



DM-S.V.7650-51/10
L.dz.V/AK/7650-106/69 -III/10

Wrocław, dnia 4 lutego 2011 r.

DECYZJA NR PZ 71.3/2011

Na podstawie art. 155 i 104 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z póź. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 lipca 2010 r. znak: L.dz.1270/2010, złożonego przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o., Gać 90, 55-200 Oława, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007 r., znak: SR.IV.6619/W33/6/07 – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji o nazwie „kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci”

orzekam

- I. **Zmienić na wniosek** strony decyzję Wojewody Dolnośląskiego nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2006r., znak: SR.III.6619/W33/6/07 udzielającą Zakładowi Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Gać nr 90, 55-200 Oława, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie „kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci”, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: z dnia 30 maja 2008r., nr PZ 71.1/2008 znak: DM-Ś/IB/7660-18/127-III/08 oraz z dnia 11 czerwca 2010 r., nr PZ 71.2/2010 znak: DM-S.V.7650-33/10 **w następujący sposób:**
 1. **Zmienić nazwę instalacji** „kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” **na** „składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”.
 2. **W punkcie I decyzji – Lokalizacja instalacji – wyrażenie:** „382/1, 382/2, 384/6 i 384/8” **otrzymuje brzmienie:** „382/1, 382/2, 384/6, 384/8 i 406/2”.
 3. **W punkcie II.1 decyzji – Rodzaj i parametry instalacji - skreślić akapit rozpoczynający się od wyrażenia:** „Instalacją podlegającą...” **oraz dopisać wyrażenie w brzmieniu:**

„Wydajność urządzeń technicznych wchodzących w skład instalacji:

 - kwatera nr 2 odpadów o pojemności 231 400 m³ i pow. 2,75 ha,
 - sortownia – 100 600 Mg/rok,
 - płyta do stabilizacji tlenowej – 17 000 Mg/rok”.

4. **Uchylić punkt II.1.1.**

5. **W punkcie II.2 decyzji - Pozostałe urządzenia i obiekty techniczne:**

a) **tiret drugi otrzymuje brzmienie:**

- „ • budynek linii segregacji odpadów, w skład której wchodzi system przenośników, kabiny sortownicze, sito bębnowe \varnothing 3000 mm, separator żelaza i metali kolorowych, dwa separatory optopneumatyczne, prasa kanałowa,”

b) **tiret czwarty otrzymuje brzmienie:**

- „ • brodzik dezynfekcyjny, z którego ścieki oprowadzane są poprzez studzienkę zasuw do zakładowej kanalizacji sanitarnej,”

c) **tiret ósmy otrzymuje brzmienie:**

- „ • wiata dojrzewania i uzdatniania kompostu,”

d) **w tirecie jedenastym dodać wyrażenie:**

- „ • samochód - hakowiec do selektywnej zbiórki odpadów i samochód- hakowiec z przyczepą do transportu odpadów,”

e) **tiret dwunasty otrzymuje brzmienie:**

- „ • 2 uszczelnione zbiorniki odcieków o poj. 300 m³ każdy, w których gromadzone są odcieki z obu kwater składowiskowych.”

f) **dodać tiret osiemnasty w brzmieniu:**

- „ • zbiorcza przepompownia ścieków, skąd odcieki, ścieki bytowe, ścieki z wiaty dojrzewania i uzdatniania kompostu, zdrenowanych placów magazynowania i dystrybucji kompostu, z biofiltra, placów kompostowania i myjni płytowej oraz ścieki technologiczne z mycia podłóg i posadzek przepompowywane są kanalizacją sanitarną do oczyszczalni w Brzegu.”

6. **Punkt II.3 decyzji - Technologia sortowania odpadów - otrzymuje brzmienie:**

„II.3. Technologia sortowania odpadów, stabilizacji tlenowej odpadów oraz demontażu odpadów wielkogabarytowych

Budynek w którym znajduje się sortownia składa się z dwóch wydzielonych (różnej wysokości) hal jedno-kondygnacyjnych z dachem płaskim dwupoziomowym, dwuspadowym z przyległą niższą częścią techniczno-sanitarną. Powierzchnia zabudowy to 1935 m² a powierzchnia użytkowa 1862 m².

Sortowaniu mechanicznemu poddawane są niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Do sortowni, celem doczyszczania, kierowane będą selektywnie zbierane odpady opakowaniowe. Miejszem prowadzenia odzysku jest hala sortowni i linia mechanicznej segregacji odpadów, sito bębnowe, separator elektromagnetyczny metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, dwa separatory optopneumatyczne, prasa do belowania wysortowanych surowców wtórnych. Przepustowość instalacji wynosi 20 Mg/h w zależności od materiału wejściowego. Zakłada się trzymianowy system pracy sortowni. Maksymalna wydajność instalacji to 100 600 Mg/rok.

Mechaniczne przetwarzanie odpadów zmieszanych polega na wstępnej segregacji w kabinie wstępnej materiałów (szkło, tektura, drewno, opony, odpady niebezpieczne i in.) i dalszym przesiewaniu w sicie obrotowym w celu wydzielenia trzech frakcji:

1. podsitowie $D_2 < 80$ mm (odpad o kodzie 19 12 12) – po wydzieleniu przez sito bębnowe trafia do kontenerów, które po wypełnieniu przewożone są do wiaty dojrzewania i uzdatniania kompostu celem poddania stabilizacji tlenowej. Reszta trafia do obecnie eksploatowanej kwatery. Ilość odpadów kierowanych do wiaty dojrzewania i uzdatniania

- kompostu ograniczona jest wydajnością wiaty. Odpady są przekazywane również do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
2. frakcja nadsitowa $D_z > 80$ mm w skład której wchodzi:
 - a) frakcja $D_z 80 - 300$ mm (odpad o kodzie 19 12 12) - kierowana jest pod separator elektromagnetyczny metali żelaznych, gdzie wysegregowane są metale żelazne, które zrzucają się do kontenera. Następnie strumień odpadów poprzez ciąg przenośników trafia na separator optopneumatyczny, na którym wydzielane są odpady z tworzyw sztucznych kierowane na przenośnik sortowniczy w kabinie sortowniczej nr 14. Pozostały po pierwszym separatorze optopneumatycznym strumień odpadów trafia na drugi separator optopneumatyczny, gdzie wydzielane mogą być odpady z tektury i papieru. Wydzielone odpady papierowe kierowane są przenośnikiem do rozbudowanej części kabiny nr 28. Pozostałe odpady poprzez przenośnik sortowniczy kierowane są do kabiny sortowniczej nr 28. W kabinie sortowniczej nr 14 następuje ręczna segregacja odpadów z tworzyw sztucznych tj. wysegregowane są butelki PET, opakowania PE, PS i PP inne tworzywa sztuczne, które zrzucają się do znajdujących się pod kabiną kontenerów lub boksów, a następnie poddawane są belowaniu w prasie stanowiącej część linii sortowniczej i gromadzone w magazynach znajdujących się na zewnątrz hali sortowni. W kabinie nr 28 wybierane są użyteczne surowce z niewysortowanych przez separatory odpady. Dodatkowo wybierane są odpady niebezpieczne takie jak np. filtry olejowe, baterie, które gromadzone są w pojemnikach. Pozostały po kabinie sortowniczej strumień odpadów kierowany jest na separator metali nieżelaznych, gdzie wydzielane są metale nieżelazne gromadzone w kontenerach. Następnie odpady przewożone są do obecnie eksploatowanej kwatery celem unieszkodliwienia poprzez składowanie (D5) lub przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk.
 - b) frakcja $D_z > 300$ mm (odpad o kodzie 19 12 12) kierowane jest na przenośnik sortowniczy umieszczony w kabinie sortowniczej nr 14, gdzie wysegregowane są ręcznie odpady użytkowe takie jak np. folia, duże opakowania i butelki wykonane z tworzyw sztucznych, papier i tektura, duże opakowania typu Tetra-Pak, opakowania z tekstyliów, metale żelazne i nieżelazne. Metale żelazne i nieżelazne gromadzone są w pojemnikach. Wysegregowane ręcznie odpady zrzucają się do boksów na surowce wtórne, a następnie poddawane są belowaniu w prasie kanałowej stanowiącej część linii sortowniczej i gromadzone w magazynach znajdujących się na zewnątrz hali sortowni. Pozostała część odpadów kierowana jest do automatycznej stacji załadunku kontenerów, skąd wywożona jest na składowisko (D5) lub przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk.

Wariant rozdziału frakcji 80-300 mm może być zastosowany przy zasypywaniu drugiej nadawy odpadami z selektywnej zbiórki.

Istnieje możliwość zamiany opcji wydzielanych surowców przez separatory optopneumatyczne np.: wydzielenia tylko tworzyw PET lub innych.

Dostarczone do zakładu odpady wielkogabarytowe są demontowane i magazynowane w wydzielonej części placów kompostowania. Demontażu dokonują pracownicy zakładu przy użyciu narzędzi ręcznych lub prostych urządzeń mechanicznych (np. wiertarka, wkrętarka, szlifierka kątowa).

Technologia stabilizacji tlenowej - proces unieszkodliwiania D8 prowadzony będzie w dwóch etapach. Pierwszy etap w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu oraz drugi etap na placu magazynowania i dystrybucji kompostu.

Wiaty dojrzewania i uzdatniania kompostu, zadaszona, zlokalizowana jest w północno - wschodniej części zakładu. Powierzchnia wiaty wynosi 1641 m^2 . Nawierzchnia wykonana jest z betonu zbrojonego z izolacją z folii, wyposażona w instalację tryskaczową wody

(do nawilżania materiału), odwadniająca i wentylacyjną. Dach wykonany jest z blachy trapezowej.

Plac magazynowania i dystrybucji kompostu, zlokalizowany jest w północno - wschodniej części zakładu. Powierzchnia placu wynosi 1285 m². Nawierzchnia wykonana jest z płyt betonowych ażurowych. Plac uszczelniony jest folią PEHD. Odwodnienie połączone z kanalizacją sanitarną.

Biofiltr zlokalizowany jest przy ścianie wiaty dojrzewania i uzdatniania kompostu o konstrukcji żelbetowej, otwartej o wymiarach 12 m na 6 m i wysokości 1,5 m. Trzy ściany pełne, ściana czołowa (załadowcza) w formie segmentowych bram otwieranych o szerokości 3 m każda. Dno biofiltra wyposażone jest w kanały napowietrzające i betonowe pasy najazdowe na ładowarki. Od góry powierzchnia otwarta. Wsadem filtracyjnym są 4 warstwy ułożone na przemian o grubości 0,2 m każda, składające się z kory, torfu lub kompostu. Odwodnienie połączone z kanalizacją sanitarną.

I etap:

Proces unieszkodliwiania D8 prowadzony jest w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu. Do stabilizacji kierowane są odpady, w odpowiednich proporcjach ilościowych, tak aby możliwe było utworzenie materiału o gęstości nasypowej 0,5 Mg/m³. Stabilizacja materiału realizowana jest jako otwarta, napowietrzana stabilizacja tlenowa w pryzmach. Proces prowadzony jest w pryzmie o wymiarach 218 m długości i 6 m szerokości (pryzma może składać się z kilku pryzm, których łączna długość wynosi 218 m). Proces jest monitorowany, badana jest temperatura i wilgotność. Pryzmy przerzucane są zależnie od materiału i pogody kilkakrotnie za pomocą ładowarki kołowej lub przerzucarki pryzmowej. Materiał stabilizowany będzie nawilżany za pomocą instalacji tryskaczowej wody. Wydajność wiaty przeznaczonej do unieszkodliwiania w procesie D8 wynosi 17 000 Mg/rok. Okres przetrzymania materiału w wiacie wynosi 4 tygodnie. Proces może być prowadzony 365 dni w roku. Po zakończeniu procesu, oczekuje się spadku masy stabilizowanego materiału o min. 20%.

II etap:

Po procesie stabilizacji tlenowej (proces unieszkodliwiania D8) w wiacie odpady kierowane są do procesu dojrzewania na placu magazynowania i dystrybucji kompostu. Proces prowadzony jest w pryzmie o wymiarach 145 m długości i 6 m szerokości (pryzma może składać się z kilku pryzm, których łączna długość wynosi 145 m). Okres przetrzymania wynosi 4 tygodnie. Proces może być prowadzony 365 dni w roku. Po dojrzewaniu odpady przekazywane są do składowania na kwaterze składowiska (proces unieszkodliwiania D5)."

7. ***W punkcie II.5.1 decyzji - Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości – wyrażenie: „Kwatera nr 1 oraz kwatera nr 2” zastąpić wyrażeniem: „Kwatera nr 2”.***
8. ***Uchylić punkt II.5.2.1.1.***
9. ***W punkcie II.9 decyzji - Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji - w zdaniu: „Rekultywację kwater należy....” wykreślić wyrażenie: „dla kwatery nr 1 rzędne: 155,25 – 156,00 m npm”.***

10. W punkcie III.1 decyzji w Tabeli 2 Odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane na składowisku odpadów w Gaci oraz przez instalacje i urządzenia powiązane technologicznie:

- a) **w wierszu:** Lp. 1 dot. odpadu 15 01 01 w kolumnie *Sposób i miejsce magazynowania odpadów* **wyrażenie:** „w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu” **otrzymuje brzmienie:** „na placach kompostowania”,
- b) **w wierszach:** Lp. 2 – dot. odpadu 15 01 02, Lp. 4 – dot. odpadu 15 01 05 i Lp. 6 – dot. odpadu 16 01 03 w kolumnie *Sposób i miejsce magazynowania odpadów* **wyrażenie:** „na placu magazynowania i dystrybucji kompostu” **otrzymuje brzmienie:** „na placach kompostowania”,
- c) **w wierszach:** Lp. 7-dot. odpadu 16 01 18, Lp. 9 – dot. odpadu 16 01 19, Lp. 10 – dot. odpadu 16 01 20, Lp. 17 – dot. odpadu 17 02 02 i Lp. 19 – dot. odpadu 17 04 05 w kolumnie *Sposób i miejsce magazynowania odpadów* **wyrażenie:** „na placu magazynowania” **otrzymuje brzmienie:** „na placach magazynowania”,
- d) **nadać nowe brzmienie wierszom: Lp. 22 do 38 oraz dopisać wiersze o Lp. 39 – 49:**

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1	2	3	4	5	6
odpady wytwarzane na linii sortowniczej - proces odzysku R15					
22.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1300	Magazynowanie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
23.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5000	Magazynowanie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
24.	Opakowania z metali	15 01 04	1500	Magazynowanie selektywne opakowań z metali: - żelaznych na placach kompostowania, - nieżelaznych w „big-bagach” w hali sortowni	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
25.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
26.	Opakowania ze szkła	15 01 07	2000	Gromadzenie selektywnie w zasiekach na szkło	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
27.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	200	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
28.	Opakowania z tekstyliów w postaci płótna jutowego	ex 15 01 09	100	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w hali sortowni	Przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu wykorzystania do szycia worków, przy zachowaniu wymagań wynikających z przepisów odrębnych dla opakowań (odzysk w procesie R14)

29.	Papier i tektura	19 12 01	5000	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym na ich własne potrzeby (odzysk w procesie R1)
30.	Metale żelazne	19 12 02	750	Magazynowanie na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
31.	Metale nieżelazne	19 12 03	200	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
32.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	5000	Magazynowanie selektywne (tworzywa w postaci zbelowanej) na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
33.	Szkoło	19 12 05	2000	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
34.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	350	Magazynowanie w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym na ich własne potrzeby
35.	Tekstyliia	19 12 08	500	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
36.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	18600	Tworzywa, papier i tektura, tekstyliia gromadzone selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania, mieszanina węglowodorów w postaci stałej gromadzona na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
37.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja < 80 mm	19 12 12	57600	Magazynowanie w kontenerach na terenie sortowni	Przekazywane do procesu stabilizacji tlenowej (D8) w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu lub przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku (D5)
38.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja > 80 mm	19 12 12	18600	Magazynowanie w kontenerach na terenie sortowni	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku (D5)

odpady wytwarzane przy demontażu odpadów wielkogabarytowych - proces odzysku R15					
39.	Metale żelazne	19 12 02	25	Magazynowanie w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
40.	Metale nieżelazne	19 12 03	2,5	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
41.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2,5	Magazynowanie selektywnie (tworzywa w postaci zbelowanej) na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
42.	Szkło	19 12 05	5	Magazynowanie selektywnie w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
43.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1250	Magazynowanie w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym na ich własne potrzeby
44.	Tekstylia	19 12 08	15	Magazynowanie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
45.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	1000	Tworzywa, guma, drewno i tekstylia gromadzone selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania, mieszanina węglowodorów w postaci stałej gromadzona w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
46.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	1000	Magazynowane w kontenerach na placach kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub unieszkodliwiane przez składowanie na składowisku (D5)
odpady wytwarzane w procesie stabilizacji tlenowej odpadów – proces D8					
47.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	1360	Nie magazynowane	Unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku – D5
48.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	1360	Nie magazynowane	Unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku – D5
49.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	10880	Nie magazynowane	Unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku – D5

Uwagi do Tabeli 2:

- Maksymalna łączna ilość odpadów wytwarzanych na linii sortowniczej – proces R15, nie przekroczy 100 600 Mg/rok.
- Maksymalna łączna ilość odpadów wytwarzanych przy demontażu odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 2000 Mg/rok.

11. W punkcie III.1.2. decyzji - Miejsca magazynowania odpadów

- a) **tiret pierwszy otrzymuje brzmienie:** „place kompostowania zlokalizowany w północno – wschodniej części Zakładu; powierzchnia placu kompostowania wynosi 1152 m²; nawierzchnia placu wykonana jest z płyt betonowych ażurowych; place są uszczelnione folią PEHD i są wyposażone w odwodnienie połączone z kanalizacją sanitarną,”
- b) **wykreślić tiret trzeci** „wiata dojrzewania i uzdatniania kompostu: zlokalizowana....”.

12. Zmienić nazwę punktu III.2. decyzji w następujący sposób:

„III.2. Ustala się rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 (składowanie na składowisku odpadów) i D8 (stabilizacji tlenowej).”

13. W punkcie III.2 decyzji w Tabeli nr 5 - Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci,

a) w sektorze D, w kolumnie nr 4 pn. „ Ilość odpadów [Mg/rok]” w wierszach:

- L.p. 14 dotyczącym odpadów o kodzie 02 03 81 w miejsce liczby: „20” wstawić liczbę: „100”,
- L.p. 48 dotyczącym odpadów o kodzie 16 02 16 w miejsce liczby: „10” wstawić liczbę: „20”,
- L.p. 49 dotyczącym odpadów o kodzie 16 03 04 w miejsce liczby: „20” wstawić liczbę: „300”,
- L.p. 59 dotyczącym odpadów o kodzie 17 01 80 w miejsce liczby: „50” wstawić liczbę: „100”,
- L.p. 62 dotyczącym odpadów o kodzie 17 03 80 w miejsce liczby: „300” wstawić liczbę: „600”,
- L.p. 63 dotyczącym odpadów o kodzie 17 06 04 w miejsce liczby: „300” wstawić liczbę: „500”,
- L.p. 65 dotyczącym odpadów o kodzie 17 09 04 w miejsce liczby: „2000” wstawić liczbę: „4000”,
- L.p. 66 dotyczącym odpadów o kodzie 20 02 03 w miejsce liczby: „500” wstawić liczbę: „1000”,
- L.p. 69 dotyczącym odpadów o kodzie 20 03 03 w miejsce liczby: „500” wstawić liczbę: „1500”,
- L.p. 72 dotyczącym odpadów o kodzie 20 03 99 w miejsce liczby: „20” wstawić liczbę: „50”,
- **wykreślić** L.p. 53 – dot. odpadów o kodzie 16 11 04.

b) w sektorze A, w kolumnie nr 4 pn. „ Ilość odpadów [Mg/rok]” w wierszach:

- L.p. 24 dotyczącym odpadów o kodzie 10 13 13 w miejsce liczby: „10” wstawić liczbę: „50”,
- L.p. 25 dotyczącym odpadów o kodzie 10 13 14 w miejsce liczby: „20” wstawić liczbę: „100”,
- **wykreślić** wiersze L.p. 1 – dot. odpadów o kodzie 10 09 06, L.p. 2 – dot. odpadów o kodzie 10 09 08, L.p. 3 – dot. odpadów o kodzie 10 09 10, L.p. 6 – dot. odpadów o kodzie 10 10 08, L.p. 7 – dot. odpadów o kodzie 10 10 10, L.p. 15 - dot. odpadów o kodzie 10 12 08 i L.p. 28 – dot. odpadów o kodzie 10 13 28,

c) w sektorze B, w kolumnie nr 4 pn. „ Ilość odpadów [Mg/rok]” w wierszu:

- L.p. 1 dotyczącym odpadów o kodzie 12 01 05 w miejsce liczby: „50” wstawić liczbę: „100”,

d) w sektorze C, w kolumnie nr 4 pn. „ Ilość odpadów [Mg/rok]” w wierszu:

- L.p. 1 dotyczącym odpadów o kodzie 19 05 01 w miejsce liczby: „6000” wstawić liczbę: „1500”,
- L.p. 2 dotyczącym odpadów o kodzie 19 05 02 w miejsce liczby: „500” wstawić liczbę: „1500”,
- L.p. 3 dotyczącym odpadów o kodzie 19 05 99 w miejsce liczby: „10” wstawić liczbę: „11000”,
- L.p. 10 dotyczącym odpadów o kodzie 19 08 14 w miejsce liczby: „95” wstawić liczbę: „100”,
- L.p. 18 dotyczącym odpadów o kodzie 19 12 09 w miejsce liczby: „128” wstawić liczbę: „100”,
- L.p. 19 dotyczącym odpadów o kodzie 19 12 12 w miejsce liczby: „45000” wstawić liczbę: „57000”.

14. W punkcie III.2 dopisać Tabelę 5a w brzmieniu:

„Tabela 5a. Odpady przeznaczone do stabilizacji tlenowej na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci (proces unieszkodliwiania D8).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20
5.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	20
6.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50
7.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
8.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	10
9.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	300
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20
11.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	200
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10
16.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20
17.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
18.	02 04 80	Wysłodki	20
19.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20
20.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
21.	02 05 80	Odpadowa serwatka	20
22.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20
23.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
24.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20
25.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10
26.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	20
27.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
28.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20
29.	03 01 01	Odpady kory i korka	20
30.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20
31.	03 03 01	Odpady kory i drewna	100
32.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20
33.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20
34.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	17000
37.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	500
38.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1000

Uwagi do Tabeli 5a:

- Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206).
- Symbol D (unieszkodliwienie) jest zgodny z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. 2010 r. Nr 185 poz. 1243).
- Maksymalna łączna ilość odpadów kierowanych do procesu stabilizacji tlenowej (D8) nie może przekroczyć 17000 Mg/rok.

15. W punkcie III.2.1 decyzji - Warunki gospodarowania odpadami

a) w ppkt 1 wykreślić wyrażenie: „kwatery nr 1, w obrębie której wydzielono sektory:

A (0,15 ha), B (0,05 ha), C (2,0 ha), D (0,2 ha) oraz pozostały (0,5 ha) oraz”

b) wykreślić ppkt 2.

16. W punkcie III.2.2. decyzji – *Miejsce i sposób magazynowania odpadów – po wyrażeniu: „...w procesie D5” dodać wyrażenie: „oraz w procesie stabilizacji tlenowej D8”.*

17. W punkcie III.3.1. decyzji w Tabeli 6 Odpady poddawane odzyskowi na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Gać dopisać wiersze Lp. 50 do 53 w brzmieniu:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady przeznaczone do wykonywania drobnych napraw i konserwacji			
50.	15 01 04	Opakowania z metali	0,5
51.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,5
52.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5,0
53.	20 01 40	Metale	5,0

18. W punkcie III.3.1.1. decyzji – *Warunki prowadzenia odzysku – ppkt 1. otrzymuje brzmienie: „Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw izolacyjnych nie przekroczy 13 985 Mg/rok.”*

19. *Zmienić nazwę punktu III.3.1.3. decyzji - Dopuszczalne metody odzysku na: „Dopuszczalne metody odzysku na kwaterze nr 2” oraz*

a) wykreślić w zdaniu pierwszym wyrażenie: „kwaterze nr 1 i na”,

b) wyrażenie: „w obrębie kwater składowiskowych nr 1 i 2” otrzymuje brzmienie: „w obrębie kwatery składowiskowej nr 2”.

20. W punkcie III.3.2. decyzji – *Prowadzenie odzysku odpadów w procesie R15 - Tabela 7 otrzymuje brzmienie:*

„Tabela 7. Odpady poddawane odzyskowi na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gaci.

L.p.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
-demontaż odpadów wielkogabarytowych - proces R15 -			
1.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	2000
-sortowanie mechaniczne odpadów - proces R15 -			
2.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wym. w 19 12 11	19 12 12	10000
3.	Papier i tektura	20 01 01	5000
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	5000
5.	Metale	20 01 40	600
6.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	98 600

Uwagi do Tabeli 7:

- Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Przyjęty symbol R 15 (proces odzysku) jest zgodny z załącznikami Nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2010 r. Nr 185, poz. 1243).
- Maksymalna łączna ilość odpadów kierowanych do procesu sortowania (R15) nie może przekroczyć 100 600 Mg/rok.

”

21. Punkt III.3.2.1. decyzji – Miejsce prowadzenia odzysku – otrzymuje brzmienie:

„III.3.2.1. Miejsce prowadzenia odzysku:

Proces sortowania mechanicznego odpadów R15: linia mechanicznej segregacji odpadów, sito bębnowe, separator elektromagnetyczny metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, dwa separatory optopneumatyczne, prasę kanałową do prasowania wysortowanych surowców wtórnych. Przepustowość instalacji wynosi 20 Mg/h w zależności od materiału wejściowego. Proces demontażu odpadów wielkogabarytowych: plac magazynowy”.

22. Punkt III.3.2.2. decyzji – Dopuszczalne metody odzysku – otrzymuje brzmienie:

„III.3.2.2. Sposoby odzysku odpadów zgodne z częścią punktu II.3. decyzji dotyczącą procesu sortowania R15 oraz demontażu odpadów wielkogabarytowych”.

23. W punkcie III.4. decyzji – Ustala się rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu, uzgadnia się sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania – Tabela 8 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 8. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne zbierane na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gaci.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	12 01 99	Inne niewymienione odpady (np.: wybrakowane ścinki tworzyw sztucznych, gumy)	Gromadzone selektywnie w pojemnikach na placach kompostowania	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Gromadzenie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczaniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Gromadzenie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczaniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Gromadzenie selektywnie w kontenerach ustawionych na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczaniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Gromadzenie selektywnie: - opakowania żelazne na placach kompostowania, - opakowania aluminiowe w „big-bagach” w hali sortowni	Wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. Po wcześniejszym doczyszczaniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Gromadzenie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczaniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Gromadzenie selektywnie w zależności od rodzaju opakowania: - opakowania z papieru i tworzyw sztucznych w postaci zbelowanej na placach kompostowania, - opakowania żelazne na placach kompostowania, - opakowania aluminiowe w „big-bagach” w hali sortowni, - opakowania szklane w zasiekach na szkło	Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku, w tym recyklingu podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Gromadzenie selektywnie w zasiekach na szkło	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
9.	16 01 03	Zużyte opony	Gromadzenie selektywnie luzem na placach kompostowania	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
10.	16 01 17	Metale żelazne	Gromadzenie selektywnie w kontenerach na placach kompostowania	Przekazanie do odzysku, w tym recyklingu podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	Gromadzenie selektywnie w zasiekach na surowce wtórne	Przekazanie do odzysku, w tym recyklingu podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Gromadzenie selektywnie w pojemnikach lub luzem na placach kompostowania	Wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku, w tym recyklingu podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
13.	16 01 20	Szkło	Gromadzenie selektywnie w pojemnikach usytuowanych na placach kompostowania	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe (małogabarytowe)	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestru GIOŚ.
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestru GIOŚ.
16.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestru GIOŚ.

17.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestr GIOŚ.
18.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestr GIOŚ.
19.	17 02 02	Szkło	Gromadzenie selektywnie w pojemnikach na placach kompostowania	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
20.	ex 17 06 04	Styropian	Gromadzenie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa gromadzone selektywnie w postaci zbelowanej, odpady z gumy w pojemnikach na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
22.	20 01 01	Papier i tektura	Gromadzenie selektywnie w postaci zbelowanej na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
23.	20 01 02	Szkło	Gromadzenie selektywnie w pojemnikach na placach kompostowania lub w zasiekach na szkło	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
24.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestr GIOŚ.
25.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Gromadzenie selektywnie w specjalnych pojemnikach usytuowanych w zasiekach na surowce wtórne	Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, w tym recyklingu zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanemu do rejestr GIOŚ.
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Gromadzenie selektywnie w pojemnikach na placach kompostowania	Wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Gromadzenie selektywnie w pojemnikach lub zbelowane na placach kompostowania z wyjątkiem odpadów wielkogabarytowych gromadzonych luzem na placach kompostowania	Po wcześniejszym doczyszczeniu na sortowni przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
28.	20 01 40	Metale	Gromadzenie selektywnie: - żelazne na placach kompostowania, - nieżelazne w zasiekach na surowce wtórne	Wykonywanie drobnych napraw i konserwacji. Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
29.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Gromadzenie selektywnie: - drewno gromadzone w kontenerach na placach kompostowania, - metale żelazne gromadzone na placach kompostowania, - metale nieżelazne gromadzone w zasiekach na surowce wtórne, - tworzywa sztuczne gromadzone w pojemnikach lub zbelowane na placach kompostowania, z wyjątkiem odpadów wielkogabarytowych gromadzonych luzem na placach kompostowania	Przekazanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

Uwagi do tabeli 8:

- Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- * – oznacza odpady niebezpieczne.

”

24. Zmienia się numer III.4.1. decyzji – Transport odpadów – na: „III.4.4. Transport odpadów”.

25. W punkcie IV decyzji – Pobór wody od dostawcy zewnętrznego - ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie: „Woda na potrzeby eksploatacji składowiska, tj. na cele technologiczne, bytowe i porządkowe w ilości ok. 2180 m³/rok pobierana jest z lokalnego wodociągu.”

26. W punkcie V.1. decyzji – Warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji:

- w akapicie pierwszym wyrażenie „13 450 m³/rok” otrzymuje brzmienie „14 950 m³/rok”**
- tiret pierwszy otrzymuje brzmienie: „odcieki ze składowiska, ścieki z wiaty dojrzewania i uzdatniania kompostu, zdrenowanych placów magazynowania i dystrybucji kompostu, z biofiltra oraz placów kompostowania i myjni płytowej – 13 600 m³/rok,”**

27. W punkcie VI.1. decyzji – Instalacja do segregacji odpadów – wyrażenie: „do 18 Mg/h” otrzymuje brzmienie: „do 20 Mg/h”.

**28. W punkcie VII decyzji ppkt 2 – Źródła hałasu oraz czas pracy tych źródeł otrzymuje brzmienie:
„2. Źródła hałasu oraz czas pracy tych źródeł**

Lp.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej dB (A)	Czas trwania procesu	
				dzień	noc
1.	H-1	Proces wyładunku odpadów (samochody ciężarowe dowożące odpady – do 10 przejazdów dziennie)	105	7 godz. na zmianę roboczą	nie występuje
2.	H-2	Proces zagospodarowywania składowiska (praca kompaktora)	108	6 godz. na zmianę roboczą	nie występuje
3.	H-2	Proces zagospodarowywania składowiska (praca spycharki)	104	4 godz. na zmianę roboczą	nie występuje
4.	H-2	Proces zagospodarowywania składowiska (praca ładowarki)	102	4 godz. na zmianę roboczą	nie występuje
5.	H-3	Proces sortowania (praca sita i linii sortowniczych)	80	8 godz. na zmianę roboczą	8 godz. na zmianę roboczą
6.	H-4	Wentylatory sortowni (9 wentylatorów)	80 (dla jednego wentylatora)	8 godz. na zmianę roboczą	8 godz. na zmianę roboczą
7.	H-5	Proces załadunku sita (praca koparko-ładowarki)	104	6,5 godz. na zmianę roboczą	6,5 godz. na zmianę roboczą
8.	H-6	Proces przerzucania stabilizowanego materiału (praca koparko-ładowarki)	104	3,5 godz. na zmianę roboczą	3,5 godz. na zmianę roboczą
9.	H-7	Proces stabilizacji tlenowej (praca wentylatorni)	64	4 godz. na zmianę roboczą	4 godz. na zmianę roboczą
10.	H-8	Wentylator pochodni (jeden wentylator)	76	8 godz. na zmianę roboczą	8 godz. na zmianę roboczą

29. Wykreśla się podpunkt 3 w punkcie VII. – Wskazuje się najbliższe położone tereny

30. Wykreśla się podpunkt 4 w punkcie VII – Zakres monitoringu hałasu

31. Załącznik nr 1 do decyzji otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji powołanej w pkt I pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w miejscowości Gać 90 wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007 r., znak: SR.IV.6619/W33/6/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie: kwatera nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Gać, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: z dnia 30 maja 2008 r.,

PZ 71.1/2008 znak: DM-Ś/ JB/7660-18/127-III/08 oraz z dnia 11 czerwca 2010 r., PZ 71.2/2010 znak: DM-S.V.7650-33/10.

W trakcie prowadzonego postępowania Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. z siedzibą w miejscowości Gać składał wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Ostatnie wyjaśnienia złożono pismem z dnia 1 lutego 2011 r., znak: L.dz.213/2/2011 (data wpływu do tut. Wydziału 3 lutego 2011 r.).

Decyzją Marszałka z dnia 13 czerwca 2008 r., znak: DM-Ś/ JB/7665-36/135-III/08 została zamknięta kwatera nr 1. W związku z powyższym zmieniono nazwę instalacji na : składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać oraz dostosowano zapisy decyzji w tym zakresie.

Zgodnie z wnioskiem wprowadzono do przedmiotowej decyzji zmianę, która polegała na dodaniu numeru działki, której właścicielem jest Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. zgodnie z wypisem z rejestru gruntów wydany przez Starostę Oławskiego dnia 17 czerwca 2010 r., znak: DZ 3504/2010, znajdujące się na terenie Zakładu.

Wprowadzone w cyt. pozwoleniu zintegrowanym zmiany w zakresie gospodarki odpadami polegały na:

- modernizacji linii sortowniczej, dodaniu nowych urządzeń,
- wprowadzeniu frakcjonowania zmieszanych odpadów komunalnych na sieć o oczkach 80 mm i 300 mm,
- zwiększeniu ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwiania w procesie D5,
- doprecyzowaniu listy odpadów wytwarzanych na terenie składowiska odpadów, oraz zmianie ilości i miejsca magazynowania odpadów oraz dalszego sposobu zagospodarowania odpadów
- zmianie sposobu i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do zbierania
- wprowadzeniu procesu stabilizacji tlenowej (D8) odpadów,
- zwiększeniu maksymalnej ilości odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw izolacyjnych,
- aktualizacji listy źródeł hałasu,
- zwiększeniu zużycia wody oraz ilości ścieków.

W związku z wprowadzeniem procesu stabilizacji tlenowej (D8) i modernizacją instalacji sortowniczej wnioskodawca przedłożył niezbędną dokumentację, tj. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną dnia 17 grudnia 2009 r. znak: GK.OS.7624-28/09, przez Wójta Gminy Oława.

W pozwoleniu określono proces technologiczny linii sortowniczej z uwzględnieniem zmiany sita bębnowego na oczka 80 i 300 mm. Modernizacja linii sortowniczej powiązana jest z budową instalacji kompresorów a także z dodaniem nowych urządzeń m.in. separatora żelaza i metali kolorowych, prasy kanałowej, systemu przenośników. W związku ze zmianą wielkości oczek w sieci zmianie uległy ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów w procesie R15, m.in. odpadów o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, które będą dzielone na dwie frakcje, powyżej i poniżej 80 mm.

W związku ze wzrostem ilości odpadów kierowanych do składowania w procesie D5, wzrosła również maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw izolacyjnych. Na przedmiotowym składowisku odpady będą składowane w sposób nieselektywny, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2002 r. Nr 191, poz. 1595).

W związku z uruchomieniem procesu stabilizacji tlenowej (D8) wzrosła ilość odpadów o kodzie 19 05 02 oraz 19 05 99 kierowanych do unieszkodliwiania w procesie D5.

Zmianę decyzji w zakresie ochrony przed hałasem przeprowadzono z uwagi na zmiany technologiczne, tj. z uwagi na modernizację sortowni oraz uruchomienie procesu stabilizacji tlenowej. Zmiany te wymusiły aktualizację listy źródeł hałasu, które zgodnie z wnioskiem

uwzględniono w niniejszej decyzji. Podstawowymi źródłami hałasu są procesy związane z utrzymaniem i zagospodarowaniem składowiska oraz stanowiskiem stabilizacji tlenowej odpadów.

Z przedstawionych we wniosku informacji wynika, że lokalizacja terenów chronionych przed hałasem nie zmieniła się w odniesieniu do stanu przedstawionego w decyzji zmienianej, tj. są to nadal tereny mieszkaniowo – usługowe zlokalizowane w odległości ok. 1000 m od granic składowiska w kierunku zachodnim.

Przeznaczenie terenów chronionych określono na podstawie faktycznego zagospodarowania z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wskazanych terenów.

Ocenę wpływu na klimat akustyczny przeprowadzono metodą obliczeniową z wykorzystaniem programu komputerowego LEQ Professional wersja 6. W obliczeniach uwzględniono wszystkie istotne źródła hałasu występujące na składowisku, tj. istniejące i projektowane w związku z rozbudową instalacji. Jak wynika z przeprowadzonych obliczeń funkcjonowanie składowiska nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych przed hałasem.

Wprowadzone w decyzji zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dotyczyły zmiany ilości wody pobieranej z lokalnego wodociągu oraz zmiany ilości i rodzaju ścieków powstających w związku z eksploatacją składowiska.

Zmiany te wynikały z wprowadzenia stabilizacji tlenowej, przy czym woda zużywana jest do nawilżania materiału poddawanemu stabilizacji oraz powstają dodatkowe rodzaje ścieków z wiaty dojrzewania i uzdatniania kompostu, placu magazynowania i dystrybucji kompostu oraz ścieki z biofiltra.

Dodatkowo skorygowano punkt II.2 decyzji w zakresie gospodarowania ściekami, w celu dostosowania zapisów pozwolenia do stanu faktycznego.

Decyzją Marszałka z dnia 13 czerwca 2008 r., znak: DM-Ś/ JB/7665-36/135-III/08 została zamknięta kwatery nr 1. W związku z powyższym zmieniono nazwę instalacji na: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać.

Powyższe zmiany stanowiły istotną zmianę funkcjonowania przedmiotowej instalacji (składowiska), w myśl art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.). W związku z powyższym zgodnie z art. 218 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w dniu 15 października 2010 r. wprowadzono do ogólnodostępnego publicznego wykazu danych informację o wniosku Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o., Gać 90, 55-200 Oława, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać. Zamieszczono również na okres 21 dni informację o przedmiotowym wniosku oraz o możliwości i terminie wnoszenia uwag na: stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Oława, w sposób zwyczajowo przyjęty w Sołectwie wsi Gać oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Nie wniesiono uwag do wniosku.

Wnioskodawca przedłożył dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 992,62 zł. (249,91 €) naliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. *w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, 53-238 Wrocław, ul. Ostrowskiego 7), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Obowiązki zarządzającego składowiskiem w zakresie monitorowania i ewidencjonowania emisji określone aktami normatywnymi:

- odpady należy przyjmować na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.),
- zarządzający składowiskiem powinien odmówić przyjęcia na składowisko odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami lub zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów i o zdarzeniu niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska,
- zarządzający składowiskiem powinien powiadomić niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska,
- monitoring odpadów należy prowadzić w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. Nr 30, poz. 213),
- karta przekazania odpadów powinna być sporządzona w oparciu o przepisy ustawy *o odpadach* oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2006 r. Nr 30, poz. 213),
- podstawowa charakterystyka powinna być wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. z 2005 r. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.), przez wytwórcę lub posiadacza odpadów dostarczającego odpady na składowisko,
- zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobie gospodarowania nimi należy sporządzać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. *w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach* (Dz. U. Nr 249, poz. 1674), natomiast zbiorcze zestawienia **za rok 2010** należy sporządzać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. *w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych* (Dz. U. Nr 101, poz. 686),
- zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt 7a i 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. t.j. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) zakazuje się od dnia 1 stycznia 2011 r. składowania odpadów palnych selektywnie zbieranych oraz od dnia 1 stycznia 2013 r. odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych,
- zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobie gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy,
- zgodnie z art. 79c ust. 3 ustawy *o odpadach*, jeżeli posiadacz odpadów lub transportujący odpady, będąc obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów lub przekazywania wymaganych informacji lub sporządzenia i przekazywania zbiorczego zestawienia danych lub sporządzenia podstawowej charakterystyki odpadów lub przeprowadzenia testów

- zgodności, nie wykonuje tego obowiązku albo wykonuje go nieterminowo lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym podlega karze pieniężnej w wysokości 10 000 zł.,
- zgodnie z art. 147 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) prowadzący instalację obowiązany jest do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,
 - zarządzający składowiskiem jest obowiązany zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 7 ustawy *o odpadach* monitorować składowisko odpadów w trakcie i po zakończeniu eksploatacji składowiska oraz corocznie przysyłać uzyskane wyniki wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły,
 - częstotliwość i zakres badań monitoringowych wielkości opadu atmosferycznego, wód odciekowych, wód podziemnych, gazu składowiskowego, struktury i składu masy składowanych odpadów, osiadania powierzchni kwatery i stateczności zboczy składowiska powinna być zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 220, poz. 1858),^{2002 r.}
 - zgodnie z § 3 ust. 6 ww. rozporządzenia *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* badania parametrów wskaźnikowych i substancji prowadzą laboratoria badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji,
 - zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt 7a i 7b ustawy *o odpadach* zakazuje się od dnia 1 stycznia 2011 r. składowania odpadów palnych selektywnie zbieranych oraz od dnia 1 stycznia 2013 r. odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych,
 - prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. nr 206, poz. 1291).
 - zasady przedkładania wyników pomiarów emisji substancji do powietrza oraz pomiarów hałasu określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. *w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. nr 215, poz. 1366).
 - zgodnie z art. 147a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 ze zm.) prowadzący instalację ma obowiązek zapewnienia wykonania pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez laboratorium posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości lub certyfikat akredytacji w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *o systemie oceny zgodności* (Dz. U. z 2004 r. nr 204, poz. 2087 ze zm.
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz. U. Nr 130, poz. 880) należy zgłosić właściwemu organowi ochrony środowiska instalację do odprowadzania gazu składowiskowego (od dnia 1 stycznia 2011 r.)

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.
Gać 90
55-200 Oława
2. DM-Ś – aa

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Z-ca Dyrektora Wyczału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych + CD
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław
3. Urząd Gminy
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława

Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 253 zł. w dniu 23 sierpnia 2010r. na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia, Wydział Finansowy, ul. Sukiennice 10, BZ WBK S.A. I Oddział we Wrocławiu 03 1090 2398 0000 0006 0800 3288

ZAMAWIĄCY	ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI SP. Z D.O. W. M. G.ĄC	
INNA ZMIANA	ZMIANA ROZWIĄZANIA ZINTEGROWANEGO	
OBIEKT	ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI SP. Z D.O.	
DATA ZAŁOŻENIA	BRANŻA	
SIŁKA / DATA	1:2000	LEPIEC 2010 R.
TITUL RYSUNKU	Miejsca magazynowania odpadów	
NR RYSUNKU	Załącznik nr 1	

PROJEKTANT	mgr inż. B. KOWALCZYK	DATA	07.2010
SPRACOWNIK	mgr A. KRZYŚCIOŃ	DATA	07.2010

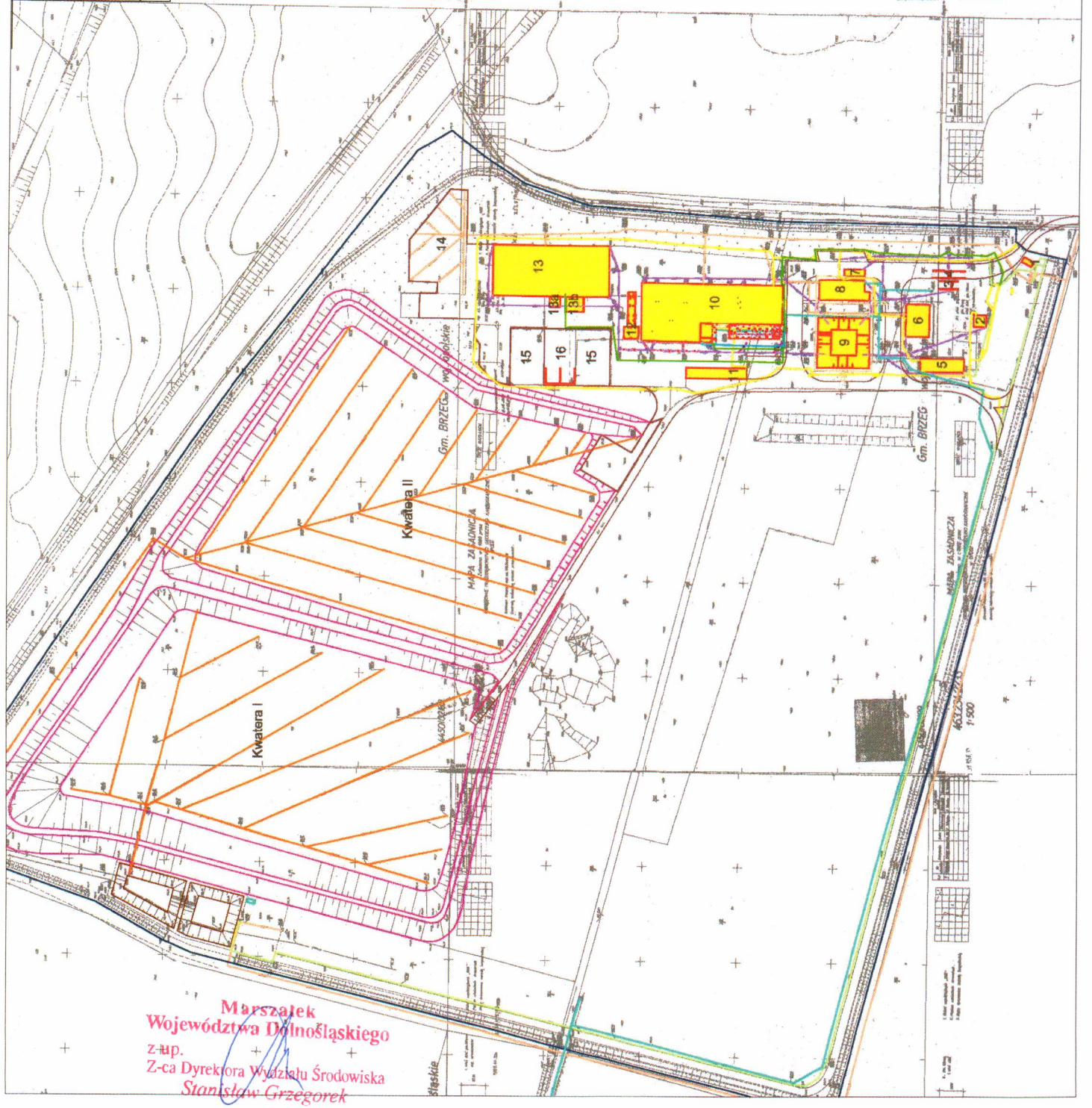
Legenda

Istniejące obiekty:

- 1- budynek ochrony obiektu
- 2- budynek zaplecza składowiska
- 3- myjnia kół pojazdów
- 4- myjnia kół pojazdów
- 5- ganz na sprzęt składowiskowy
- 6- budynek zaplecza składowiska
- 7- waga
- 8- budynek socjalno-administracyjny
- 9- zbiornik p-poż.
- 10 - hala sortowni
- 11- budynek zaplecza sortowni
- 12- stacja nadawcza balastu
- 13- wiata dojrzewania i uzdatniania kompostu
- 13a - wentylatornia
- 14- plac magazynowania i dystrybucji kompostu
- 15- place kompostowania
- 16- bosisy na surowce wtórne

Miejsca magazynowania odpadów:

- 10 - hala sortowni
- 11- budynek zaplecza sortowni
- 13- wiata dojrzewania i uzdatniania kompostu
- 14- plac magazynowania i dystrybucji kompostu
- 15- place kompostowania
- 16- bosisy na surowce wtórne



Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z-up.
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek