

Lublin, dnia 23 września 2015 r.

RŚ-V.7222.41.2014.ILU

DECYZJA NR PZ 24/2015

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 czerwca 2015 roku, bez znaku, złożonego przez EKO-GEO Pracownię Geologii i Ochrony Środowiska Anna Majka-Smuszkiewicz reprezentującą Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., uzupełnionego pismem z dnia 31 sierpnia 2015 roku, bez znaku

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie Nr PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.IŁ, którą udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. NIP 538-183-61-22, Regon 060627212, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski, w sposób następujący:

1) Punkt I. otrzymuje brzmienie:

„I. Udzielam Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., NIP 538-183-61-22, Regon 060627212, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.”

2) Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. prowadzi działalność związaną z gospodarowaniem odpadami. W ramach tej działalności eksploatowane jest składowisko odpadów oraz instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” zlokalizowane w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski zgodnie z pkt 5 ppkt 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) zaliczane jest do kategorii instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (instalacja IPPC).

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jest zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b) załącznika do powyższego rozporządzenia instalacją w gospodarce odpadami do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia (instalacja IPPC).

Obiekty Zakładu zlokalizowane są na działkach o numerach:

- kwatera składowiska – nr 2-1012, 2-1013, 2-1014;
- sortownia i kompostownia: nr 19-7, 19-9, 19-11;
- zaplecze technologiczne i administracyjno-socjalne; część działki nr 19-12/1.

Składowisko eksploatowane jest przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. na podstawie umowy użyczenia zawartej w dniu 30 października 2012 roku pomiędzy Związkiem Komunalnym Gmin Powiatu Radzyńskiego a Zakładem Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., którą oddano Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. w nieodpłatne użyczenie mienie nieruchomości i ruchome z przeznaczeniem na prowadzenie statutowej działalności Biorącego, w tym m.in. instalację składowiska odpadów „Adamki” wraz z infrastrukturą pomocniczą.

Lokalizacja składowiska jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzyń Podlaski uchwalonego Uchwałą Nr XXXVIII/228/10 z dnia 28 października 2010 roku.

Inwestycja kwatery składowiska odpadów „Adamki” wraz z infrastrukturą oraz instalacje wchodzące w skład zakładu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów są zgodne z zapisami „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego 2017” uchwalonego Uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego Nr XXIV/396/2012 z dnia 30 lipca

2012 roku. Zgodnie z podziałem województwa na regiony w „Planie...” instalacja zlokalizowana jest w Regionie Północno-Zachodnim.

Decyzją wydaną przez Wójta Gminy Radzyń Podlaski z dnia 26 czerwca 2006 roku, znak: BGK.7624/05/06 ustalono środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z sortownią oraz zapleczem technologicznym i administracyjno-socjalnym na terenie istniejącego składowiska odpadów „Adamki” w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.

Decyzją wydaną z upoważnienia Starosty Radzyńskiego z dnia 29 października 2007 roku, znak: AB.7351/391/2007 zatwierdzono projekt budowlany i udzielono pozwolenia na budowę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z sortownią oraz zapleczem technologicznym i administracyjno-socjalnym na terenie istniejącego składowiska odpadów „Adamki” w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.”

3) Punkt I.1.2. otrzymuje brzmienie:

„I.1.2. Charakterystyka instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacji IPPC).”

4) Punkt I.2.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1. Proces mechanicznego przetwarzania odpadów.”

5) Dodaje się punkt I.2.1.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów (proces odzysku R12).

| <i>Rodzaj odpadów</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Ilość odpadów Mg/rok</i> |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 03 03 07 | 1 400,0 |
| Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 03 03 08 | 100,0 |
| Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 2 000,0 |
| Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 2 200,0 |
| Opakowania z drewna | 15 01 03 | 100,0 |
| Opakowania z metali | 15 01 04 | 100,0 |
| Opakowania wielomateriałowe | 15 01 05 | 100,0 |
| Zmieszane odpady opakowaniowe | 15 01 06 | 20 000,0 |
| Opakowania ze szkła | 15 01 07 | 2 500,0 |
| Drewno | 17 02 01 | 10,0 |
| Odpadowa papa | 17 03 80 | 100,0 |
| Papier i tektura | 20 01 01 | 200,0 |

| <i>Rodzaj odpadów</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Ilość odpadów Mg/rok</i> |
|---|-------------------|-----------------------------|
| Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 20 01 38 | 50,0 |
| Metale | 20 01 40 | 20,0 |
| Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 20 01 99 | 15 000,0 |
| Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 20 03 01 | 30 000,0 |
| Odpady wielkogabarytowe | 20 03 07 | 400,0 |

Łączna masa odpadów wprowadzanych do sortowni nie może być większa niż 30 000 Mg/rok."

6) Dodaje się punkt I.2.1.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|---|----------------------|
| Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 19 12 11 | Światłówki, przeterminowane leki, opakowania po środkach chemicznych, baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itp. Światłówki - odpady zawierające rtęć. Przeterminowane leki - zbudowane z szeregu związków chemicznych, po terminie przydatności stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia lub nawet życia ludzi. Części składowe leków stanowią środki szkodliwe lub trucizny, które są groźne dla organizmu ludzkiego. Są też szkodliwe dla środowiska, ponieważ pomimo upływu czasu zachowują dużą aktywność biologiczną. Związki zawarte w lekach są bardzo trwałe, przedostając się do wód lub gleb potrafią je skażić na dziesięciolecia. Część toksyn pochodzących z lekarstw, może biokumulować się w komórkach organizmów żywych, stanowiąc dla nich zagrożenie. Opakowania po środkach chemicznych: opakowania po substancjach chemicznych, detergentach, środkach ochrony roślin, olejach i smarach. Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 | 200,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|----------------------|-------------------|--|----------------------|
| | | <p>06 03): Odpad w postaci stałej. Są to akumulatory NiCd, w których elektrody wykonane są z wodorotlenku niklu i wodorotlenku kadmu, zaś elektrolitem są płynne substancje o różnym składzie chemicznym, ale zawsze posiadającym silnie zasadowy odczyn. Bateria składa się z elektrody dodatniej to mieszanina MnO₂ i węgla, elektrody ujemnej, którą stanowi w tym przypadku pasta cynkowa; elektrolit - wodorotlenek potasu KOH, separator - porowaty materiał celulozowy, plastikowy lub tkanina o strukturze włóknistej. Rolę obudowy spełnia puszka stalowa. Zastosowanie pasty cynkowej pozwala uzyskać elektrodę ujemną o dużej powierzchni, co w znaczący sposób poprawia właściwości elektryczne baterii alkalicznych.</p> <p>Baterie i akumulatory ołowiowe – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu.</p> <p>Baterie i akumulatory nikolowo - kadmowe to rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu.</p> <p>Inne baterie i akumulatory: odpad stanowią baterie cynkowo-węglowe tlenkowo-srebrne, litowe, cynkowo-powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe (NiMH). Baterie i akumulatory żelowe zawierające elektrolity żelowe.</p> | |

7) Dodaje się punkt I.2.1.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---------------------------------|-------------------|--|----------------------|
| Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza. | 5 000,0 |
| Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | Odpad w postaci stałej. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. | 3 000,0 |
| Opakowania z drewna | 15 01 03 | Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Podstawowy skład: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. | 300,0 |
| Opakowania z metali | 15 01 04 | Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne). | 250,0 |

| Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Opis odpadu i właściwości | Masa [Mg/rok] |
|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------|
| Opakowania wielomateriałowe | 15 01 05 | Odpad w postaci stałej. Opakowanie wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych. | 1 000,0 |
| Opakowania ze szkła | 15 01 07 | Odpady szkła – np. butelki, szyby. Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia. | 3 500,0 |
| Papier i tektura | 19 12 01 | Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza. | 5 000,0 |
| Metale żelazne | 19 12 02 | Odpady w postaci stałej. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Ulegają korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. | 150,0 |
| Metale nieżelazne | 19 12 03 | Odpady w postaci stałej. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się różnorodnością materiałową i asortymentową - głównie aluminium i miedź. Odpady ulegające korozji. Są to odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Dzielą się na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne). | 100,0 |
| Tworzywa sztuczne i guma | 19 12 04 | Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. | 3 000,0 |
| Szkło | 19 12 05 | Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia. | 3 500,0 |
| Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 19 12 07 | Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). | 300,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|--|-------------------|--|----------------------|
| Tekstylia | 19 12 08 | Tekstylia - we włókiennictwie ogół wyrobów (tkanin, dzianin itp.) otrzymywanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Odpady w postaci stałej, składający się głównie z włókien naturalnych i sztucznych. | 300,0 |
| Odpady palne (paliwo alternatywne) | 19 12 10 | Odpad powstaje przy segregacji odpadów np. opakowaniowych, komunalnych, i składa się z frakcji, które można spalić. Odpady powstają po rozdrobnieniu do frakcji 20 – 30 mm i zmieszaniu jednego lub kilku rodzajów odpadów o właściwościach palnych, o kaloryczności zbliżonej do węgla kamiennego. | 10 000,0 |
| Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji podsitowej o średnicy poniżej 80 mm | 19 12 12 | Odpady frakcji podsitowej o średnicy poniżej 80 mm, pochodzące z sortowni - odpady biodegradowalne, mineralne oraz drobne odpady stałe. Odpady pochodzące z mechanicznej obróbki. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Opady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, papieru, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Kolor zróżnicowany. | 15 000,0 |
| Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm | 19 12 12 | Odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm, pochodzące z sortowni - pozostały na taśmie balast z mechanicznej obróbki odpadów, nie nadający się do odzysku surowcowego. Odpad stały, o zróżnicowanym kolorze. | 15 000,0 |

8) Dodaje się punkt I.2.1.4., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.4. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.1.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem zużytych baterii i akumulatorów przeznaczonych do przetwarzania i recyklingu, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów

technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.

- b) Zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
- c) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- d) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- e) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach, beczkach lub specjalistycznych opakowaniach, umieszczonych na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- f) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- g) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- h) Sposób postępowania ze zużytymi bateriami powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 roku o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666 z późn. zm.).
- i) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.”

9) Punkt I.2.2. otrzymuje brzmienie:

„I.2.2. Proces biologicznego przetwarzania odpadów.”

10) Dodaje się punkt I.2.2.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.1. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w procesie stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych (proces unieszkodliwiania D8 prowadzony w kompostowni kontenerowo-pryzmowej o wydajności 3 000 ton/rok):

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 19 12 12 | 3 000,0 |

11) Dodaje się punkt I.2.2.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.2. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych (proces unieszkodliwiania D8 prowadzony w kompostowni kontenerowo-pryzmowej o wydajności 3 000 ton/rok):

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|--|-------------------|--|----------------------|
| Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | Odpad stały, powstający w wyniku procesu biologicznego unieszkodliwiania odpadów w warunkach tlenowych, po przesianiu na sicie o wielkości oczek do 20 mm | 2 500,0 |
| Inne niewymienione odpady | 19 05 99 | Odpad stały, powstający w wyniku procesu biologicznego unieszkodliwiania odpadów w warunkach tlenowych, który nie spełnia wymagań dla nawozów organicznych lub środków wspomagających uprawę roślin. Stabilizat nie powinien zawierać frakcji ulegających biodegradacji o potencjale gazotwórczym. | 2 500,0 |

Łączna masa odpadów wytwarzanych w ciągu roku nie może być większa niż 2 500 Mg/rok.”

12) Dodaje się punkt I.2.2.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.3. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w procesie stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych zebranych selektywnie (proces odzysku R3 prowadzony w kompostowni kontenerowo-pryzmowej o wydajności 3 000 ton/rok):

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Odpadowa masa roślinna | 02 01 03 | 500,0 |
| Odpady z gospodarki leśnej | 02 01 07 | 500,0 |
| Inne niewymienione odpady | 02 02 99 | 10,0 |
| Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 02 03 04 | 300,0 |
| Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 02 03 80 | 300,0 |
| Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 02 06 01 | 300,0 |
| Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 02 07 01 | 300,0 |
| Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 02 07 04 | 200,0 |
| Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 02 07 05 | 200,0 |
| Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary | 02 07 80 | 200,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 03 01 05 | 50,0 |
| Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 03 03 07 | 800,0 |
| Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 03 03 08 | 100,0 |
| Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 10,0 |
| Opakowania z drewna | 15 01 03 | 10,0 |
| Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 16 03 06 | 10,0 |
| Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 16 03 80 | 100,0 |
| Drewno | 17 02 01 | 10,0 |
| Skratki | 19 08 01 | 300,0 |
| Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 19 08 05 | 500,0 |
| Papier i tektura | 19 12 01 | 10,0 |
| Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 19 12 07 | 10,0 |
| Papier i tektura | 20 01 01 | 10,0 |
| Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 20 01 08 | 500,0 |
| Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 20 01 38 | 30,0 |
| Odpady ulegające biodegradacji | 20 02 01 | 500,0 |
| Odpady z targowisk | 20 03 02 | 500,0 |

Łączna masa odpadów wprowadzanych na instalację nie może być większa niż 3 000 Mg/rok."

13) Dodaje się punkt I.2.2.4., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.4. Ustalam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych zebranych selektywnie (proces odzysku R3 prowadzony w kompostowni kontenerowo-pryzmowej o wydajności 3 000 ton/rok):

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|--|-------------------|---|----------------------|
| Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | Odpad stały, powstający w wyniku procesu biologicznego unieszkodliwiania odpadów w warunkach tlenowych, po przesianiu na sicie o wielkości oczek do 20 mm | 2 500,0 |

14) Dodaje się punkt I.2.2.5., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.5. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w procesie biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych i zielonych zebranych selektywnie (proces odzysku R3 prowadzony w kompostowni pryzmowej o wydajności 3 500 ton/rok):

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|------------------------|-------------------|----------------------|
| Odpadowa masa roślinna | 02 01 03 | 500,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Odpady z gospodarki leśnej | 02 01 07 | 500,0 |
| Inne niewymienione odpady | 02 02 99 | 10,0 |
| Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 02 03 04 | 300,0 |
| Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 02 03 80 | 300,0 |
| Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 02 06 01 | 300,0 |
| Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 02 07 01 | 300,0 |
| Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 02 07 04 | 200,0 |
| Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 02 07 05 | 200,0 |
| Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 02 07 80 | 200,0 |
| Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 03 01 05 | 50,0 |
| Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 03 03 07 | 800,0 |
| Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 03 03 08 | 100,0 |
| Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 10,0 |
| Opakowania z drewna | 15 01 03 | 10,0 |
| Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 16 03 06 | 10,0 |
| Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 16 03 80 | 100,0 |
| Drewno | 17 02 01 | 10,0 |
| Skratki | 19 08 01 | 300,0 |
| Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 19 08 05 | 500,0 |
| Papier i tektura | 19 12 01 | 10,0 |
| Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 19 12 07 | 10,0 |
| Papier i tektura | 20 01 01 | 10,0 |
| Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 20 01 08 | 1 000,0 |
| Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 20 01 38 | 30,0 |
| Odpady ulegające biodegradacji | 20 02 01 | 2 000,0 |
| Odpady z targowisk | 20 03 02 | 500,0 |

Łączna masa odpadów wprowadzanych na instalację nie może być większa niż 3 500 Mg/rok.”

15) Dodaje się punkt I.2.2.6., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.6. Ustalam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych i zielonych zebranych selektywnie (proces odzysku R3 prowadzony w kompostowni pryzmowej o wydajności 3 500 ton/rok):

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Opis odpadu i właściwości</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|--|-------------------|---|----------------------|
| Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | Odpad stały, powstający, w przedmiotowej kompostowni, w wyniku proces biologicznego unieszkodliwiania odpadów, w warunkach tlenowych. | 3 000,0 |

16) Dodaje się punkt I.2.2.7., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.7. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.2.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- a) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach, beczkach lub specjalistycznych opakowaniach, umieszczonych na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenienie się odpadów w środowisku.

17) Punkt I.2.3. otrzymuje brzmienie:

„I.2.3. Proces przetwarzania odpadów – unieszkodliwianie na składowisku.”

18) Dodaje się punkt I.2.3.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.3.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 w instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych:

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Inne niewymienione odpady | 19 05 99 | 2 500,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|--|-------------------|----------------------|
| Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm | 19 12 12 | 15 000,0 |
| Inne odpady nieulegające biodegradacji | 20 02 03 | 600,0 |
| Odpady z czyszczenia ulic i placów | 20 03 03 | 500,0 |

19) Dodaje się punkt I.2.3.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.3.2. Ustaliam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.3.:

- a) Odpady nie będą magazynowane.
- b) Unieszkodliwianie odpadów należy prowadzić zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska, zatwierdzoną decyzją wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego.
- c) Na składowisku mogą być deponowane wyłącznie odpady spełniające kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku określone w aktualnych przepisach w tym zakresie.
- d) Procedura przyjęcia odpadów na składowisko powinna odpowiadać wymaganiom określonym w aktualnych przepisach w tym zakresie.
- e) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.”

20) Punkt I.2.4. otrzymuje brzmienie:

„I.2.4. Proces przetwarzania odpadów – odzysk na składowisku.”

21) Dodaje się punkt I.2.4.1, który otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.1. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku na warstwy izolacyjne oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych w procesie R5 w instalacji do składowania odpadów:

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|------------------------|----------------------|
| Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 10 01 01 ¹⁾ | 2 000,0 |
| Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 400,0 |
| Gruz ceglany | 17 01 02 | 400,0 |
| Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 100,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 500,0 |
| Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 400,0 |
| Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 400,0 |

¹⁾ pod warunkiem, że odpad na podstawie badań spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 roku w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r., poz. 38)

22) Dodaje się punkt I.2.4.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do budowy skarp w procesie R5 w instalacji do składowania odpadów:

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali | 01 01 02 | 5,0 |
| Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 01 04 08 | 10,0 |
| Odpadowe piaski i ropy | 01 04 09 | 200,0 |
| Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 01 04 12 | 500,0 |
| Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 01 04 13 | 5,0 |
| Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | 01 04 81 | 2,0 |
| Żużle odlewnicze | 10 09 03 | 1,0 |
| Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 10 09 06 | 1,0 |
| Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 10 09 08 | 1,0 |
| Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 10 09 10 | 1,0 |
| Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 10 09 12 | 1,0 |
| Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 10 10 06 | 1,0 |
| Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 10 10 08 | 1,0 |
| Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 10 10 10 | 1,0 |
| Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 10 12 08 | 1,0 |
| Wybrakowane wyroby | 10 13 82 | 1,0 |
| Zużyte opony | 16 01 03 | 200,0 |
| Okladziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 16 11 04 | 1,0 |
| Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 1 000,0 |
| Gruz ceglany | 17 01 02 | 1 000,0 |
| Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 10,0 |
| Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 2 000,0 |
| Tynki | ex 17 01 80 | 20,0 |

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|--|-------------------|----------------------|
| Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | ex 17 01 81 | 500,0 |
| Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 17 05 08 | 10,0 |
| Osady z klarowania wody | 19 09 02 | 30,0 |
| Minerały (np. piasek, kamienie) | 19 12 09 | 1 050,0 |

23) Dodaje się punkt I.2.4.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.3. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do wykonania okrywy rekultywacyjnej w procesie R5 oraz R3 w instalacji do składowania odpadów:

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> | <i>Masa [Mg/rok]</i> |
|---|-------------------|----------------------|
| Proces rekultywacji technicznej R5 | | |
| Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 01 04 12 | 1,0 |
| Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 10 01 01 | 2 500,0 |
| Popioły lotne z węgla | 10 01 02 | 50,0 |
| Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 10 01 15 | 5,0 |
| Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 10 01 80 | 5,0 |
| Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 3 000,0 |
| Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 17 05 06 | 107,0 |
| Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 5 000,0 |
| Proces rekultywacji biologicznej R3 | | |
| Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 02 03 80 | 1,0 |
| Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 02 07 80 | 1,0 |
| Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | 5 500,0 |
| Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 19 08 05 | 2 000,0 |

24) Dodaje się punkt I.2.4.4., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.4. Ustaliam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.4.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – dla odpadów poddawanych odzyskowi, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.

- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego zarządzający składowiskiem posiada tytuł prawny.
- c) Odpady powinny być magazynowane w wyznaczonym miejscu na utwardzonym terenie, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- d) Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Odpady przeznaczone na przesypki powinny być rozdrobnione.
- e) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku."

25) Punkt I.2.5. otrzymuje brzmienie:

„I.2.5. Proces zbierania odpadów.”

26) Dodaje się punkt I.2.5.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.5.1. Ustalam rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski:

| <i>Rodzaj odpadu</i> | <i>Kod odpadu</i> |
|--|-------------------|
| Zużyte opony | 16 01 03 |
| Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 17 06 04 |

27) Dodaje się punkt I.2.5.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.2.5.2. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.5.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – dla odpadów poddawanych odzyskowi, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego zarządzający posiada tytuł prawny.
- c) Odpady powinny być magazynowane w wyznaczonym miejscu na utwardzonym terenie, w stosach zabezpieczanych przed osuwaniem, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

d) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku."

28) Wykreśla się punkt I.2.6.

29) Wykreśla się punkt I.2.7.

30) Wykreśla się punkt I.2.8.

31) Wykreśla się punkt I.2.9.

32) Wykreśla się punkt I.2.9.1.

33) Wykreśla się punkt I.2.9.2.

34) Wykreśla się punkt I.2.9.3.

35) Wykreśla się punkt I.2.9.4.

36) Wykreśla się punkt I.2.9.5.

37) Wykreśla się punkt I.2.10.

38) Wykreśla się punkt I.2.11.

39) Wykreśla się punkt I.2.12.

40) Wykreśla się punkt I.2.13.

41) Wykreśla się punkt I.2.14.

42) Wykreśla się punkt I.2.14.1.

43) Wykreśla się punkt I.2.14.2.

44) Wykreśla się punkt I.2.14.3.

45) Wykreśla się punkt I.2.14.4.

46) Wykreśla się punkt I.2.14.5.

47) Wykreśla się punkt I.2.15.

48) Wykreśla się punkt I.2.16.

49) Wykreśla się punkt I.2.17.

50) Wykreśla się punkt I.2.18.

51) Wykreśla się punkt I.2.19.

52) Wykreśla się punkt I.2.20.

53) Wykreśla się punkt I.2.21.

54) Wykreśla się punkt I.2.22.

55) Wykreśla się punkt I.2.22a.

56) Wykreśla się punkt I.2.23.

57) Punkt I.3.2.1. otrzymuje brzmienie:

„I.3.2.1. Ilość ścieków przemysłowych.

Maksymalna ilość ścieków przemysłowych, wytworzonych w obrębie instalacji składowiska odpadów, wywożonych do oczyszczalni ścieków, wynosi:

– dla odcieków z kwatery składowiska:

$$Q_{\text{roczne}} = 715,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|--|------------------|------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5-9,5 |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C/l | 1 000 |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | µg/l | 0,2 |
| Rtęć | mg Hg/l | 0,03 |
| Cynk | mg Zn/l | 5 |
| Miedź | mg Cu/l | 1 |
| Ołów | mg Pb/l | 1 |
| Kadm | mg Cd/l | 0,2 |

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|---------------------|------------------|------------------------------|
| Chrom ⁺⁶ | mg Cr/l | 0,2 |

– dla odcieków z terenu kompostowni:

$$Q_{\text{roczne}} = 118,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|--|------------------|------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5-9,5 |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C/l | 1 000 |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | µg/l | 0,2 |
| Rtęć | mg Hg/l | 0,03 |
| Cynk | mg Zn/l | 5 |
| Miedź | mg Cu/l | 1 |
| Ołów | mg Pb/l | 1 |
| Kadm | mg Cd/l | 0,2 |
| Chrom ⁺⁶ | mg Cr/l | 0,2 |

– dla ścieków bytowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 2 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|--------------------|------------------|------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5-9,0 |
| BZT ₅ | mg/l | 400 |
| ChZT _{Cr} | mg/l | 800 |
| Zawiesiny ogólne | mg/l | 420 |

– dla ścieków z myjni płytowej:

$$Q_{\text{roczne}} = 750,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|--|------------------|------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5-9,5 |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C/l | 1 000 |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | µg/l | 0,2 |

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|---------------------|------------------|------------------------------|
| Rtęć | mg Hg/l | 0,03 |
| Cynk | mg Zn/l | 5 |
| Miedź | mg Cu/l | 1 |
| Ołów | mg Pb/l | 1 |
| Kadm | mg Cd/l | 0,2 |
| Chrom ⁺⁶ | mg Cr/l | 0,2 |

- dla ścieków z brodzika do dezynfekcji kół pojazdów:

$$Q_{\text{roczne}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|--|------------------|------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5-9,5 |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C/l | 1 000 |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | µg/l | 0,2 |
| Rtęć | mg Hg/l | 0,03 |
| Cynk | mg Zn/l | 5 |
| Miedź | mg Cu/l | 1 |
| Ołów | mg Pb/l | 1 |
| Kadm | mg Cd/l | 0,2 |
| Chrom ⁺⁶ | mg Cr/l | 0,2 |

- dla ścieków z kompostowni pryzmowej odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie:

$$Q_{\text{roczne}} = 38,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|--|------------------|------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5-9,5 |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C/l | 1 000 |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | µg/l | 0,2 |
| Rtęć | mg Hg/l | 0,03 |
| Cynk | mg Zn/l | 5 |
| Miedź | mg Cu/l | 1 |
| Ołów | mg Pb/l | 1 |
| Kadm | mg Cd/l | 0,2 |

| <i>Wskaźnik</i> | <i>Jednostka</i> | <i>Dopuszczalne stężenie</i> |
|---------------------|------------------|------------------------------|
| Chrom ⁺⁶ | mg Cr/l | 0,2 |

Na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska konieczne jest uzyskanie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.”

58) Punkt I.4. otrzymuje brzmienie:

„I.4. Dopuszczalna zorganizowana emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.”

59) Dodaje się punkt I.4.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.4.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Źródłem powstawania emisji gazów i pyłów z instalacji Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. są:

- procesy produkcyjne (technologiczne):
 - emisja zorganizowana z hali sortowni, w której zlokalizowana jest instalacja do mechanicznego przetwarzania komunalnych odpadów zmieszanych i odpadów z selektywnej zbiórki – 10 wywiewzaków dachowych zintegrowanych z wentylatorami wywiewnymi
 - emisja niezorganizowana z procesu kompostowania/stabilizacji i z placu dojrzewania kompostu/stabilizatu,
 - emisja niezorganizowana ze składowiska;
- procesy pomocnicze:
 - niezorganizowana emisja ze środków transportu.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza z instalacji z hali technologicznej, w których usytuowana jest instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jest system wentylacji mechanicznej.”

60) Dodaje się punkt I.4.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.4.2. Rodzaje i dopuszczalne wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.

Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji ustala się na poziomie określonym w tabeli:

| Źródło emisji zanieczyszczeń | | Nazwa emitowanej substancji | Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h] | Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------|
| | | | | Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m] lub przekrój na wylocie emitora [m x m] | Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość gazów wylotowych [m/s] | Czas pracy [h/rok] |
| Hala sortowni | Każdy z 10 wentylatorów zintegrowanych Emitory: E30-E39 | Pył ogółem, w tym pył PM10 | 0,1 | 12,5 | 293 | 3 750 |
| | | CH ₄ | nie określa się | 0,63 | 0,89 | |
| | | N ₂ O | nie określa się | | | |

61) Dodaje się punkt I.4.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.4.3. Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Ustala się dopuszczalną wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji na niżej określonym poziomie:

| Substancja | Emisja roczna [Mg/rok] |
|----------------------------|------------------------|
| Pył ogółem, w tym pył PM10 | 3,75 |
| CH ₄ | nie określa się |
| N ₂ O | nie określa się |

62) Punkt I.5. otrzymuje brzmienie:

„I.5. Dopuszczalne poziomy hałasu.

Do źródeł hałasu na terenie Zakładu należą:

- wentylacja hali sortowni,
- transport samochodowy,
- praca sprzętu składowiskowego, tj. wózka widłowego, przetrucarki, ciągnika.

Wszystkie te źródła pracują w otwartym terenie. Poziom mocy akustycznej samochodów i maszyn podczas jazdy po terenie zakładu kształtuje się w przedziale od 74 do 102 dB.

Sprzęt na składowisku pracuje w ciągu dnia w godzinach od 7⁰⁰ do 22⁰⁰.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej występujące w odległości ok. 340 m w kierunku północnym od granicy składowiska odpadów.

Dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem Zakładu określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
 - $L_{AeqN} = 45$ dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).”

63) Punkt I.6. otrzymuje brzmienie:

„I.6. Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

Praca instalacji i urządzeń w warunkach odbiegających od normalnych odbywać się będzie w przypadku:

- pożaru,
- uszkodzenia uszczelnienia kwatery, w wyniku, czego może wystąpić zanieczyszczenie wód podziemnych,
- awarii systemu drenażowego,
- zagrożenia epidemiologicznego,
- katastrofy budowlanej kwatery składowiska,
- zdeponowania w kwaterze odpadów niebezpiecznych,
- awarii sprzętu technicznego.

W przypadku wystąpienia na terenie instalacji którejkolwiek z podanych powyżej sytuacji odbiegającej od normalnych należy podjąć działania zmierzające do usunięcia tego stanu postępując zgodnie z Planem Awaryjnym zawartym w Instrukcji prowadzenia składowiska zatwierdzonej decyzją wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego.”

64) Wykreśla się punkt I.6.1.

65) Wykreśla się punkt I.6.2.

66) Wykreśla się punkt I.6.3.

67) Wykreśla się punkt I.6.4.

68) Wykreśla się punkt I.6.5.

69) Wykreśla się punkt I.6.6.

70) Wykreśla się punkt I.6.7.

71) Wykreśla się punkt I.6.8.

72) Punkt I.7. otrzymuje brzmienie:

„I.7. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.”

73) Punkt I.7.1. otrzymuje brzmienie:

„I.7.1. Metody ochrony środowiska wodnego.

Ochronę środowiska wodnego zapewni stosowanie następujących metod i technik:

- zabezpieczenie dna i skarp składowiska poprzez warstwę uszczelnienia,
- ujęcie w szczelny wewnętrzny system kanalizacji ścieków powstających na terenie zakładu,
- gromadzenie ścieków w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, skąd taborem asenizacyjnym będą odwożone do oczyszczalni,
- zastosowanie separatora substancji ropopochodnych w przypadku wód opadowych odprowadzanych do zbiornika,
- wykonanie otworów obserwacyjnych, w których prowadzony jest monitoring wód podziemnych.

74) Wykreśla się punkt I.7.1.1.

75) Wykreśla się punkt I.7.1.2.

76) Dodaje się punkt I.7.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.7.2. Metody ochrony powietrza.

Metody ochrony powietrza:

- zainstalowanie 5 studni odgazowania do odprowadzania gazu składowiskowego, który zostanie wykorzystany energetycznie bądź spalony w pochodni,
- utworzenie pasa zieleni izolacyjnej wokół składowiska,
- technologia deponowania odpadów, która polegać będzie w pierwszej kolejności na wysegregowaniu na linii sortowniczej odpadów dających się ponownie wykorzystać, a następnie na odpowiednim przygotowaniu odpadów, które przeznaczono do zdeponowania na kwaterze składowiska (belowanie).

Metodą zabezpieczenia otoczenia przed unoszeniem zanieczyszczeń typu mechanicznego ze składowiska odpadów jest zachowanie reżimu technologicznego na składowisku, w tym zagęszczanie i przykrywanie warstwą izolacyjną gromadzonych odpadów.

Podstawowym elementem ograniczającym zasięg rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń jest warstwa izolacyjna, wykonana z materiału obojętnego dla środowiska oraz pas zieleni wokół składowiska, na którym ulegają wytrąceniu i rozrzedzeniu zanieczyszczenia oraz pyły.

Przesypywanie odpadów warstwami izolacyjnymi zapobiega powstawaniu odorów i ogranicza zanieczyszczenia mikrobiologiczne.”

77) Punkt I.7.3. otrzymuje brzmienie:

„I.7.3. Metody ochrony środowiska glebowego.

Metodami ochrony środowiska glebowego są:

- sukcesywne przykrywanie odpadów przesypkami technologicznymi,
- nasadzenia w pasie zieleni izolacyjnej,
- utrzymywanie porządku i ładku na terenie Zakładu,
- coroczna pielęgnacja terenów zielonych.”

78) Punkt I.7.4. otrzymuje brzmienie:

„I.7.4. Metody ochrony przed hałasem.

Metodami ochrony przed hałasem na terenie Zakładu są:

- optymalizacja czasu pracy maszyn, urządzeń i pojazdów samochodowych, które są podstawowymi źródłami hałasu,
- naturalna bariera w postaci 10 m pasa zieleni wokół składowiska odpadów.”

79) Punkt I.7.5. otrzymuje brzmienie:

„I.7.5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadowej.

Ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadowej zapewnia stosowanie następujących metod i procedur:

- segregacja odpadów, przez co ogranicza się ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku poprzez składowanie,
- optymalizacja procesu unieszkodliwiania odpadów metodą składowania w celu maksymalnego wykorzystania pojemności niecki,
- składowanie odpadów w sposób uporządkowany na przygotowanych i przeznaczonych do tego celu działkach roboczych.”

80) Punkt I.7.6 otrzymuje brzmienie:

„I.7.6. Metody doboru technologii bezpiecznych dla środowiska.

Wprowadzanie na teren nowych technologii oraz zmiany sposobu prowadzenia dotychczasowych procesów, niezależnie od tego, czy powodowałyby to konieczność weryfikacji warunków pozwolenia (zgodnie z wymogiem art. 214 lub 215 w powiązaniu z art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska) będzie każdorazowo poprzedzane analizą kryterialną z preferencjami dla technik i technologii, które:

- nie powodują powstawania ścieków (w odniesieniu do procesów nowych), jeżeli jest to tylko możliwe,
- zmniejszają ilość wytwarzanych ścieków, a zwłaszcza ładunków substancji chemicznych wprowadzanych na oczyszczalnię w stosunku do aktualnego poziomu (w odniesieniu do procesów zmienianych lub modernizowanych),
- nie powodują powstawania odpadów klasyfikowanych jako niebezpieczne,
- zmniejszają zapotrzebowanie na energię i media produkcyjne,
- nie powodują wprowadzania do środowiska substancji zapachowych.”

81) Punkt I.7.7. otrzymuje brzmienie:

„I.7.7. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Instalacje Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. są źródłem lokalnego zanieczyszczenia środowiska. Zlokalizowane są w znacznej odległości od granic kraju. W związku z ich eksploatacją nie występują oddziaływania transgraniczne na środowisko.”

82) Wykreśla się punkt I.7.7.1.

83) Wykreśla się punkt I.7.7.2.

84) Punkt I.7.8. otrzymuje brzmienie:

„I.7.8. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej.

Metodą zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej jest optymalizacja zużycia energii elektrycznej, pobieranej z krajowej sieci energetycznej w związku z funkcjonowaniem obiektu i zaplecza technicznego.”

85) Wykreśla się punkt I.7.9.

86) Punkt I.8. otrzymuje brzmienie:

„I.8. Określam zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w tym ewidencjonowania ilości i rodzaju odpadów oraz wielkości emisji.”

87) Dodaje się punkt I.8.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.1. Zakres i sposób monitorowania instalacji w zakresie gospodarki odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przechowywać do czasu zakończenia rekultywacji składowiska, a następnie przekazać następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości.

Podstawowe charakterystyki i testy zgodności odpadów należy przechowywać do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazać właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

Monitoring instalacji do składowania odpadów należy prowadzić na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie:

- badanie struktury i składu masy gromadzonych odpadów, z częstotliwością raz w roku,
- określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, z częstotliwością raz w roku,
- badanie osiadania powierzchni składowiska, z częstotliwością raz w roku w oparciu o stałe repery,

- ocenę stateczności zboczy, z częstotliwością raz w roku,
- obserwację stanu zanieczyszczenia terenów przyskładowiskowych, co najmniej raz w roku."

88) Dodaje się punkt I.8.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.2. Zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodnej.

Na składowisku odpadów będzie dokonywany pomiar ilości pobieranej wody z gminnej sieci wodociągowej 1 raz na miesiąc.

Monitoring wód odciekowych powinien być realizowany na podstawie:

- monitorowania składu wód odciekowych z kwatery składowiska. Monitoring w fazie eksploatacyjnej należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące, natomiast w fazie poeksploatacyjnej 1 raz na 6 miesięcy;

- **badaniom podlegają następujące parametry wskaźnikowe:**

- odczyn pH,
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

Próby odcieków do badań składu wód odciekowych należy pobierać ze studzienek odciekowych składowiska.

Monitoring wód podziemnych należy prowadzić z co najmniej 3 otworów obserwacyjnych wykonanych na każdym poziomie wodonośnym, z których jeden usytuowany jest na dopływie wód podziemnych i dwa na odpływie wód podziemnych ze składowiska.

Monitoring składu wód podziemnych, w fazie eksploatacyjnej należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące, natomiast w fazie poeksploatacyjnej 1 raz na 6 miesięcy.

- **badaniom podlegają następujące parametry wskaźnikowe:**

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny OWO,
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Poziom wód podziemnych (pomiar głębokości do zwierciadła wody) we wszystkich piezometrach, należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące w fazie eksploatacyjnej, natomiast 1 raz na 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

W odniesieniu do ścieków sanitarnych i technologicznych, wywożonych do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków, oznaczana będzie ilość ścieków wywożonych taborem asenizacyjnym w układzie miesięcznym.

Sposób ewidencjonowania ilości zużywanej wody oraz ilości wywożonych taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków – na podstawie wyników pomiarów w rejestrach dotyczących gospodarki wodno-ściekowej.”

89) Dodaje się punkt I.8.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.3. Zakres monitoringu parametrów meteorologicznych.

Monitoring parametrów meteorologicznych powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring parametrów meteorologicznych powinien obejmować badania w zakresie wielkości opadu atmosferycznego w czasie eksploatacji składowiska oraz w fazie poeksploatacyjnej z pomiarów wykonywanych raz dziennie na terenie składowiska.”

90) Dodaje się punkt I.8.4., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.4. Zakres i sposób monitorowania instalacji Zakładu w zakresie ochrony powietrza.

Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring powinien obejmować pomiary, wykonywane co 1 miesiąc, w zakresie następujących substancji:

- metan (CH₄),
- dwutlenek węgla (CO₂),
- tlen (O₂).

Określa się miejsca poboru próbek i wykonywania badań w studniach odgazowania zainstalowanych w obrębie składowanych odpadów.

Monitoring emisji pyłów do powietrza z emitatorów hali sortowni odpadów (emitatory E30-E39) powinien odbywać się metodą obliczeniową dla każdego z emitatorów uwzględniając ich wydajność, czas pracy sortowni oraz wskaźnik emisji.”

91) Dodaje się punkt I.8.5., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.5. Zakres i sposób monitorowania eksploatacji instalacji w zakresie oddziaływań akustycznych.

Monitoring hałasu emitowanego ze składowiska odpadów należy prowadzić na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.”

92) Dodaje się punkt I.8.6., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.6. Zakres monitoringu procesów technologicznych.”

93) Dodaje się punkt I.8.6.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.6.1. Monitoring efektywności wykorzystania energii.

Monitoring efektywności wykorzystania energii należy realizować poprzez rejestr zużycia energii elektrycznej na terenie Zakładu.”

94) Dodaje się punkt I.8.6.2., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.6.2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić w odrębnych systemach gospodarki materiałowo-surowcowej, wodnej i gospodarki odpadami poprzez ewidencjonowanie i okresowe bilansowanie dla poszczególnych procesów ilości zużytych surowców, produktów i mediów oraz ilości wytwarzanych odpadów.”

95) Dodaje się punkt I.8.7., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.7. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.

Wszelkie badania i pomiary wykonywane w ramach monitoringu instalacji powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Wyniki monitoringu należy ewidencjonować oraz przechowywać przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Prowadzący instalację jest obowiązany przekazywać wyniki wykonywanych pomiarów organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.”

96) Dodaje się punkt I.8.8., który otrzymuje brzmienie:

„I.8.8. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Nie określa się dodatkowych wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.”

97) Punkt I.9. otrzymuje brzmienie:

„I.9. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii.

Instalacja Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. nie zostały uznane za obiekty stwarzające zagrożenia występowania poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie składowiska odpadów oraz instalacji do przetwarzania odpadów, mogą wystąpić następujące przypadki stanów awaryjnych:

- rozszczelnienie składowiska na skutek uszkodzenia membrany lub warstwy uszczelniającej z gliny,
- niedrożność i niesprawność systemu drenażowego odprowadzającego wody odciekowe,
- powstania pożaru na składowisku związane np. z samozapłonem lub celowym podpaleniem,
- zdeponowanie, na składowisku odpadów niewiadomego pochodzenia,
- brak zasilania energetycznego.

Awarie te należy usunąć stosownymi do sytuacji środkami technicznymi, dającymi gwarancję należytej naprawy, za pomocą środków, materiałów i narzędzi i wewnętrznego wyposażenia przeciwpożarowego, będących w dyspozycji instalacji oraz przy współdziałaniu z instytucjami zewnętrznymi.”

98) Punkt I.10. otrzymuje brzmienie:

„I.10. Bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji i urządzeń.

W okresie obowiązywania pozwolenia nie jest planowane całkowite zakończenie funkcjonowania instalacji Zakładu.

Sposoby postępowania na etapie likwidacji powinny być zgodne z przepisami prawa krajowego i wytycznymi dokumentów referencyjnych BAT (BREF-ów) oraz dyrektywami Unii Europejskiej, które zalecają:

- minimalizować ilość ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczyć jej przemieszczanie i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem,
- zabezpieczyć grunty przed zanieczyszczeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza,
- przeprowadzać oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania harmonogramu działań rewitalizacyjnych.

W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji do składowania odpadów zarządzający powinien uzyskać decyzję o wyrażeniu zgody na zamknięcie na podstawie obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii. Instalacja winna być

zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganiami ochrony środowiska, ustawy o odpadach, w oparciu o projekt rekultywacji. Należy dążyć do maksymalnego przywrócenia terenu eksploatacji, środowisku naturalnemu.

W procesie zamknięcia składowiska odpadów lub jego części powinny być wykonane prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace te powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.”

99) Dodaje się punkt I.11., który otrzymuje brzmienie:

„I.11. Ustaliam częstotliwość dokonywania analiz pozwolenia zintegrowanego.

W odniesieniu do procesów prowadzonych przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. przeprowadzana będzie raz na 5 lat, ocena porównująca parametry procesowe ze wskaźnikami charakteryzującymi najlepsze dostępne techniki (BAT). Wyniki tych ocen będą gromadzone i przechowywane przez okres co najmniej 5 lat, a w przypadku stwierdzenia daleko idących rozbieżności z wymogami BAT, stanowić będą podstawę do podjęcia decyzji o modernizacji, włącznie eliminacji danego procesu.”

II. Pozostałe ustalenia decyzji NR PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, którą udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie nr PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.

Wnioskiem z dnia 30 czerwca 2015 roku, bez znaku, złożonym za pośrednictwem EKO-GEO Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska Anna Majka-Smuszkiewicz, Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. wystąpił do tut. Organu o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Do wniosku dołączono Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.). Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 31 sierpnia 2015 roku, bez znaku.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 114/2015 (www.ekoportal.pl).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) organem ochrony środowiska, właściwym do wydania decyzji jest Marszałek Województwa Lubelskiego.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, zawiadomieniem z dnia 14 lipca 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, zamieszczonym na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie oraz na tablicy ogłoszeń Departamentu Rolnictwa i Środowiska tut. Urzędu, poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego na eksploatację instalacji do składowania odpadów w zakresie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie prowadzącego instalację, umieszczenie na stronie internetowej prowadzącego instalację oraz na stronie BIP w terminie od 22 lipca do 22 sierpnia 2015 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radzyń Podlaski w terminie od 23 lipca do 17 sierpnia 2015 roku,

W terminie 21 dni, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2017 r.”, zatwierdzonym uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 30 lipca 2012 roku Nr XXIV/396/2012, instalacje eksploatowane przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski znajdują się w Regionie Północno-Zachodnim. Składowisko odpadów oraz instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych posiadają status instalacji zastępczych zarówno do czasu uruchomienia instalacji RIPOK jak i w przypadku gdy instalacja RIPOK ulegnie awarii lub z innych przyczyn nie będzie mogła przyjąć odpadów. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów posiada status instalacji zastępczej do czasu uruchomienia instalacji RIPOK w regionie.

Zmiana udzielonego pozwolenia zintegrowanego spowodowana została przede wszystkim koniecznością włączenia do pozwolenia instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jako instalacji IPPC na podstawie 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). Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia instalację mbp sklasyfikowano jako instalację do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia (pkt pkt 5 ppkt 3 lit. b) załącznika) i włączono do pozwolenia zintegrowanego jako instalację IPPC. Zweryfikowano ponadto rodzaje i ilości odpadów przetwarzanych w instalacjach położonych na terenie Zakładu. Nie określono dopuszczalnej wielkości emisji do powietrza CH₄ oraz N₂O z uwagi na nie objęcie tych substancji przepisami w zakresie wartości odniesienia oraz poziomów substancji w powietrzu. Z uwagi na zmiany w punktach dotyczących gospodarki odpadami przenieumerowano i uporządkowano pozostałe punkty, które otrzymują brzmienie jak w niniejszej decyzji. W ww. decyzji, zmieniającej decyzję pozwolenie zintegrowane uwzględniono w całości wnioski strony.

Zmianie ww. decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Łukasz Gotlib
Łukasz Gotlib
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymuje:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych

w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.

ul. Lubelska 5

21-300 Radzyń Podlaski

poprzez pełnomocnika:

EKO-GEO Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska

Anna Majka-Smuszkiewicz

ul. Leszczyńskiego 6/1

20-069 Lublin

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (w wersji elektronicznej)
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 187/2015 (www.ekoportal.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 783), zgodnie z pkt 46 i pkt. 40, ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową. Opłatę uiszczono w dniu 22 maja 2015 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.