.2015.KK

Na podstawie art. 155 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy i tiret drugi i ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, posiadającej numer KRS: 0000110297, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7680003862, numer identyfikacyjny REGON: 590028079, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 19 marca 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.328.2014.KK oraz z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.100.2015.KK, w następujący sposób:**
- I.1 **W punkcie III.3 dotyczącym warunków unieszkodliwiania odpadów dla instalacji do składowania odpadów, w podpunkcie 1, Tabela 9 pn. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze I i kwaterze II, otrzymuje brzmienie:**

Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze I i kwaterze II

| Lp. | Kod | Rodzaj odpadu | Ilość Mg/rok |
|-----|----------|--|--------------|
| 1. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 11 000,000 |
| 2. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego | 11 000,000 |
| 3. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 11 000,000 |

| | | | |
|----|----------|---|------------|
| 4. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000,000 |
| 5. | 19 08 01 | Skratki | 3 000,000 |
| 6. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 3 000,000 |
| 7. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 11 000,000 |
| 8. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 3 000,000 |
| 9. | 20 03 03 | Odpady z oczyszczania ulic i placów | 3 000,000 |

I.2 W punkcie III.3B.1, w podpunkcie 1, w Tabeli 14 pn. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, po wierszu oznaczonym Lp. 8 dopisuje się wiersz oznaczony Lp. 9 o brzmieniu:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|---------------------------------------|----------------|
| 9. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 8,000 |

I.3 W punkcie III.3B.1, w podpunkcie 1, Tabela 19 pn. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku metodą R12 - demontaż odpadów wielkogabarytowych, otrzymuje brzmienie:

Tabela 19 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku metodą R12 - demontaż odpadów wielkogabarytowych

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----------------|------------|---|------------------|
| 1. | 19 12 02 | Metale żelazne | 200,000 |
| 2. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 200,000 |
| 3. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000,000 |
| 4. | 19 12 05 | Szkło | 100,000 |
| 5. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06* | 1 500,000 |
| 6. | 19 12 08 | Tekstylia | 700,000 |
| 7. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 1 800,000 |
| Łącznie: | | | 2 000,000 |

I.4 W punkcie III.3B.1, w podpunkcie 2, w Tabeli 20 pn. Skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz miejsce i sposób ich magazynowania, po wierszu oznaczonym Lp. 8 dopisuje się wiersz oznaczony Lp. 9 o brzmieniu:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadu | Skład chemiczny i właściwości odpadów | Miejsce i sposób magazynowania |
|---|------------|--|---|---------------------------------|
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne | | | | |
| 9. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06* | Odpad wytworzony w wyniku wymiany materiału filtracyjnego w biofiltrze. W | Odpad magazynowany w kontenerze |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | skład odpadu wchodzą celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Ponadto w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. | lub luzem w boksie magazynowym pod wiatą w sposób zabezpieczony przez rozwiewaniem, na utwardzonym szczelnym podłożu. |
|--|--|--|--|---|

I.5 W punkcie III.3B.1, w podpunkcie 2, Tabela 21 pn. Skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 i R3 oraz miejsce i sposób ich magazynowania, otrzymuje brzmienie:

Tabela 21 Skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 i R3 oraz miejsce i sposób ich magazynowania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadu | Skład chemiczny i właściwości odpadów | Miejsce i sposób magazynowania |
|---|------------|---|--|---|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. | | | | |
| 1. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Uszkodzone lub zużyte elementy wyposażenia, baterie kondensatorów itp. W skład odpadu wchodzą metale, tworzywa sztuczne zawierające niewielkie ilości zanieczyszczeń, które sprawiają że odpad klasyfikowany jest jako niebezpieczny (np. oleje) lub w swojej budowie zawierają substancje niebezpieczne (np. rtęć). Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości HP5. | Magazynowane w szczelnych pojemnikach Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych tj. w GPZON. |
| 2. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie (Pb, Cd, Ni). Odpad jest ciałem stałym wykazującym właściwości HP5, HP8. | Magazynowane w szczelnych pojemnikach Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych tj. w GPZON. |
| 3. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Papier i tektura, tworzywa sztuczne, tekstylia, materiał mineralny lub organiczny zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi- olejami, smarami, farbami. Odpad jest ciałem stałym wykazującym właściwości HP5, HP6. | Odpad magazynowany w boksie magazynowym pod wiatą, na utwardzonym, szczelnym podłożu w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne | | | | |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Włókna organiczne, celuloza substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|--|--|
| | | | wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki | selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 6. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzące związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 7. | 15 01 04 | Opakowania z metali | W skład odpadu wchodzi metale żelazne oraz kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium oraz stopy metali nieżelaznych m. in. mosiądz i brąz. Odpad o tym kodzie charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością cieplną. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 8. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady wielomateriałowe są złożone z tektury, tworzyw sztucznych i aluminium. W skład tektury wchodzi włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. W skład tworzyw sztucznych wchodzi materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki. W skład aluminium wchodzi pierwiastek chemiczny w czystej postaci – aluminium. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 9. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Zmieszane odpady opakowaniowe to wszystkie opakowania, w tym opakowania wielokrotnego użytku wycofane z ponownego użycia, stanowiące odpady w rozumieniu przepisów o odpadach, z wyjątkiem odpadów powstających w procesie produkcji opakowań. Opakowania nie są zanieczyszczone żadną substancją lub pierwiastkiem wymienionymi w załączniku 4 do ustawy o odpadach. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 10. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | W skład odpadu wchodzi dwutlenek | Wydzielone miejsce |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| | | | krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. | w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 11. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | W skład chemiczny odpadu wchodzi tkaniny wykonane z włókien chemicznych (metalowych, krzemionkowych, sztucznych i syntetycznych) lub naturalnych (roślinnych i zwierzęcych). | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 12. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie). | Odpad magazynowany w kontenerze w boksie magazynowym w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, na utwardzonym, szczelnym podłożu. |
| 13. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Odpad powstały w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów. Jest to frakcja lekka np. folia, w niewielkim stopniu nieprzekompostowany papier. Odpad posiada postać stałą i niejednorodną. | Odpad magazynowany w kontenerze lub luzem w boksie magazynowym pod wiatą w sposób zabezpieczony przed rozwiewaniem, na utwardzonym, szczelnym podłożu. |
| 14. | 19 05 99 | Inne nie wymienione odpady | Twarde elementy ceramiki, szkła, popiołu, piasku i kamieni. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych. Popiół powstały ze spalania drewna np. drewna składa się z tlenków, siarczków czy fosforanów różnych metali np. żelaza, magnezu, wapnia. | Odpad magazynowany w boksie magazynowym pod wiatą w sposób zabezpieczony przed rozwiewaniem, na utwardzonym, szczelnym podłożu. |
| 15. | 19 12 01 | Papier i tektura | Włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 16. | 19 12 02 | Metale żelazne | W skład odpadu wchodzi: pierwiastek żelazo w formie czystej oraz najpopularniejszy stop żelaza z węglem (stal). | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 17. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | W skład odpadu wchodzi metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium oraz stopy metali nieżelaznych m. in. mosiądz i brąz. Odpad o tym kodzie charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 18. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizator termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 19. | 19 12 05 | Szkło | W skład odpadu wchodzi dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 20. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | W skład odpadu wchodzi celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Ponadto w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 21. | 19 12 08 | Tekstylia | W skład chemiczny odpadu wchodzi tkaniny wykonane z włókien chemicznych (metalowych, krzemionkowych, sztucznych i syntetycznych) lub naturalnych (roślinnych i zwierzęcych). | Wydzielone miejsce w hali sortowni w pojemnikach i kontenerach do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach. |
| 22. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpad wytwarzany głównie z pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, ale także z innych odpadów nie nadających się do recyklingu, a posiadających odpowiednio wysoką kaloryczność. Produkowane, na terenie instalacji, paliwo alternatywne, - wilgotność całkowita – 16-25% - zawartość chloru - <1,0% - zawartość siarki -0,2-1,8% - zawartość wodoru – 4-7% - zawartość popiołu – 10-15% | Odpad magazynowany w boksie magazynowym pod wiatą w sposób zabezpieczony przed rozwianiem, na utwardzonym, szczelnym podłożu. |
| 23. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpad o stałej konsystencji, w skład którego wchodzi związki organiczne, czyli wszystkie związki chemiczne w skład których wchodzi węgiel, oprócz tlenków węgla, kwasu węglowego, węglanów. | Odpad magazynowany w boksie magazynowym pod wiatą, na utwardzonym, szczelnym podłożu. |

I.6 W punkcie III.3B.1, podpunkt 5.5 otrzymuje brzmienie:

„5.5 Maksymalna jednorazowa ilość zmagazynowanych odpadów stabilizatu nie przekroczy 150,000 Mg, a odpadów surowcowych 1 500,000 Mg.”

I.7 W punkcie III.3B.2, w podpunkcie 2, Tabela 23 otrzymuje brzmienie:

Tabela 23 Pozostałe rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi R12 (sortowanie w celu doczyszczenia oraz produkcja paliwa alternatywnego)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|---|------------|---|------------------|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3 000,000 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3 000,000 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 3 000,000 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 3 000,000 |
| 5. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 3 000,000 |
| 6. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 3 000,000 |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 3 000,000 |
| 8. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 3 000,000 |
| 9. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 20,000 |
| 10. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 1 500,000 |
| 11. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000,000 |
| 12. | 19 12 08 | Tekstylia | 700,000 |
| 13. | 20 01 01 | Papier i tektura | 3 000,000 |
| 14. | 20 01 02 | Szkło | 3 000,000 |
| 15. | 20 01 10 | Odzież | 3 000,000 |
| 16. | 20 01 11 | Tekstylia | 3 000,000 |
| 17. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 3 000,000 |
| 18. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 3 000,000 |
| 19. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 3 000,000 |
| 20. | 20 02 03 | Inne odpady ulegające biodegradacji | 3 000,000 |
| 21. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 3 000,000 |
| Łącznie poz. 1 ÷21 nie więcej niż: | | | 3 000,000 |

I.8 W punkcie III.3B.2, w podpunkcie 3.3.2., zmieniam tiret siódmy, nadając mu nowe brzmienie:

- wydzielona na separatorze powietrznym frakcja ciężka 19 12 12 - o obniżonej wartości opałowej (zwiększony współczynnik wilgotności) zostanie przekazana do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub do unieszkodliwienia metodą D5.

I.9 W punkcie III.3B.6 po podpunkcie 1., a przed podpunktem 2. dopisuje się podpunkt 1.1. o brzmieniu:

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

„1.1. Zakład posiada możliwości techniczno-organizacyjne do czasowego magazynowania wskazanej jednorazowej w danym czasie ilości odpadów: 3 betonowe boksy o powierzchni 450 m² każdy.”

I.10 W punkcie III.3B.6 podpunkt 3.2.6. otrzymuje brzmienie:

„3.2.6. Jednorazowo w danym czasie, w ramach odzysku metodą R13, będzie magazynowane do 1 500 Mg odpadów surowcowych.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 19 marca 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.328.2014.KK oraz z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.100.2015.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Sebastian Ślusarczyk – działając, na podstawie otrzymanego pełnomocnictwa, w imieniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, wnioskiem datowanym na dzień 29 maja 2016 r. (data wpływu do Urzędu: 09.05.2016 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 19 marca 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.328.2014.KK oraz z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.100.2015.KK na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, w obrębie Różanna, m. Różanna, gmina Opoczno, powiat opoczyński, województwo łódzkie. Wniosek został uzupełniony przy piśmie Pana Ślusarczyka z dnia 25 maja 2016 r.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia oraz od przedłożonego pełnomocnictwa.

Niniejszym wnioskiem objęto zakres zgodny z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 13 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.161.2015.KK zobowiązującym, w trybie art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, do zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania wykazu odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie do obecnych przepisów prawa. Ponadto prowadzący wnioskiem o zmianę objął także

warunki pozwolenia dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie w zakresie:

- warunków dla składowiska odpadów dot. wykazu rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie;
- warunków dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:
 - rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń oraz miejsca i sposobu ich magazynowania;
 - rodzajów odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesu demontażu odpadów wielkogabarytowych;
 - miejsca i sposobu magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 i R3;
 - maksymalnej jednorazowej ilości zmagazynowanych wytworzonych odpadów surowcowych;
 - warunków magazynowania odpadów w procesie R13, przed poddaniem ich odzyskowi metodą R12 w części mechanicznej instalacji;
 - jednorazowej ilości odpadów surowcowych, magazynowanych w procesie R13 przed odzyskiem R12;
 - wykazu odpadów poddawanych procesowi R12 – sortowanie w celu doczyszczenia oraz produkcja paliwa alternatywnego;
 - postępowania z frakcją ciężką 19 12 12 wydzieloną na separatorze powietrznym.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672).

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 2 czerwca 2016 r., znak: RŚVI.7222.77.2016.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należna opłata skarbową za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wynosi

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

253 zł oraz 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa. Opłatę wniesiono na rachunek:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mięka
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**
26-300 Opoczno, ul. Krótka 1
za pośrednictwem:
Pan Sebastian Ślusarczyk
01-684 Warszawa, ul. Klaudyny 18a lok. 2
2. a/a

Do wiadomości:

1. **Pełnomocnik Prezesa KZGW**
RZGW w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej z/s w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
2. **Ministerstwo Środowiska w Warszawie**
3. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
4. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego**
Wydział Opłat Środowiskowych