



Decyzja nr 2767/OS/2018

organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/43/ 8/06 z dnia 14 lipca 2006 r. (zmienionej decyzjami: Wojewody Śląskiego z dnia 30 marca 2007r., znak: ŚR-III-6618/43/33/1/07 i z dnia 30 sierpnia 2007r., znak: ŚR-III-6618/43/06/33/4/07 oraz nr 2250OS/08 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 12 sierpnia 2008r.; nr 1867/OS/2009 z dnia 10 czerwca 2009 r.; nr 2228/OS/2010 z dnia 9 czerwca 2010 r.; nr 572/OS/2010 z dnia 23 czerwca 2010 r.; nr 2750/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r. i nr 946/OS/2018 z dnia 12 marca 2018r.) dla instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44, eksploatowanego przez KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie (Regon: 270532443, NIP: 6310000078)

na podstawie art. 104, art.154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.)

orzekam

A:

zmieniam decyzję Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/ 43 / 18 /06 z dnia 14 lipca 2006 r. ze zm. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44, eksploatowanego przez KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie w następujący sposób:

I. W części I. decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności”

dodaje się tabele o brzmieniu:

„Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Komart Sp. z o.o.	ul. Szpitalnej 7	44-194	Knurów	270532443	631000078

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	liczba instalacji tej branży	numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	instalacje znajdujące się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44	ul. Szybowa 44	44-194	Knurów	5.4	Poś art.378 ust. 2a, pkt 1	1	Obszar miasta Knurów

II. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności”

Otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedmiotem pozwolenia jest instalacja do unieszkodliwiania odpadów – kwatera IIA składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne i kwatera III składowiska odpadów niebezpiecznych (odpadów azbestowych) wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi niezbędnymi do prowadzenia działalności obejmującej:

- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- składowanie odpadów niebezpiecznych w wydzielonej kwaterze III,
- pozyskiwanie i odzysk biogazu w instalacji wytwarzającej energię elektryczną,
- mycie i dezynfekcja pojazdów dowożących odpady i kontenerów.”

III. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna” podpunkty 3.1. „Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie” i 3.2. „Budowle, obiekty i urządzenia techniczne znajdujące się na terenie składowiska.”

Otrzymują brzmienie:

„3.1. Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie.

Podłoże składowiska stanowi kilkumetrowa warstwa odpadów pogórnich. Składowisko odpadów posiada powierzchnię 30,4 ha. Instalacje objęte pozwoleniem zajmują powierzchnię ok. 8,0 ha. Na terenie składowiska znajdują się:

3.1.1. Kwatera IIA

Kwatera IIA została wykonana poprzez uformowanie i nadanie odpowiednich spadków terenu. Granice obszaru kwatery IIA wyznaczają :

- od strony południowo-zachodniej kwatera III,

- od strony północno-zachodniej droga technologiczna,
- od strony północnej – kwatery II,
- od strony południowo - wschodniej Centralne Składowisko Odpadów Kopalnianych KWK „Knurów”.

Po obrzeżu kwatery IIA przebiega droga technologiczna i ogrodzenie (za wyjątkiem odcinka od strony kwatery II).

Powierzchnia kwatery wynosi 4,46 ha o pojemności 750 000m³. Dno kwatery IIA posiada rzędne od 253,95 m n.p.m. do 256,43 m n.p.m.

Warstwa izolująca dno sektora została uszczelniona 0,40 m gliny i folią PEHD o grubości 2,0 mm, skarpy folią o grubości 2,5 mm. Folia ta została przykryta geowłókniną o gęstości 800 g/m², a następnie warstwą drenującą o grubości 0,3-0,5m sortowanego żwiru o uziarnieniu 16/32 mm, w którym został wykonany system drenażowy. System drenażowy jest włączony do zbiornika odcieków.

Odgazowanie kwatery IIA odbywa się z zastosowaniem około 20 studni odgazowujących. Docelowa średnia rzędna składowania 276,00 m n.p.m.

Przewidywana ilość odpadów składowanych w ciągu roku 150 000 Mg.

3.1.2. Kwaterna III

Kwaterna III przeznaczona jest do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Powierzchnia kwatery wynosi 3,4 ha, a pojemność 280 000 m³. Kwaterna wykonana w zagłębieniu terenowym powstałym w wyniku wcześniejszego składowania odpadów pogórnich i znajduje się w sąsiedztwie aktualnie eksploatowanej kwatery IIA. Podłoże stanowi 10-cio metrowa warstwa mocno zagęszczonych odpadów górniczych. Obwałowanie tej kwatery to południowo-wschodnia skarpa kwatery IIA oraz południowo-zachodnia skarpa Centralnego Składowiska Odpadów Górniczych. Składowanie odpadów prowadzone będzie w 5 sektorach. Na części obwałowań, które bezpośrednio przylegają do kwatery IIA jest wyłożona folia PEHD. W celu odwodnienia kwatery III wykonany został główny zbieracz odcieków Ø 180 mm z rur PVC oraz sączki drenażu odcieków z rur PVC o średnicy 80 mm. Zbieracz został skierowany poprzez studnię zbiorczą S1, kaskadę oraz piaskownik do rowów opaskowych „C” i „D” odprowadzających wody z odwodnienia Centralnego Składowiska Odpadów Górniczych.

Docelowa średnia rzędna składowania: 273,70 m n.p.m.

Przewidywana ilość odpadów deponowanych w ciągu roku:

- 17 06 01* materiałów izolacyjnych zawierających azbest - 15 000 Mg,
 - 17 06 05* materiałów konstrukcyjnych zawierających azbest - 15 000 Mg
- (ww. ilości są uzależnione od dostawców).

Maksymalna łączna masa odpadów składowanych w kwaterze III nie przekroczy 20 000 Mg/rok.

3.2. Budowle, obiekty i urządzenia techniczne znajdujące się na terenie składowiska.

3.2.1. Zrekultywowane kwatery I i II składowiska

Kwaterna I została zamknięta i zrekultywowana w 2002 r. .Posiada powierzchnię 3,4 h. Została wykonana instalacja odgazowania kwatery, z której biogaz wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej.

Kwaterna II została zamknięta i zrekultywowana w 2011 r. Posiada powierzchnię 4,2 h. Została wykonana instalacja odgazowania kwatery, z której biogaz wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej. Skarpa południowo-zachodnia kwatery jest otwarta gdyż łączy się z kwaterą II A, w której prowadzona jest bieżąc eksploatacja.

3.2.2. Zbiornik odcieków

Zbiornik odcieków służy do przejęcia odcieków z kwater do składowania odpadów innych niż niebezpieczne. Został wykonany z płyt żelbetowych i uszczelniony folią PEHD o grubości 2,5mm. Podłoże stanowi 0,7m warstwa gliny. Jego powierzchnia wynosi 2 550m² a pojemność użyteczna

około 3 000 m³. Zbiornik wyposażony jest w pompę służącą do napełniania cystern, którymi odcieki transportowane są na oczyszczalnię.

3.2.3. Śluza dezynfekcyjna

Śluza dezynfekcyjna o wymiarach 9,0 x 3,5m służy do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren zakładu. Wypełniona jest płynem odkażającym o warstwie 25cm. Zużyty płyn dezynfekcyjny odprowadzany jest okresowo do zbiornika odcieków.

3.2.4. Waga samochodowa

Waga samochodowa (o nośności 60 Mg) z urządzeniem rejestrującym wraz z osprzętem komputerowym, pozwalającym na pełny monitoring ilościowy i jakościowy odpadów. Wyposażona jest również w automatyczne zapory regulujące wjazd na wagę oraz automatyczny rejestrator pojazdów zabezpieczający przed niekontrolowanym wjazdem na składowisko.

3.2.5. Sprzęt mechaniczny

Sprzęt mechaniczny wykorzystywany w związku z eksploatacją składowiska odpadów:

- kompaktor,
- spychacz gąsienicowy,
- koparko-ładowarka,
- samochód wywrotka,
- pojazd z urządzeniem hakowym,
- wózek widłowy,
- ładowarka.

3.2.6. Instalacja do pozyskiwania i utylizacji biogazu

Instalacja do pozyskiwania gazu składowiskowego na eksploatowanej kwaterze IIA składa się z pionowych studni odgazowujących wykonanych z rur perforowanych w żwirowej obsypce; poziomych rur transportowych PEHD, dostarczających gaz ze studni poprzez zbieracz główny, przewodem Ø 200 do odwadniacza. Z odwadniacza gaz transportowany jest rurociągiem do stacji ssawy gazowej. Ze stacji ssawy gaz tłoczony jest rurociągiem DN 150 mm do kontenera, w którym znajduje się silnik gazowy i generator prądu o mocy 400 kW, z możliwością rozbudowy do 2000 kW. Wytwarzana energia elektryczna przekazywana jest do sieci energetycznej. W sytuacjach awaryjnych gaz składowiskowy spalany jest w pochodni."

IV. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” punkt 4. „Zużycie energii, materiałów i paliw”

Otrzymuje brzmienie:

„4. Zużycie energii, materiałów i paliw.

4.1. Energia elektryczna

4.1.1. Przewidywane łączne zużycie energii elektrycznej – 289 100 kWh/rok.

V. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” w punkcie 4. „Zużycie energii, materiałów i paliw” podpunkt 4.2. „Gospodarka wodą”

Otrzymuje brzmienie:

„4.2. Gospodarka wodą.

4.2.1. Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Knurów-Szczygłowice.

4.2.2. Prognozowana ilość wykorzystanej wody:

- do celów socjalno-bytowych - 500 m³/rok

- do celów technologicznych - 2 282 m³/rok.

Pomiar dostarczanej wody pitnej jest prowadzony w oparciu o zestaw wodomierzy zainstalowany w studzience wodomierzowej."

VI. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” punkt 5. „Sposoby efektywnego wykorzystywania energii”

Otrzymuje brzmienie:

„ 5. Sposoby efektywnego wykorzystywania energii.

Energia wykorzystywana jest tylko do zasilania maszyn i urządzeń związanych z eksploatacją składowiska oraz na potrzeby zaplecza socjalnego."

VII. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” punkt 7. „Źródła powstawania ścieków przemysłowych w instalacji”

Otrzymuje brzmienie:

„7. Źródła powstawania ścieków przemysłowych w instalacji:

- Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzane są do bezodpływowego osadnika gnilnego o pojemności 10m³, skąd są wywożone (na podstawie umowy) do punktu zlewowego oczyszczalni ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Knurowie lub Czerwionce - Leszczynach.
- Ścieki technologiczne ze śluzu dezynfekcyjnej w ilości 0,1 m³/dobę odprowadzane są okresowo do zbiornika odcieków.
- Ścieki pochodzące z utrzymania urządzeń i obiektów technologicznych odprowadzane są okresowo do zbiornika odcieków składowiska w ilości 3 m³ tygodniowo.
- Odcieki z eksploatowanej kwatery IIA w ilości 24,1 m³/d odprowadzane są do zbiornika odcieków. Ścieki ze zbiornika odcieków wykorzystywane są do zraszania składowanych odpadów. Nadmiar odcieków wywożony jest wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków z którymi zawarte są stosowne umowy.
Stan odcieków (ścieków przemysłowych): odczyn pH, temperatura.
Skład odcieków (ścieków przemysłowych): przewodność elektrolityczna właściwa, zawiesiny ogólne, BZT₅, ChZT, chlorki, siarczany, azot amonowy, cynk, ołów, miedź, chrom ogólny, rtęć, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, kadm, azot azotynowy, chrom⁺⁶, nikiel.
Ścieki ze zbiornika odcieków odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych należących do PWiK Sp. z o.o. w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Nowy Dwór 29 w ilości 9600 m³ na rok zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 28.08.2015 r. decyzja nr 1546/OS/2015 oraz zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 28.08.2015 r. decyzja nr 1545/OS/2015 do urządzeń kanalizacyjnych należących do oczyszczalni ścieków „Boguszowice” w Rybniku ul. Rycerska 101 z siedzibą Spółki BEST-EKO w Żorach przy ul. Gwarków 1 w ilości 48 000 m³ na rok. Pozwolenia wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa zostały wydane na czas oznaczony i obowiązują do 28.08.2019 r.
- Odcieki powstające w kwaterze III (azbestowej) w ilościach 30,4 m³/d odprowadzane są kanalizacją do piaskownika skąd po podczyszczeniu kierowane są otwartą kanalizacją wykonaną z zaspoinowanych pełnych płyt betonowych do rowów odwadniających Centralnego Składowiska Odpadów Górniczych w Knurowie wylotem W1 na podstawie uzgodnień z jego użytkownikiem. Opisany system odprowadzania ścieków z kwatery III bezpośrednio do urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).
Stan odcieków (ścieków przemysłowych): odczyn pH, temperatura.
Skład odcieków (ścieków przemysłowych): zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, substancje ekstrahujące się eterem naftowym.
- wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, place) powierzchni zrehabilitowanej

kwatery I, skarp kwater II i III oraz z dachów budynków, w ilości 103 m³/d odprowadzane są do rowów opaskowych znajdujących się na terenie składowiska. Część wód opadowych z terenów utwardzonych jest podczyszczana w separatorach. Z rowów opaskowych wody opadowe odprowadzane są do systemu odwadniającego Centralnego Składowiska Odpadów Górniczych w Knurowie (na podstawie uzgodnienia z jego użytkownikiem.)

VIII. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” punkt 8. „Charakterystyka źródeł hałasu:”

Otrzymuje brzmienie:

„8. Charakterystyka źródeł hałasu:

Klimat akustyczny otoczenia składowiska kształtowany jest pracą sprzętu ciężkiego na składowisku oraz transportem samochodowym.

Praca na składowisku odbywa się w porze dziennej.

Podane czasy pracy źródeł hałasu stanowią wariant najbardziej niekorzystny pod względem akustycznym.

Wykaz parametrów akustycznych oraz czasów pracy głównych źródeł hałasu w okresie doby zawiera poniższa tabela:

Parametry akustyczne i czasy pracy źródeł bezpośredniej emisji hałasu do środowiska:

Lp.	Nazwa źródła	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródła hałasu [min]		
			I zmiana	II zmiana	III zmiana
1.	Kompaktor	110,0	420	420	-
2.	Spychacz gąsienicowy	102,0	420	420	-
3.	Koparko-ładowarka	105,0	420	420	-
4.	Wózek widłowy	105,0	60	60	-
5.	Ładowarka	110,0	60	60	-
6.	Samochody ciężarowe	101,0	90	90	-
7.	Instalacja do pozyskiwania i utylizacji biogazu: - zespół agregatu prądotwórczego - moduł ssąco tłoczący	101,0	480	480	480
		88,0	480	480	480

IX. Części II, III, IV decyzji

Otrzymują brzmienie:

„II. Składowanie odpadów

1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do składowania (unieszkodliwianie w procesie D5) w ciągu roku

1.1. Kwatera IIA

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
SEKTOR 1			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	5 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	5 000
4.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	5 000

5.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	5 000
6.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000
7.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5 000
8.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5 000
9.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	5 000
10.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	5 000
11.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5 000
SEKTOR 2			
12.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000
13.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000
14.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000
15.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000
16.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000
17.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
18.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 000
19.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000
20.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
21.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
22.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000
23.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
24.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5 000
25.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 000
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
27.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000
28.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
29.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym sady ługu zielonego)	5 000
30.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 000
31.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 000
32.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5 000
33.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10 000
34.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	5 000
35.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
36.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000
37.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000
38.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000
39.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000
40.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 000
41.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000
42.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i	5 000

		ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
43.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 000
44.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 000
45.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10 000
46.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000
47.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000
48.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000
49.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000
50.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000
51.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000
52.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
53.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
54.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
55.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
56.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000
57.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
58.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
59.	17 02 02	Szkło	5 000
60.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000
61.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
62.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000
63.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
64.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
65.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15 000
66.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50 000
67.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
68.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
69.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
70.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000
71.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000
72.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15 000
SEKTOR 3			
73.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	5 000
74.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	5 000
75.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5 000
76.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14.	5 000
77.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	5 000
78.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5 000
79.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	5 000
80.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	5 000

81.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	5 000
82.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	5 000
83.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	5 000
84.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	5 000
85.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	5 000
SEKTOR 4			
86.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
87.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5 000
88.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	5 000
89.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	5 000
90.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5 000
91.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	5 000
92.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	5 000
93.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5 000
94.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	5 000
95.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	5 000
96.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	5 000
97.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	30 000
98.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	5 000
99.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	5 000
100.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	5 000
101.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	5 000
102.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	5 000
103.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000
104.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000
105.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wym. w 10 09 07	5 000
106.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 000
107.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	7 000
108.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	5 000
109.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	5 000
110.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wym. w 10 10 07	5 000
111.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 000
112.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5 000
113.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5 000
114.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	5 000
115.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	7 000

116.	10 11 05	Cząstki i pyły	5 000
117.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	5 000
118.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	5 000
119.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	5 000
120.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	5 000
121.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 10 11 19	30 000
122.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	5 000
123.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
124.	10 12 03	Cząstki i pyły	5 000
125.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
126.	10 12 06	Zużyte formy	5 000
127.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000
128.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	5 000
129.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	5 000
130.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	30 000
131.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
132.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	5 000
133.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	5 000
134.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	5 000
135.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	5 000
136.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	5 000
137.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	5 000
138.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	5 000
139.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	5 000
140.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000
141.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	5 000
142.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	5 000
143.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	5 000
144.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	5 000
145.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	5 000
146.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	5 000
SEKTOR 5			
147.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	5 000
148.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5 000
149.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5 000
150.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000
SEKTOR 6			
151.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000
152.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20 000
153.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000

154.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000
155.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	10 000
156.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10 000
157.	19 08 01	Skratki	10 000
158.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000
159.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000
160.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000
161.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000
162.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 000
163.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000
164.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5 000
165.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5 000
166.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000
167.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5 000
168.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5 000
169.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) [niezawierające odpadów biodegradowalnych, nie pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych ani pozostałości po nich]	5 000
170.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
171.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50 000
172.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
173.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
174.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
175.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000
176.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000
177.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15 000
SEKTOR 7			
178.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000
SEKTOR 8			
179.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	5 000
SEKTOR 9			
180.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
SEKTOR 10			
181.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	7 000
SEKTOR 11			
182.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000
SEKTOR 12			
183.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000
SEKTOR 13			
184.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	5 000
SEKTOR 14			
185.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	5 000

186.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	5 000
187.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	5 000
188.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	5 000
SEKTOR 15			
189.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (żużel)	5 000

Łączna masa odpadów unieszkodliwianych przez składowanie w kwaterze IIA w ciągu roku nie przekroczy 150 000 Mg.

1.2. Kwatera III

lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	20 000
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	20 000

Łączna masa odpadów unieszkodliwianych przez składowanie w kwaterze III w ciągu roku nie przekroczy 20 000 Mg/rok

2. Miejsce i dopuszczalne metody unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 (przez składowanie)

2.1. Kwatera IIA

Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne odbywać się będzie zgodnie z technologią przyjętą w zatwierdzonym projekcie budowlanym składowiska, instrukcją eksploatacji składowiska oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Odpady wymienione w punkcie 1.1. będą unieszkodliwiane metodą D5 (zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach) na terenie kwatery IIA składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Technologia składowania polega na warstwowym składowaniu rozplanowanych warstw o grubości 0,5m z bieżącym zagęszczaniem. Warstwy te tworzą warstwę technologiczną o grubości 2,0m. Formowanie i zagęszczanie odpadów odbywa się przy użyciu spychacza i kompaktora. Po uzyskaniu warstwy odpadów zagęszczonych o grubości 2,0 m przykrywa się ją warstwą izolacyjną, przesypową o grubości około 0,3 m. Odpady pylące deponuje się na przemian z odpadami mokrymi lub na odpadach mokrych. W przypadku, gdy nie zabezpiecza to przed pyleniem, stosuje się nawilżanie wodą. Odpady są składowane w wyznaczonych sektorach zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny. Sektory wydziela się izolując powierzchnie eksploatowanej warstwy odpadami inertnymi (dopuszczonymi do odzysku w zezwoleniu na odzysk odpadów będącym częścią niniejszego pozwolenia (część IV pkt.2)). Poszczególne sektory oznaczone są numerami na stosownych tabliczkach. Ilość sektorów zależy od różnorodności rodzajów dostarczanych odpadów i możliwości ich nieselektywnego składowania.

2.1. Kwatera III

Odpady niebezpieczne (zawierające azbest) o kodach 17 06 01* i 17 06 05* są unieszkodliwiane metodą D5 (zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach) na terenie kwatery III przeznaczonej wyłącznie dla odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Sposób eksploatacji tej kwatery polega na warstwowym składowaniu odpadów w kolejnych sektorach (I-V). Odpady przywożone są na teren sektora, który w danym momencie jest w eksploatacji. Odpady są rozładowywane bezpośrednio na wydzielonej części tego sektora, na tak zwanym froncie rozładowym. Rozkładanie i układanie odpadów należy wykonywać ze szczególną starannością, tak aby nie opakowania odpadów. Każdorazowo po złożeniu odpadów są one przesypywane około 0,3 m warstwą ziemi lub odpadów w postaci ziemi dopuszczonymi do odzysku w zezwoleniu na odzysk odpadów będącym częścią niniejszego pozwolenia (część IV pkt.2). Pustki pomiędzy workami wypełnia się ziemią lub ww. odpadami w postaci ziemi. W kwaterze III odpady składowane są następująco:

- sektor nr I - od rzędnych 254,9/255,3 m npm do maksymalnej rzędnej składowania 273,7 m

- npm przy nachyleniu około 1%,
- sektor nr II - od rzędnych 255,3/255,7 m npm do maksymalnej rzędnej składowania 273,7 m npm przy nachyleniu około 1%,
- sektor nr III - od rzędnych 254,8/255,0 m npm do maksymalnej rzędnej składowania 273,7 m npm przy nachyleniu około 1%,
- sektor nr IV - od rzędnych 255,0/255,4 m npm do maksymalnej rzędnej składowania 273,7 m npm przy nachyleniu około 1%,
- sektor nr V - od rzędnych 254,9/255,2 m npm do maksymalnej rzędnej składowania 273,7 m npm przy nachyleniu około 1%,

Eksploatacja w ramach każdego etapu prowadzona jest w kolejnych sektorach.

Dojazdy do każdego sektora na poszczególne poziomy składowania wykonane są jako drogi technologiczne utwardzone lub wykonane z płyt drogowych."

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania przez składowanie.

3.1. Kwatera IIA

Odpady przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie na terenie kwatery IIA (wymienione w ppkt.1.1.) nie będą magazynowane na terenie przedmiotowego składowiska odpadów.

Odpady te po przejściu procedury ich przyjęcia będą przekazane bezpośrednio do wskazanego miejsca składowania na terenie kwatery IIA i deponowane według przyjętej technologii składowania.

3.2. Kwatera III

Odpady niebezpieczne zawierające azbest, przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie na terenie Kwatery III (wymienione w ppkt.1.2.) nie będą magazynowane na terenie przedmiotowego składowiska odpadów.

Odpady te będą dostarczane bezpośrednio na teren kwatery III, aktualnie eksploatowanego sektora i na tym sektorze będą deponowane według przyjętej technologii składowania.

III. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności poprzez:

1. Kwatera IIA

- 1) uszczelnienie dna sektorów i skarp;
- 2) sprawnie działający drenaż;
- 3) system piezometrów, studni kopanych i punktów poboru wód powierzchniowych (do obserwacji wpływu obiektu na stan wód podziemnych i powierzchniowych);
- 4) przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszym pozwoleniem. W tym celu należy prowadzić ścisłą klasyfikację odpadów przyjmowanych na składowisko pod względem ich rodzaju;
- 5) dokładne zagęszczanie składowanych odpadów i wykonywanie wymaganych warstw przekładkowych z materiału inertnego lub odpadów określonych w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów będącym częścią niniejszego pozwolenia;
- 6) zwilżanie składowanych odpadów w porze suchej;
- 7) eksploatowanie składowiska w sposób zapewniający;
 - właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych stanowiących jego wyposażenie;
 - ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych;
 - niedopuszczenie do rozwiewania odpadów;
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów;
- 8) umieszczenie wokół sektorów do składowania odpadów innych niż niebezpieczne z zewnętrznego systemu rowów opaskowych, którego zadaniem jest ujęcie deszczowych

- splywów powierzchniowych i odprowadzenie ścieków deszczowych poza teren składowiska;
- 9) mycie i dezynfekcje kół pojazdów opuszczających teren składowiska;
 - 10) kontrolowanie ujęcia gazu składowiskowego i podejmowanie działań w kierunku umożliwienia pełnego jego wykorzystania;
 - 11) gromadzenie odcieków i przekazywanie ich na oczyszczalnię ścieków;
 - 12) bieżące kontrolowanie i utrzymywanie w należyłym stanie ogrodzenia składowiska w celu zabezpieczenia przed osobami nieuprawnionymi i nielegalnym składowaniem odpadów, droga wjazdowa zamykana bramą;
 - 13) oznakowanie tablicami informującymi o zakazie wstępu osób niezatrudnionych i nieupoważnionych z pozostałych stron terenu instalacji;
 - 14) przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska;
 - 15) utrzymywanie urządzeń składowiska we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje;
 - 16) stałe doskonalenie systemu segregacji odpadów dostarczanych na składowisko;
 - 17) prowadzenie systematycznej analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających;

2. Kwaterna III

- 1) powierzchnia sektorów przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym;
- 2) składowanie odpadów niebezpiecznych w sposób uniemożliwiający kontakt odpadów niebezpiecznych z innymi odpadami;
- 3) zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych i nielegalnym składowaniem odpadów; ogrodzenie terenu instalacji płotem z elementów betonowych siatki stalowej o wysokości 2 m;
- 4) eksploataowanie kwatery w sposób zapewniający:
 - właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych stanowiących jej wyposażenie,
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów;
- 5) wykonanie kwatery do składowania odpadów o kodach 17 06 01* i 17 06 05* w zagłębieniu terenowym. Podłoże stanowi ponad 10m warstwa mocno zagęszczonych odpadów górniczych;
- 6) przykrycie złożonych odpadów 0,3m warstwą ziemi lub odpadów w postaci ziemi;
- 7) wypełnienie pustek pomiędzy workami ziemią lub odpadami w postaci ziemi;
- 8) zakończenie składowania odpadów niebezpiecznych o kodach 17 06 01* i 17 06 05* na poziomie 2 m poniżej poziomu otoczenia. Warstwa wierzchnia o grubości 2 m zostanie wykonana z ziemi lub odpadów w postaci ziemi.

IV. Warunki wytwarzania i odzysku odpadów

1. Wytwarzanie odpadów

1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

1.1.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,00
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,00
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5,00

6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,00
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00
8.	16 81 01*	Odpady wykazujące własności niebezpieczne	5
9.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji woda/olej inne niż wymienione w 19 08 09	20

1.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 16 02 02	5,00
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,00
3.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,00

1.2. Źródła wytwarzania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania

1.2.1. Odpady niebezpieczne

1). 13 01 10* - mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych

a) Opis odpadu:

Przepracowane mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe;

b) Źródła powstawania:

Wymiana mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z eksploatowanych urządzeń instalacji i z eksploatowanych pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji;

c) Podstawowy skład chemiczny odpadu:

Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych;

d) Właściwości:

Ekotoksyczne;

e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Stanowisko olejów przepracowanych w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpady gromadzone w szczelnych beczkach 200 l, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej i posiadających szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, z napisem „OLEJ ODPADOWY”;

f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:

Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

2). 13 02 05* - mineralne oleje silnikowe

a) Opis odpadu:

Przepracowane mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z pojazdów mechanicznych;

b) Źródła powstawania:

Wymiana mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z eksploatowanych pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji;

c) Podstawowy skład chemiczny:

Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych zanieczyszczona związkami przedostającymi się do oleju z zewnątrz i tworzącymi się w urządzeniu, w którym olej jest wykorzystywany;

d) Właściwości:

Ekotoksyczne;

e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Stanowisko olejów przepracowanych w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpady gromadzone w szczelnych beczkach 200 l, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej i posiadających szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, z napisem „OLEJ ODPADOWY”;

f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:

Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

3). 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB)

a) Opis odpadu

- Szmaty i ścierki zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi) używanymi jako czyściwo
- Ubrania ochronne i rękawice robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi)
- Piasek lub inny sorbent zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi (np. ropopochodnymi) używany do pochłaniania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych w magazynie odpadów niebezpiecznych oraz na powierzchniach trwale utwardzonych;

b) Źródła powstawania:

Prace remontowe i konserwacyjne w pojazdach mechanicznych;
Wymiana ubrań i rękawic roboczych przez zatrudnioną załogę;
Likwidacja wycieków substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych) w magazynie odpadów niebezpiecznych oraz na powierzchniach trwale utwardzonych;

c) Podstawowy skład chemiczny:

Polimery, krzemionka, krzemiany, glinokrzemiany i zanieczyszczenia (gł. substancje ropopochodne);

d) Właściwości

Ekotoksyczne;

e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Stanowisko olejów przepracowanych. Odpady gromadzone w foliowych workach umieszczonych w zamykanym szczelnym pojemniku w magazynie odpadów niebezpiecznych.

f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami

Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

4) 16 01 07* – filtry olejowe

a) Opis odpadu:

Filtry olejowe;

b) Źródła powstawania:

Odpady w postaci zużytych filtrów olejowych powstają podczas ich okresowej wymiany w urządzeniach i pojazdach samochodowych pracujących na instalacji niezbędnych do funkcjonowania instalacji;

c) Podstawowy skład chemiczny:

Metale żelazne i nieżelazne, polimery i węglowodory.

d) Właściwości:

Ekotoksyczne;

e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych;

f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:

Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

5) 16 01 03* - płyny hamulcowe

a) Opis odpadu:

- Przepracowane płyny hamulcowe;
- b) Źródła powstawania:
Wymiana zużytych płynów hamulcowych w różnych pojazdach i maszynach niezbędnych do funkcjonowania instalacji;
- c) Podstawowy skład chemiczny:
Glikol etylenowy, woda;
- d) Właściwości
Ekotoksyczne;
- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpady gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych
- f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
- 6) *16 02 13* -zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 –zużyte lampy fluorescencyjne*
- a) Opis odpadu:
Odpady w postaci monitorów komputerowych, wszelkich urządzeń zawierających kineskopy, zużytych świetlówek itp.;
- b) Źródła powstawania:
Wymiana niesprawnych źródeł światła w pomieszczeniach biurowych i oświetleniu zewnętrznym instalacji;
- c) Podstawowy skład chemiczny
Metale żelazne i nieżelazne polimery, krzemionka, argon, luminofor;
- d) Właściwości:
Ekotoksyczne;
- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpady gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych;
- f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
- 7) *16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe*
- a) Opis odpadu:
Zużyte i niesprawne akumulatory ołowiowe wykorzystywane jako źródło prądu elektrycznego dla rozruchu pojazdów;
- b) Źródła powstawania:
Wymiana w pojazdach i urządzeniach niezbędnych do funkcjonowania instalacji;
- c) Podstawowy skład chemiczny:
Ołów, polipropylen, kwas siarkowy;
- d) Właściwości:
Ekotoksyczne, żrące;
- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpady gromadzone w pojemnikach kwasoodpornych w magazynie odpadów niebezpiecznych;
- f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:
Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
- 8) *16 81 01* - odpady wykazujące właściwości niebezpieczne*
- a) Opis odpadu:
Gleba skażona substancjami niebezpiecznymi;
- b) Źródła powstawania:
Odpadami jest gleba i ziemia zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi, powstająca w związku z likwidacją przypadkowych wycieków substancji niebezpiecznych;
- c) Podstawowy skład chemiczny:
Krzemionka, mieszanina węglowodorów alifatycznych i aromatycznych;
- d) Właściwości:
Ekotoksyczne;

- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpady odbierane są bezpośrednio przez firmę wykonującą usługę bez potrzeby magazynowania odpadów;
- f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:
Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
- 9). *19 08 10* - tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji woda/olej inne niż wymienione w 19 08 09*
- a) Opis odpadu:
Odpadowe tłuszcze i oleje;
- b) Źródła powstawania:
Usuwanie tłuszczu i olei powstałych w procesie oczyszczania ścieków;
- c) Podstawowy skład chemiczny:
Mieszanina węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i wody zanieczyszczonych związkami;
- d) Właściwości:
Ekotoksyczne;
- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpad nie jest magazynowany jest odbierany bezpośrednio z miejsca powstawania przez odbiorcę uprawnionego do zbierania lub przetwarzania;
- f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:
Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

1.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

1). *15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)*

- a) Opis odpadu:
- szmaty i ścierki używane jako czyściwo,
- ubrania ochronne i rękawice robocze,
- piasek lub inny sorbent używany do pochłaniania ewentualnych wycieków substancji innych niż niebezpieczne;
- b) Źródła powstawania:
Prace remontowe i konserwacyjne;
Wymiana ubrań i rękawic roboczych przez zatrudnioną załogę;
Likwidacja wycieków substancji innych niż niebezpieczne;
- c) Podstawowy skład chemiczny
Polimery;
- d) Właściwości:
Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, palne;
- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpady gromadzone są w pojemniku w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu garażowym;
- f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:
Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania odpadów.

2). *16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13*

- a) Opis odpadu:
Zużyte komputery, drukarki za wyjątkiem urządzeń zawierających kineskopy, zużyte świetlówki, itp.;
- b) Źródła powstawania
Wymiana zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych na nowe;
- c) Podstawowy skład chemiczny
Metale żelazne i nieżelazne, polimery, krzemionka;
- d) Właściwości:
Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska;
- e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady magazynowe w pojemnikach w podręcznym magazynku zlokalizowanym w budynku socjalno-biurowym;

f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami

Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania odpadów.

3). 16 02 16 – *elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*

a) Opis odpadu:

Odpadowe tonery z drukarek;

b) Źródła powstawania:

Wymiana zużytych materiałów eksploatacyjnych w urządzeniach związanych z eksploatacją instalacji;

c) Podstawowy skład chemiczny odpadu:

Metale żelazne i nieżelazne, węgiel, polimery;

d) Właściwości:

Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska;

e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady magazynowe w pojemnikach w magazynie zlokalizowanym w budynku socjalno-biurowym;

f) Sposób dalszego gospodarowania odpadami:

Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

1.3. Warunki ogólne gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- 1) Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w przepisach z zakresu gospodarki odpadami;
- 2) Miejsca magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych należy zaopatrzyć w zapas sorbentów do unieszkodliwiania ewentualnych wycieków oraz w instrukcję postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych. Pomieszczenia powinny posiadać utwardzoną posadzkę i być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 3) Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami nie będzie wpływać negatywnie na stan środowiska, a w szczególności nie spowoduje zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 4) W celu minimalizacji wytwarzanych odpadów należy prowadzić działania krótkoterminowe (na bieżąco) oraz zadania długoterminowe:
 - przestrzeganie reżimu prowadzonego procesów technologicznych,
 - oszczędne gospodarowanie materiałami,
 - postępowanie z odpadami w sposób zgodny z wymogami obowiązujących przepisów,
 - uruchamianie nowoczesnych technologii,
 - racjonalna gospodarka materiałami.

2. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów

2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

2.1.1. Kwatera IIA

a) Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia i inne niewymienione w 17 01 06	10 000

5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	10 000
Dodatkowo do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być przyjmowane odpady, dla których na podstawie badań stwierdzono, że spełniają one kryteria dopuszczenia do składowania odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określone w przepisach szczególnych.			
7.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000
8.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	10 000
9.	ex 19 12 09	Minerały (np.: piasek, kamienie) [niezawierające odpadów biodegradowalnych, nie pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych oraz pozostałości po nich]	10 000
10.	ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (żużel)	10 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania warstwy izolacyjnej na terenie Kwatery IIA przedmiotowego składowiska odpadów nie przekroczy 10 000 Mg/rok.

Wymienione w powyższej tabeli odpady o kodach:

- 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 – nie mogą być wykorzystywane do wykonywania warstwy izolacyjnej na terenie sektora 2 Kwatery IIA,
- 10 01 01 – nie mogą być wykorzystywane do wykonywania warstwy izolacyjnej na terenie sektora 4 Kwatery IIA,
- 19 05 99, ex 19 12 09 – nie mogą być wykorzystywane do wykonywania warstwy izolacyjnej na terenie sektora 6 Kwatery IIA,
- ex 20 01 99 – nie mogą być wykorzystywane do wykonywania warstwy izolacyjnej na terenie sektora 15 Kwatery IIA.

b) Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
5.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	5 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	5 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie Kwatery IIA przedmiotowego składowiska odpadów nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

c). Odpady przeznaczone do budowy skarpu, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000
2.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000
3.	16 01 03	Zużyte opony	100
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000
5.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000

6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
8.	ex 17 01 80	Tynki	15 000
9.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	15 000
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	15 000
11.	19 12 09	Minerały (np.: piasek, kamienie)	15 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska na terenie Kwatery IIA przedmiotowego składowiska odpadów nie przekroczy 15 000 Mg/rok.

d). Rodzaje i ilości odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (tylko i wyłącznie do wykonywania okrywy na skarpach zewnętrznych składowiska)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
3.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	5 000
4.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
5.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
7.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	5 000

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej na terenie Kwatery IIA przedmiotowego składowiska odpadów nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

e). Sumaryczna masa odpadów, wymienionych w lit.a), c), d) wykorzystywana w ciągu roku do odzysku w procesach polegających na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej, budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekroczy 35 000 Mg.

2.1.2. Kwatera III

Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	ex 17 05 04	Ziemia	6 100
2.	ex 20 02 02	Ziemia	6 100

Łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych na terenie Kwatery III przedmiotowego składowiska odpadów nie przekroczy 6 100 Mg/rok.

2.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

W wyniku przetwarzania odpadów, wymienionych w ppkt.2.1. nie będą powstawały odpady.

2.3. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

Procesy przetwarzania odpadów wymienionych w ppkt.2.1.1. lit.a-d i ppkt.2.1.2. będą prowadzone na terenie przedmiotowego składowiska odpadów na terenie Kwatery IIA (odpady wymienione w ppkt.2.1.1. lit.a-d) oraz Kwatery III (odpady wymienione w ppkt.2.1.2.) w sposób nie zagrażający środowisku oraz zdrowiu i życiu ludzi, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z technologią i zasadami określonymi w Instrukcjach prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów zatwierdzonych decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego oddzielnie dla

Kwatery IIA i Kwatery III.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2013r. o odpadach (Dz.U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) przetwarzanie odpadów polegające na:

a). wykorzystaniu odpadów do:

- wykonywania warstwy izolacyjnej,
- budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku oznaczone jest symbolem R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych);

b). wykorzystaniu odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej oznaczone jest symbolem R3 [Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)].

2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Odpady dopuszczone do przetwarzania, wymienione w ppkt.2.1. będą magazynowane na terenie składowiska luzem w sposób uporządkowany.”

X. W części V decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.” punkt 1. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza”

Otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza:

Gaz składowiskowy ujmowany jest z kwater I, II, i IIA studniami odgazowującymi i przekazywany kolektorowo do zagospodarowania (spalania) w generatorze prądu lub (spalania) w pochodni.”

XI. W części V decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.” punkt 3. „Działania i środki, mające na celu ograniczanie emisji pyłów i gazów do powietrza.”

Otrzymuje brzmienie:

„3. Działania i środki, mające na celu ograniczanie emisji pyłów i gazów do powietrza.

1) czynności związane z lokowaniem odpadów w kwaterach należy prowadzić w sposób minimalizujący emisję wtórną. W szczególności w okresach suchych powierzchnie kwater składowiska, w trakcie nanoszenia warstw izolacyjnych wykonanych z materiałów inertnych należy zraszać,

2) monitorowanie parametrów gazu składowiskowego, ujmowanego studniami odgazowującymi z poszczególnych kwater składowiska i maksymalne wykorzystanie go do celów energetycznych w generatorze prądu lub spalanie w pochodni.”

XII. W części VI decyzji „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.” punkt 1. „Ewidencja odpadów.” oraz punkt 2. „Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego, wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych, struktury składowanych odpadów, osiadania powierzchni składowiska.”

Otrzymuje brzmienie:

„1. Ewidencja odpadów.

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji, jak i dla odpadów odbieranych do odzysku i unieszkodliwiania winna być prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

2. Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego, wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych, struktury składowanych odpadów, osiadania powierzchni składowiska.

Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego, wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych, struktury składowanych odpadów, osiadania powierzchni składowiska winien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z Instrukcjami prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów dla Kwatery IIA i Kwatery III, zatwierdzonymi decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego."

XIII. W części VI decyzji „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.” punkt 3. „Monitoring gazu składowiskowego w fazie eksploatacji składowiska.”

Otrzymuje brzmienie:

„3. Monitoring gazu składowiskowego.

Zakres pomiaru obejmuje emisję składników gazu składowiskowego: metan, dwutlenek węgla i tlen.

Częstotliwość pomiaru:

- 1 raz na miesiąc w fazie eksploatacji,
- 1 raz na 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

Pomiary prowadzone są w króćcach pomiarowych w pomieszczeniu ssawy."

XIV. W części VI decyzji „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.” punkt 4. „Monitoring hałasu.”

Otrzymuje brzmienie:

„4. Monitoring hałasu.

Dla instalacji winny być przeprowadzone w oparciu o obowiązujące metodyki referencyjne okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i nocnej. Pomiary należy przeprowadzać raz na dwa lata. Pomiary winny być wykonywane na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej."

XV. W części VI decyzji „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.” punkt 5. „Monitoring poboru wody.” oraz punkt 6. „Monitoring odprowadzanych ścieków.”

Otrzymuje brzmienie:

„5. Monitoring poboru wody.

Pomiar zużycia dostarczanej wody pitnej prowadzony jest za pomocą legalizowanych wodomierzy zainstalowanych na studzience wodomierzowej. Częstotliwość pomiaru 1 raz w miesiącu. Jakość dostarczanej wody pitnej jest gwarantowana przez dostawcę tj. Jastrzębską Spółkę Węglową S.A. KWK „Knurów-Szczygłowice” w Knurowie.

6. Monitoring odprowadzanych ścieków:

- Monitoring wód odciekowych z kwatery IIA do składowania odpadów innych niż niebezpieczne
- pomiary objętości wód odciekowych co miesiąc i składu wód odciekowych z sektorów do składowania odpadów innych niż niebezpieczne co 3 miesiące w następujących wskaźnikach:

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

– pomiar wielkości przepływu i składu wód powierzchniowych co 3 miesiące na rowach 2A i 6 oraz 40 m za osadnikiem S-1 w następujących wskaźnikach: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

- Monitoring wód odciekowych z wydzielonej kwatery III do składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych)
- pomiar objętości i składu wód odciekowych co 3 miesiące w następujących wskaźnikach na wylocie W-1 do rowu „C”: odczyn pH, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, substancje ekstrahujące się eterem naftowym.”

XVI. W części VI decyzji „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.”

dopisuje się punkt 10 o brzmieniu:

„10. Monitoring opadów atmosferycznych.

Pomiar wielkości opadów atmosferycznych prowadzony jest codziennie za pomocą opadomierza zainstalowanego na terenie instalacji.”

XVII. W części VI decyzji „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.”

dopisuje się punkt 11 o brzmieniu:

„11. Monitoring gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych.

11.1. Monitoring powierzchni ziemi.

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi zobowiązuje się prowadzącą instalację do prowadzenia:

- corocznej oceny stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) - przez odpowiednio wyszkolony personel.
- wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko.

11.2. Monitoring gleby i ziemi.

Monitoring gleby i ziemi należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odnośnie pobierania próbek i oznaczania substancji powodujących ryzyko. Monitoring gleby i ziemi należy prowadzić z częstotliwością raz na 10 lat oraz każdorazowo, gdy nastąpi potencjalne zagrożenie skażenia środowiska gruntowo-wodnego.

Zakres analiz próbek każdorazowo powinien obejmować:

- metale i metaloidy (arsen, bar, chrom, cyna, cynk, kadm, kobalt, miedź, molibden, nikiel, ołów, rtęć),
- benzyny i oleje i węglowodory (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju; suma jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, fenol).

11.3. Monitoring wód gruntowych.

Monitoring wód gruntowych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odnośnie pobierania próbek i oznaczania substancji powodujących ryzyko w istniejącej sieci piezometrów zlokalizowanych na dopływie oraz odpływie wód podziemnych z terenu planowanej inwestycji, z częstością raz na 5 lat.

Zakres analiz wód gruntowych powinien każdorazowo obejmować:

- parametry podstawowe (pH, temperatura, przewodność właściwa, tlen rozpuszczony, ogólny węgiel organiczny, chlorki, siarczany);
- metale i metaloidy (arsen, bar, chrom, cyna, cynk, kadm, kobalt, miedź, molibden, nikiel, ołów, rtęć),
- benzyny i oleje i węglowodory (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju, suma jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, fenol)."

XVIII. W części VI decyzji „**Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.**” wykreśla się punkty 7 i 8.

XIX. Część XI decyzji „**Zobowiązuje się Komart Sp. z o.o. do:**”

Otrzymuje brzmienie:

„Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający ochronę środowiska jako całości, w szczególności poprzez:

- a) przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją - w tym celu należy prowadzić procedurę przyjmowania odpadów do składowania zgodnie z Instrukcjami prowadzenia przedmiotowego składowiska odpadów dla Kwatery IIA i Kwatery III, zatwierdzonymi decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego oraz przepisów szczególnych w tym zakresie;
- b) przyjmowania na składowisko wyłącznie odpadów o znanym składzie chemicznym i mikrobiologicznym oraz znanych cechach fizycznych;
- c) wykonywania okresowych badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych odbieranych odpadów w zakresie ich przydatności do odzysku lub składowania;
- d) nie unieszkodliwiania odpadów, które w warunkach składowania zwiększają zagrożenia dla środowiska w tym pogarszają jakość wód podziemnych i powierzchniowych oraz wpływają szkodliwie na zdrowie ludzi;
- e) rozładowywanie i układanie przyjętych do unieszkodliwiania odpadów budowlanych zawierających azbest oraz wykonywanie warstw przesypowych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w sposób nie powodujący uszkodzenia lub rozszczelnienia opakowań foliowych lub pojemników, w których wcześniej zabezpieczone zostały ww. odpady;
- f) zakończenia składowania odpadów niebezpiecznych o kodach 17 06 01* i 17 06 05* na poziomie 2 m, poniżej poziomu terenu otoczenia a następnie wypełnienia ziemią lub odpadami w postaci ziemi do poziomu terenu,
- g) po wypełnieniu, wyrównaniu i zagęszczeniu powierzchnię eksploatowanej kwatery na odpady niebezpieczne należy przykryć 2m warstwą ziemi, która będzie stanowić podłoże do wstępnej rekultywacji składowiska;
- h) dokładne zagęszczanie składowanych odpadów na terenie Kwatery IIA i wykonywanie wymaganych warstw przekładkowych z odpadów inertnych (dopuszczonych do odzysku w zezwoleniu na odzysk odpadów będącym częścią niniejszego pozwolenia (część IV pkt.2);
- i) zwilżanie składowanych odpadów w porze suchej;
- j) eksploatowanie składowiska w sposób zapewniający:

- właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
 - ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,
 - niedopuszczenie do rozwiewania odpadów,
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów;
- k) kontrolowanie ujęcia gazu składowiskowego i podejmowanie działań w kierunku umożliwienia pełnego jego wykorzystania;
- l) bieżące kontrolowanie i utrzymywanie w należyłym stanie ogrodzenia składowiska w celu zabezpieczenia przed osobami nieuprawnionymi i nielegalnym składowaniem odpadów;
- m) przestrzeganie zatwierdzonych Instrukcji prowadzenia składowiska;
- n) utrzymywanie urządzeń składowiska we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje;
- o) prowadzenie systematycznej analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających;
- p) przekazywania do tut. Urzędu kwartalnych i rocznych sprawozdań (zbiorczych) monitoringu, o którym mowa w części VI niniejszego pozwolenia.
- q) w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia oceny ryzyka w zakresie wszystkich potencjalnie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.
- r) przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 30 maja następnego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu. Zakres informacji powinien obejmować informacje ogólne o instalacji oraz o prowadzącym instalację, a także przedstawiać analizę stanu rzeczywistego w odniesieniu do ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powierzchni ziemi, zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, realizacja innych obowiązków ustalonych w decyzji zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Informację należy przekazać za pomocą ePUAP lub tradycyjnie pocztą wraz z wersją zapisaną na elektronicznym nośniku danych, z podaniem treści: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_206.””

XXI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

B:

odmawiam zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/ 43 / 18 /06 z dnia 14 lipca 2006 r. ze zm. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44, eksploatowanego przez KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie w następującym zakresie:

- 1) W części dopuszczającej do unieszkodliwiania poprzez składowanie na terenie Kwatery IIA odpadów o kodach:
 - 02 01 02, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 07, 03 03 10, 04 02 10, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01 - na terenie sektora 2,
 - 10 10 06 - na terenie sektora 4;
- 2) W części stanowiącej zezwolenie na przetwarzanie odpadów w zakresie odzysku polegającego na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej na terenie Kwatery IIA, na liście odpadów określonych w części IV zmienionego pozwolenia w ppkt.2.1.1. lit.a) odpadów o kodach:
 - ex 10 12 99 - Inne niewymienione odpady (wełna mineralna),

- 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03;
- 3) W części stanowiącej zezwolenie na przetwarzanie odpadów w zakresie odzysku polegającego na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie Kwatery IIA, na liście odpadów określonych w części IV zmienionego pozwolenia w ppkt.2.1.1. lit.b) odpadów o kodach:
- 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
 - 10 12 99 - Inne niewymienione odpady (Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej),
 - 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03;
- 4) W części stanowiącej zezwolenie na przetwarzanie odpadów w zakresie odzysku polegającego na wykorzystaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska na terenie Kwatery IIA, na liście odpadów określonych w części IV zmienionego pozwolenia w ppkt.2.1.1. lit.c) odpadów o kodach:
- 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
 - 10 10 06 - Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05,
 - 10 10 08 - Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07,
 - 19 05 99 - Inne niewymienione odpady [Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)],
 - 19 09 02 - Osady z klarowania wody;
- 5) W części stanowiącej zezwolenie na przetwarzanie odpadów w zakresie odzysku polegającego na wykorzystaniu odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej na terenie Kwatery IIA, na liście odpadów określonych w części IV zmienionego pozwolenia w ppkt.2.1.1. lit.d) odpadów o kodzie:
- 19 05 99 - Inne niewymienione odpady [Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)];

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 16 września 2014 r. spółka KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 14 lipca 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/43/18/06 (zmienioną decyzjami Wojewody Śląskiego: znak ŚR-II-6618/43/33/1/07 z dnia 30 marca 2007 r., znak ŚR-II-6618/43/06/33/04/07 z dnia 30 sierpnia 2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2250/OS/2008 z dnia 12 sierpnia 2008 r., nr 1867/OS/2009 z dnia 10 czerwca 2009 r., nr 2228/OS/2010 z dnia 9 czerwca 2010 r., nr 572/OS/2010 z dnia 23 czerwca 2010 r.) dla instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44, eksploatowanego przez KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do § 2 ust.1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016, poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Wniosek z dnia 16 września 2014 r. został złożony w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do aktualnie obowiązujących przepisów prawa oraz do zapisów aktualnych instrukcji prowadzenia składowiska odpadów zatwierdzonych decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego. Zakres wniosku obejmował również aktualizację rodzajów odpadów dopuszczonych do składowania na terenie Kwatery IIA.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono opracowanie pn.: „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi zagrożenie, które mogą się znajdować na terenie instalacji zlokalizowanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Knurowie przy ul. Szybowej 44, z wydzieloną kwaterą III do składowania odpadów budowlanych zawierających azbest” wykonane w grudniu 2017 r. Zgodnie z podsumowaniem ww. analizy ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi zagrożenie, zastosowane rozwiązania w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych, technologii przetwarzania, wyposażenia składowiska w odpowiednią infrastrukturę w wystarczającym stopniu minimalizuje potencjalne zanieczyszczenie gleb i wód podziemnych. Prowadzenie przedmiotowego składowiska nie jest związane z wprowadzaniem ścieków do ziemi. Zastosowanie szczelnej powierzchni, po której odbywa się transport, powoduje, że nie ma możliwości infiltracji ścieków do wód gruntowych. W związku z powyższym stwierdzono, iż nie istnieje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi takie ryzyko, wobec czego nie sporządzono raportu początkowego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W związku z powyższym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.).

Wniosek Spółki Marszałek Województwa Śląskiego przekazał do Ministerstwa Środowiska za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 30 września 2014 r., zgodnie z wymogiem art. 209 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami: z dnia 14 listopada 2014 r., 7 stycznia 2015 r., 2 lutego 2015 r., 14 sierpnia 2015 r., 26 października 2015 r., 19 marca 2018 r., 25 czerwca 2018 r. Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach: z dnia 27 października 2014 r., 2 grudnia 2014 r., 26 maja 2015 r., 20 sierpnia 2015 r., 15 października 2015 r., 16 lutego 2018 r., 6 kwietnia 2018 r., 18 czerwca 2018 r., 9 lipca 2018 r., 9 sierpnia 2018 r.

W toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem Nr 1186/OS/2015 z dnia 14 grudnia 2015 r. zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44, eksploatowanego przez KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie. Postępowanie wszczęte podaniem z dnia 16 września 2014 r. zostało zawieszono w związku z odwołaniem PPHU KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie od decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1811/OS/2015 z dnia 14 października 2015 r. zatwierdzającej instrukcje prowadzenia kwatery III składowiska odpadów niebezpiecznych będących wydzieloną częścią składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44. Lista odpadów przeznaczonych do wykorzystania w związku z eksploatacją ww. kwatery III jest integralną częścią pozwolenia zintegrowanego (będąca zezwoleniem na przetwarzanie odpadów) wydane dla przedmiotowej instalacji. W związku

z powyższym Organ uznał, że zajęcie stosownego stanowiska w sprawie podania o zmianę pozwolenia zintegrowanego wszczętego podaniem z dnia 16 września 2014 r. będzie możliwe dopiero po rozstrzygnięciu przez Ministra Środowiska ww. odwołania PPHU KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie.

W związku z powyższym decyzją z dnia 6 czerwca 2016 r. znak: DOŚ-III.281.81.2016/MT Minister Środowiska uchylił zaskarżoną decyzję Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1811/OS/2015 z dnia 14 października 2015 r. i przekazał sprawę do ponownego rozpoznania przez organ I instancji argumentując, iż kwestie formalno-prawne oraz merytoryczne zawarte w przedłożonej przez Stronę instrukcji prowadzenia składowiska odpadów powinny być przedmiotem postępowania wyjaśniającego, w wyniku którego zapadnie decyzja zatwierdzająca bądź odmowa zatwierdzenia ww. instrukcji. Jednocześnie w kwestii merytorycznej Minister Środowiska uznał za niedopuszczalne izolowanie warstw odpadów o kodach 17 06 01* i 17 06 05* odpadami o kodzie 01 04 12. W związku z powyższym wykorzystanie tego odpadu w sposób proponowany przez Wnioskodawcę zostało uznane za niedopuszczalne. Dodatkowo decyzją z dnia 28 grudnia 2016 r. znak: DOŚ-III.281.43.2015/AŻ Minister Środowiska uchylił ponownie zaskarżoną decyzję Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1811/OS/2015 z dnia 14 października 2015 r. i przekazał sprawę do ponownego rozpoznania przez organ I instancji argumentując swoje orzeczenie w sposób ja wyżej.

Zważając na powyższe ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie przedmiotowego postępowania, dlatego Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem Nr 1177/OS/2017 z dnia 18 grudnia 2017 r. podjął zawieszony postanowieniem nr 1186/OS/2015 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 14 grudnia 2015r., wszczęte na wniosek PPHU Komart Sp. z o.o. w Knurowie z dnia 11 września 2014 r. postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/PZ/43/18/06 z dnia 14 lipca 2006r. z późn. zm. dla instalacji znajdującej się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z wydzieloną kwaterą III dla składowania azbestu, zlokalizowanego w Knurowie przy ul. Szybowej 44.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 204, art. 208 i art. 210 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W zakresie ochrony powietrza:

Zgodnie z wnioskiem strony, w zakresie ochrony powietrza dokonano zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego, zgodnie ze stanem rzeczywistym wyłącznie dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III do składowania odpadów zawierających azbest.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Przedmiotem pozwolenia zintegrowanego jest instalacja do unieszkodliwiania odpadów – kwatera II A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w tym zmieszane odpady komunalne i kwatera III składowiska odpadów niebezpiecznych (odpadów azbestowych) wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi niezbędnymi do prowadzenia działalności. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej występują po stronie północno-zachodniej oraz południowo-zachodniej od terenu instalacji. Eksploatacja Instalacji nie będzie wiązała się z występowaniem przekroczeń wartości dopuszczalnych ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Instalacja wykorzystuje wodę zakupywaną od Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. KWK „Knurów-Szczygłowice” (na podstawie zawartej umowy). W pozwoleniu zintegrowanym podano prognozowaną ilość wykorzystywanej wody, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ścieki przemysłowe z instalacji są wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów.

W pozwoleniu zintegrowanym podano prognozowaną ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z pismem KOMART Sp. z o.o. L.dz. PII/2178/2018 z 9.08.2018, kwatera III przeznaczona dla odpadów azbestowych jest wyizolowana od innych odpadów – odcieki nie przenikają do kwatery III z kwater, na których są składowane odpady komunalne i inne niż niebezpieczne. Odcieki z kwater odpadów komunalnych odprowadzane są odrębnym systemem. W kwaterze III są składowane wyłącznie odpady azbestowe o kodzie 17 06 01 oraz 17 06 05. Poza tymi odpadami nie są składowane inne odpady, które mogłyby się przyczynić do skażenia wód odciekowych.

W związku z powyższym, przy ustalaniu monitoringu wód odciekowych z III kwatery przeznaczonej do składowania odpadów azbestowych nie ma zastosowania rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), zgodnie z § 29 ust. 1 przedmiotowego rozporządzenia. W decyzji określono natomiast monitoring wód odciekowych z III kwatery przeznaczonej do składowania odpadów azbestowych, przedstawiony przez KOMART Sp. z o.o. w piśmie L.dz. PII/2178/2018 z 9.08.2018, tj.: pomiar objętości i składu wód odciekowych co 3 miesiące we wskaźnikach na wylocie W-1 do rowu „C”: odczyn pH, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, substancje ekstrahujące się eterem naftowym.

W zakresie gospodarki odpadami:

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu zostały wprowadzone zmiany polegające na dostosowaniu zapisów pozwolenia zintegrowanego do aktualnie obowiązujących przepisów prawa oraz Instrukcji prowadzenia składowisk odpadów zatwierdzonych decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego:

- nr 658/OS/2016 z dnia 11 kwietnia 2016r. (znak sprawy BB-OS-GO.7241.00008.2014) – dla Kwatery IIA,
- nr 2629/OS/2016 z dnia 18 października 2016r. (znak sprawy BB-OS-GO.7241.00009.2014) – dla Kwatery III.

W części dotyczącej wytwarzania odpadów pozostawiono jedynie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem po zmianie.

Wszystkie zmiany w zakresie gospodarki odpadami wprowadzone niniejszą zmianą są zgodne z obowiązującymi przepisami oraz ww. Instrukcjami prowadzenia składowisk.

Odmowy uwzględnienia w niniejszej decyzji dopuszczonych do składowania na terenie Kwatery IIA określonych rodzajów odpadów dokonano z uwagi na fakt, że odpady te nie zostały uwzględnione w Instrukcji prowadzenia tego składowiska odpadów zatwierdzonej ww. decyzją Marszałka Województwa Śląskiego. Składowanie tych odpadów byłoby niezgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra Go-spodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz. 110), przepisami dotyczącymi hierarchii sposobów postępowania z odpadami, o których mówi art. 17 i 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2018r., poz. 992 ze zm.) jak również przepisem art.105 ww. ustawy o odpadach.

Odmowy uwzględnienia w części będącej Zezwoleniem na przetwarzanie odpadów określonych rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania w związku z eksploatacją Kwatery IIA dokonano z uwagi na fakt, że odpady te nie zostały uwzględnione w Instrukcji prowadzenia Kwatery IIA, zatwierdzonej ww. decyzją Marszałka Województwa Śląskiego oraz z uwagi na to że nie są one dopuszczone do poszczególnych procesów w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013r. poz.523), a w szczególności:

- odpady o kodzie 17 09 04 jako zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu nie są wymienione w załączniku nr 1 do tego rozporządzenia, o którym mówi §16 ust.2 ww. rozporządzenia i nie spełniają kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, o których mówi ust.3 i jako takie nie mogą być

dopuszczone do przetwarzania polegającego na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej,

- odpady o kodach 10 01 01, 10 12 99 i 17 09 04 nie są wymienione w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia i ich wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych byłoby niezgodne z przepisem §16 ust.7;
- odpady o kodach 10 01 01 i 19 05 99 nie są wymienione w lp.1 załącznika nr 2 ww. rozporządzenia i jako takie nie mogą być wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska;
- odpady o kodzie 19 05 99 nie są wymienione w lp.2 załącznika nr 2 ww. rozporządzenia i jako takie nie mogą być wykorzystane do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że w toku postępowania ws. wydania decyzji zatwierdzającej Instrukcje prowadzenia Kwatery IIA przedmiotowego składowiska odpadów z listy odpadów dopuszczonych do składowania zarządzający tym składowiskiem wykreślił z Instrukcji odpady, których składowanie byłoby niezgodne z przepisami:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz. 110),
- Przepisami dotyczącymi hierarchii sposobów postępowania z odpadami, o których mówi art. 17 i 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.),
- Przepisem art.105 ww. ustawy o odpadach.

Podobnie w przypadku odpadów dopuszczonych do odzysku związanego z eksploatacją tego składowiska w toku postępowania w sprawie wydania ww. decyzji zatwierdzającej Instrukcje prowadzenia zarządzający składowiskiem wykreślił z Instrukcji odpady, których odzysk byłoby niezgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013r.poz. 523).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 31 sierpnia 2018 r., (znak pisma: OS.PZ.KW.- 883/18) zawiadomił spółkę KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie, że Strona postępowania przed wydaniem decyzji, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętego podaniem z dnia 16 września 2014 r. mają prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka KOMART Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie nie wniosła uwag do przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególnie nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że spełnione zostały wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.


Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

Klm



Otrzymują:

1. KOMART Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Miasta Knurów
ul. Dr Floriana Ogana 5, 44-190 Knurów
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - aa – poz. rejestru **206**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
3. OS.RW – baza danych (SOD)