



LEGENDA:

- 1 - kwatera składowania odpadów nr I
- 2 - kwatera składowania odpadów nr II
- 3 - przepomownia odcieków z kwatery nr II
- 4 - brodzik dezynfekcyjny
- 5 - budynek kompostowni
- 6 - wiata kompostowni
- 7 - budynek administracyjny wraz z halą stacji segregacji odpadów
- 7a - wiata sortowni
- 8 - wiata magazynowa surowców wtórnych
- 9 - boks magazynowe

- 10 - magazyn nr 1 na odpady niebezpieczne
- 11 - magazyn nr 2 na odpady niebezpieczne
- 12 - magazyn nr 3 na odpady niebezpieczne
- 13 - stanowisko olei przetworzonych
- 14 - waga
- 15 - pomieszczenie wagowego
- 16 - naziemny zbiornik paliwa ON
- 17 - miejsce magazynowania
- 18 - stanowisko doczyszczania szkła
- 19 - budynek kompostowni stabilizacji
- 20 - plac dojrzewania stabilizatu

P5 ● - lokalizacja punktów poboru próbek
gruntów do analiz laboratoryjnych

Pz-3 ● - lokalizacja punktów poboru próbek wód
podziemnych do analiz laboratoryjnych

Zał. 2: **Ortofotomapa – punkty poboru próbek**

Data : czerwiec 2016

Projekt : Raport początkowy o stanie
zanieczyszczenia środowiska gruntowo-
wodnego substancjami powodującymi ryzyko
– składowisko odpadów innych niż
niebezpieczne i obojętne oraz dla instalacji
MBP

Skala: Wg mapy

Lokalizacja : Żywiec

Ref. : 16007857

RAPORT POCZĄTKOWY		Strona : 55 of 91
dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kompostowni odpadów organicznych oraz dla instalacji MBP w Żywcu		Nr ref. : 16007857
		Wersja : 01
		Data : 17/06/2016

Tabela 13 Zestawienie wyników analiz wód podziemnych – otwór nr P1, P2, P3, P4.

Klasyfikacja wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych /Dz. U. 2016, poz. 85/

Oznaczenie	Jednostka	Piezometr P1	Piezometr P2	Piezometr P3	Piezometr P4	KLASA JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH				
						Dobry stan chemiczny				Słaby stan chemiczny
						I	II	III	IV	
Data pobrania próbki		2016-04-27								
Selen (Se) ^H	mg/l	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,005	0,01 ⁴⁾	0,01 ⁴⁾	0,05	>0,05
Molibden (Mo)	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,003	0,02 ⁴⁾	0,02 ⁴⁾	0,03	>0,03
Tal (Tl)	mg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006	0,001	0,01	0,02	0,1	>0,1
Cyjanki związane	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	---	---	---	---	---
Cyjanki wolne ^H	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0,01	0,05 ⁴⁾	0,05 ⁴⁾	0,1	>0,1
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WMA) ^H	mg/l	<0,000036	<0,000036	<0,000036	<0,000036	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	> 0,0005
Węglowodory ropopochodne C12-C35	mg/l	<0,10	0,12	<0,10	<0,10	---	---	---	---	---
BTEX (inne węglowodory aromatyczne)	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,005	0,03	0,1 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	>0,1
Naftalen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	---	---	---	---	---
Suma benzyn (węglowodory C6-C12)	mg/l	<0,070	<0,070	<0,070	<0,070	---	---	---	---	---
Trichloroeten (Trichloroetylen) ^H	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,01	0,05	0,1	>0,1
Tetrachloroeten (Tetrachloroetylen) ^H	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,01	0,05	0,1	>0,1
Tetrachlorometan	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	---	---	---	---	---
Dichlorometan	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	---	---	---	---	---

* Brak dostatecznych podstaw do różnicowania wartości granicznych w niektórych klasach jakości, przy klasyfikacji do oceny przyjmuje się klasę o najwyższej jakości spośród klas posiadających tę samą wartość graniczną.

^H Element fizykochemiczny, dla którego nie dopuszcza się przekroczenia wartości granicznej przy określeniu klasy jakości wód podziemnych w punkcie pomiarowym.