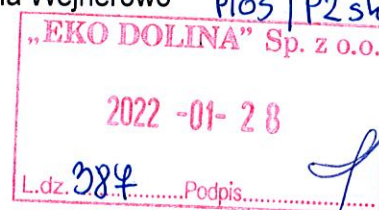




DECYZJA

Na podstawie art. 129 ust. 1, art. 130 ust. 2, art. 135 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Eko Dolina Sp. z o.o. z siedzibą w Łężycach w sprawie zatwierdzenia nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery B2) w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo

orzekam



zatwierdzić instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery B2) w Łężycach, gmina Wejherowo:

1. Nazwa podmiotu i adres siedziby oraz adres składowiska odpadów:

Dane zarządzającego składowiskiem odpadów w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo:

Eko Dolina Sp. z o.o.
Al. Parku Krajobrazowego 99
Łężyce, 84 – 207 Koleczkowo

NIP: 588 18 34 882
REGON: 191680713

Składowisko odpadów zlokalizowane jest na działkach geodezyjnych nr 7/60, 7/62 w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo.

2. Informacja o uzyskanym pozwoleniu na użytkowanie składowiska odpadów:

Dla Eko Dolina Sp. z o.o. w Łężycach, 84 – 207 Koleczkowo, gdzie zlokalizowana jest kwatera składowa objęta niniejszą decyzją, zostało wydane pozwolenie na użytkowanie znak PINB-III-7114/109/11 z dnia 12.09.2011r. przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wejherowie.

3. Informacja o formie i wysokości zabezpieczenia roszczeń:

Forma zabezpieczenia roszczeń - gwarancja bankowa
Wysokość zabezpieczenia roszczeń - 767 000 zł (słownie siedemset sześćdziesiąt siedem tysięcy złotych, -)

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres zarządzania przez niego składowiskiem odpadów.

Zabezpieczenie w formie gwarancji bankowej należy składać do Marszałka Województwa Pomorskiego każdorazowo w terminie 2 tygodni od dnia jego ustanowienia.

Gwarancja bankowa powinna stwierdzać, że w razie wystąpienia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku, bank lub firma ubezpieczeniowa ureguluje zobowiązania w przypadku, o którym mowa w art. 131 ust. 4 ustawy o odpadach, na rzecz organu, o którym mowa w art. 129 ust. 1 tej ustawy, czyli na rzecz Marszałka Województwa Pomorskiego.

4. Wygaszenie decyzji:

Wygasza się dotychczasową decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak **DROŚ-S.7241.1.2020.AŁ** z dnia **15.07.2020 r.** zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów w miejscowości Łężyce, gm. Wejherowo.

Uzasadnienie

Eko Dolina Sp. z o. o., jako zarządzający składowiskiem odpadów wystąpiła z wnioskiem o zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo.

Zgodnie z art. 129 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) decyzję zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów wydaje marszałek województwa na wniosek zarządzającego składowiskiem, a w przypadku przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych – regionalny dyrektor ochrony środowiska. Właściwość miejscową organu określa się według miejsca lokalizacji składowiska odpadów. Składowisko nie jest zlokalizowane na terenie zamkniętym, dlatego organem właściwym do wydania ww. decyzji jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Zgodnie z art. 124 ust. 1 ustawy o odpadach zarządzający składowiskiem odpadów posiada tytuł prawny do całej nieruchomości, na której znajduje się składowisko odpadów, wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami związanymi z prowadzeniem tego składowiska, w okresie obejmującym fazę eksploatacyjną i poeksploatacyjną.

Jak wynika z przedłożonych wypisów z rejestru gruntów prowadzonego przez Starostwo Powiatowe w Wejherowie na dzień wydania niniejszej decyzji właścicielem terenu, na którym zlokalizowane jest składowisko odpadów wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami związanymi z prowadzeniem tego składowiska jest Eko Dolina Sp. z o. o., zatem jest zarządzającym przedmiotowym składowiskiem.

Niniejsza decyzja wydana jest na wniosek złożony zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy o odpadach, w związku z art. 129 ust. 4 pkt 5-7 tej ustawy, tj. w związku ze zmianą zapisów dotyczących docelowej rzędnej (maksymalnej wysokości składowania) i pojemności składowiska odpadów oraz całkowitej masy odpadów dopuszczonych do składowania.

Dodatkowo we wniosku uwzględniono zmiany związane z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2021 r. poz. 673) w zakresie odpadów dopuszczonych do stosowania w procesach odzysku na składowisku. Zatem w nowej instrukcji przedłożonej do zatwierdzenia wskazano rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania na składowisku w procesach odzysku tj. do tworzenia warstw izolacyjnych, do budowy dróg technologicznych, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, do rekultywacji składowiska, zgodnie z ww. rozporządzeniem.

W związku z planowanymi ww. zmianami Eko Dolina Sp. z o. o. z siedzibą w Łężycach uzyskała zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego na eksploatację

przedmiotowej instalacji tj. decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.7.2021/AŁ z dnia 20.12.2021 r.

Do wniosku o wydanie decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, który spełnia wymogi art. 129 ust. 2 ww. ustawy o odpadach, dołączono wszystkie dokumenty wymagane zgodnie z art. 129 ust. 3 tej ustawy, w tym m.in. „Instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łężycach, Kwatera B2”, opracowaną zgodnie z art. 129 ust. 4 ww. ustawy. Ww. instrukcja prowadzenia składowiska odpadów obejmuje fazę eksploatacyjną oraz fazę poeksploatacyjną wraz ze schematem rozmieszczenia aparatury kontrolno-pomiarowej i stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Składowisko odpadów w Łężycach spełnia wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523 ze zm.).

Kierownik składowiska odpadów posiada świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, odpowiednie do prowadzonych procesów przetwarzania odpadów.

Zgodnie z wymogiem art. 129 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach Wnioskodawca zawarł we wniosku informację o proponowanej wysokości i formie zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 125 tej ustawy tj. zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w związku z prowadzeniem składowiska odpadów, jako utrzymanie dotychczasowego ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, przedkładając obowiązującą do dnia 10.09.2022 r. gwarancję bankową na wysokość 767.000 zł (słownie siedemset sześćdziesiąt siedem tysięcy złotych). Biorąc powyższe pod uwagę tut. Organ przyjął wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zaproponowaną przez Wnioskodawcę, wskazując to w punkcie 3 niniejszej decyzji.

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres zarządzania przez niego składowiskiem odpadów zgodnie z art. 131 ust. 2 ustawy o odpadach. Ponadto zgodnie z art. 125 ust. 3 tej ustawy zabezpieczenie w formie gwarancji bankowej jest składane do organu wydającego tę decyzję. Biorąc powyższe zapisy pod uwagę w pkt 3 niniejszej decyzji zarządzający składowiskiem został zobowiązany do przedkładania Marszałkowi Województwa Pomorskiego ustanowionego zabezpieczenia w terminie 2 tygodni od dnia jego ustanowienia, tj. każdorazowo po zawarciu kolejnych gwarancji bankowych celem utrzymania ciągłości ustanowionego zabezpieczenia.

Gwarancja bankowa powinna stwierdzać, że w razie wystąpienia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku, bank lub firma ubezpieczeniowa ureguluje zobowiązania w przypadku, o którym mowa w art. 131 ust. 4 ustawy o odpadach, na rzecz organu, o którym mowa w art. 129 ust. 1 tej ustawy, czyli na rzecz Marszałka Województwa Pomorskiego.

Ponadto zgodnie z art. 135 ust. 4 ww. ustawy o odpadach tutejszy Organ, w punkcie 4 niniejszej decyzji, orzekł o wygaśnięciu dotychczasowej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łężycach – kwatera B2 (znak DROŚ-S.7241.1.2020.AŁ z dnia 15.07.2020 r.) wydanej przez Marszałka Województwa Pomorskiego.

Mając powyższe na względzie wydano dla Eko Dolina Sp. z o. o. decyzję zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Łężyce, gmina Wejherowo.

Pouczenie:

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



zup Marszałkowski Województwa Pomorskiego
Tadeusz Słup
Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska i Klimatu

Załącznik do niniejszej decyzji stanowi „Instrukcja prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łężycach, Kwatera B2” obejmująca fazę eksploatacyjną oraz fazę poeksploatacyjną wraz ze schematem rozmieszczenia aparatury kontrolno-pomiarowej.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
Nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 w kwocie: **505,- zł** dnia 02.02.2021r..
podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części I pkt 47 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)

Otrzymują:

1. Eko Dolina Sp. z o. o., Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk (ePUAP)
2. Wójt Gminy Wejherowo Oś. Przyjaźni 6, 84 – 200 Wejherowo (ePUAP)
3. DROŚ-E (EOD)



**I N S T R U K C J A P R O W A D Z E N I A
S K Ł A D O W I S K A O D P A D Ó W I N N Y C H N I Ż
N I E B E Z P I E C Z N E I O B O J Ę T N E
W Ł Ę Ż Y C A C H
K W A T E R A B 2**

SPIS TREŚCI:

1. Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu oraz adres zamieszkania lub siedziby oraz adres składowiska odpadów	3
2. Określenie typu składowiska odpadów	3
3. Określenie, czy na składowisku odpadów, którego dotyczy instrukcja, jeżeli jest to składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zostały wydzielone części, na których mają być składowane określone rodzaje odpadów niebezpiecznych	3
4. Rodzaje odpadów przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów	3
5. Roczna i całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania	7
6. Docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania) i pojemność składowiska odpadów	7
7. Rodzaje odpadów, które mogą zostać użyte na tym składowisku odpadów, zamiast innych materiałów, w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej, oraz sposób ich użycia	7
8. Wyszczególnienie urządzeń technicznych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania składowiska odpadów	9
9. Wyszczególnienie aparatury kontrolno-pomiarowej wraz ze schematem rozmieszczenia punktów pomiarowych	10
10. Określenie sposobu składowania poszczególnych rodzajów odpadów	12
11. Określenie rodzaju i grubości stosowanej warstwy izolacyjnej	15
12. Określenie godzin otwarcia składowiska odpadów	15
13. Określenie sposobu zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych	15
14. Określenie procedury przyjęcia odpadów na składowisko odpadów	15
15. Określenie sposobów i częstotliwości prowadzonych badań, o których mowa w art. 117 ustawy z dnia 14-12-2012 o odpadach	17
16. Określenie planu awaryjnego, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów	17
17. Sposób technicznego zamknięcia składowiska odpadów i kierunek jego rekultywacji	28
18. Inne działania prowadzone na składowisku odpadów dotyczące prowadzenia i nadzoru nad składowiskiem odpadów w celu zapewnienia jego prawidłowego funkcjonowania	29

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

- Zał. 1. Lokalizacja stacji meteorologicznej oraz instalacji do przerobu biogazu (obiekt nr 14)
- Zał. 2. Lokalizacja reperów roboczych na kwaterze B2
- Zał. 3. Schemat instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego
- Zał. 4. Schemat instalacji do ujmowania odcieków

1. Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu oraz adres zamieszkania lub siedziby oraz adres składowiska odpadów:

EKO DOLINA Sp. z o.o., Aleja Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207 Koleczkowo

Izabela Erecińska – Prezes Zarządu

Adres składowiska odpadów:

Aleja Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207 Koleczkowo

2. Określenie typu składowiska odpadów:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery B2)

3. Określenie, czy na składowisku odpadów, którego dotyczy instrukcja, jeżeli jest to składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zostały wydzielone części, na których mają być składowane określone rodzaje odpadów niebezpiecznych:

Przedmiotowe składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie posiada wydzielonych części na których mogą być składowane określone rodzaje odpadów niebezpiecznych.

4. Rodzaje odpadów przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów:

Tabela nr 1 – Rodzaje odpadów przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów (kwatery B2)

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sektor
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	A
2	02 03 02	Odpady konserwantów	A
3	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	A
4	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	A
5	02 06 02	Odpady konserwantów	A
6	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	A
7	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	A
8	04 01 02	Odpady z wapnienia	A
9	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	A
10	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	A
11	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	A
12	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	A
13	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	A

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 68 659/320, fax 58 32 68 663

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sektor
14	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	F
15	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	B
16	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	B
17	08 02 01	Odpady proszków powlekających	B
18	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	B
19	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów(z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	C
20	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	C
21	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	C
22	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	C
23	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	C
24	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	C
25	10 09 03	Żużle odlewnicze	C
26	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	C
27	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	C
28	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	C
29	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	C
30	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	C
31	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	C
32	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	C
33	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	C
34	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	C
35	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	C
36	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	C
37	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	C
38	10 11 05	Cząstki i pyły	C
39	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	C
40	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	C
41	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	C
42	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	C
43	10 12 03	Cząstki i pyły	C
44	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	C
45	10 12 06	Zużyte formy	C

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sektor
46	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	C
47	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	C
48	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	C
49	10 12 99	Inne niewymienione odpady	C
50	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	C
51	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	C
52	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	C
53	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	C
54	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	C
55	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	C
56	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	C
57	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	C
58	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	C
59	10 13 82	Wybrakowane wyroby	C
60	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	C
61	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	C
62	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	C
63	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	C
64	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	C
65	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	C
66	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	D
67	12 01 13	Odpady spawalnicze	D
68	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	D
69	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	D
70	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	D
71	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	A
72	Ex 16 01 03	Zużyte opony (zużyte opony i ich części stanowiące wyłącznie opony rowerowe i opony o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm)	G
73	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	A
74	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	A
75	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	A
76	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	A
77	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	A
78	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	A
79	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	A

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sektor
80	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	A
81	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	A
82	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	A
83	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	A
84	17 01 82	Inne niewymienione odpady	A
85	17 02 03	Tworzywa sztuczne	A
86	17 03 80	Odpadowa papa	A
87	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	A
88	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	A
89	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	A
90	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	A
91	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	A
92	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	A
93	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	A
94	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	A
95	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	A
96	19 05 99	Inne niewymienione odpady	A
97	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	E
98	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	E
99	19 08 01	Skratki	E
100	19 08 02	Zawartość piaskowników	E
101	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	E
102	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	E
103	19 09 02	Osady z klarowania wody	E
104	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	E
105	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	E
106	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	E
107	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	E
108	19 09 99	Inne niewymienione odpady	E
109	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	A
110	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	A
111	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	A
112	20 03 02	Odpady z targowisk	A
113	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	A
114	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	A

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sektor
115	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	A
116	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	A
117	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	A

5. Roczna i całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania:

Całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania i deponowania (wraz z odpadami wykorzystywanymi na cele technologiczne) na kwaterze B2 wynosi 1 535 750 Mg (przy współczynniku zagęszczania odpadów 1,0 Mg/m³) natomiast dopuszczalna masa roczna wynosi 123 500 Mg/rok. Niniejsza pojemność masowa wynika z docelowego połączenia i wypełnienia wolnej przestrzeni (klina) pomiędzy kwaterami B1 i B2 oraz wypełnienia kwatery B2 do rzędnej 193 m n.p.m.

6. Docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania) i pojemność składowiska odpadów:

Docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania) odpadów dla kwatery B2 wynosi 193 m n.p.m. Docelowa pojemność kwatery B2 wynosi 1 535 750 m³ (przy współczynniku zagęszczania odpadów 1,0 Mg/m³) po połączeniu i wypełnieniu wolnej przestrzeni (klina) pomiędzy kwaterami B2 i B1 oraz wypełnienia kwatery B2 do rzędnej 193 m n.p.m.

7. Rodzaje odpadów, które mogą zostać użyte na tym składowisku odpadów, zamiast innych materiałów, w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej, oraz sposób ich użycia:

W poniższej tabeli wyszczególniono rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane w procesach technologicznych podczas eksploatacji składowiska.

Tabela nr 2 – Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku, na kwaterze składowej B2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Uwagi
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000	(2)
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	(2)
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 000	(2)
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000	(2), (3)
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	(2)
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100	(2)
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000	(3)
8.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500	(3)
9.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 000	(2)
10.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000	(3)
11.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500	(3)
12.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	500	(3)

13.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 000	(2)
14.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000	(3)
15.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000	(2), (3)
16.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	1 000	(1), (2)
17.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500	(2)
18.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500	(2)
19.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500	(2)
20.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	(2)
21.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	(2)
22.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	(2)
23.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	(2)
24.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	(2)
25.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000	(2)
26.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	(2)
27.	16 01 03	Zużyte opony	100	(2)
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500	(2)
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000	(1), (2)
30.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000	(1), (2)
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500	(1), (2)
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000	(1), (2)
33.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	500	(2)
34.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000	(2)
35.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	5 000	(1)
36.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000	(2), (3)
37.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000	(3)
38.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	(2)
39.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000	(3)
40.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000	(3)
41.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	(2)
42.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	(2)
43.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	10 000	(1)
44.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	5 000	(1)
45.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15 000	(3)

- (1) – Odpady obojętne dopuszczone do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku,
- (2) - Odpady, które mogą być stosowane do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm,
- (3) - Odpady, które mogą być stosowane do wykonywania rekultywacji przez wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

- (1) Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne na kwaterze B2 stosowane są w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku, tj.: **18 525 Mg/rok**.
- (2) Maksymalne ilości odpadów, które mogą być wykorzystane do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony kwatery B2 (o grubości mniejszej niż 0,25 m) wynosi **18 348 m³** odpadów, czyli **34 860 Mg** (waga 1 m³ odpadów wykorzystanych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony kwatery B2 wynosi ok. 1 900 kg).
- (3) Maksymalna ilość odpadów, które mogą być wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej w trakcie eksploatacji kwatery wynosi do **99 475 Mg**.

8. Wyszczególnienie urządzeń technicznych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania składowiska odpadów:

Dla potrzeb prawidłowego funkcjonowania kwatery B2 Zakład posiada na wyposażeniu następujący sprzęt mechaniczny:

- **spycharka gąsienicowa** – do formowania warstwami dowożonych odpadów podczas tworzenia pierwszej warstwy ochronnej o grubości min. 1,5 m na warstwie ochronno – filtracyjnej oraz w trakcie dalszej eksploatacji a także do wykonywania i utrzymania dróg technologicznych,
- **kompaktor** – do zagęszczania kolejnych warstw składowanych odpadów (w I etapie eksploatacji jego funkcję może przejąć spycharka),
- **ładowarka kołowa** - do załadunku i transportu materiału mineralnego na przesypki oraz materiału na obwałowania,
- **ciągnik z przyczepą samowyładowczą lub samochód samowyładowczy** - do transportu materiału mineralnego na przesypki na kwaterze,
- **koparka** do formowania skarpu przy składowaniu nadpoziomowym.

Ponadto na terenie Zakładu znajdują się inne urządzenia i infrastruktura (służące kwaterze składowej) zabezpieczające prawidłowe funkcjonowanie kwatery B2 tj.:

- elektroniczne wagi samochodowe sprzężone z komputerem,
- automatyczna myjnia najazdowa do mycia i dezynfekcji kół pojazdów samochodowych,
- ogrodzenie z siatką ochronną, zapobiegającą rozwiewaniu odpadów z obszaru działki roboczej i całego terenu kwatery B2,
- podczyszczalnia odcieków,
- system oświetlenia kwatery B2,
- sieć piezometrów,
- stacja meteorologiczna,
- droga asfaltowa prowadząca do wjazdu na kwaterę B2,
- instalacja do energetycznego wykorzystania biogazu

9. Wyszczególnienie aparatury kontrolno-pomiarowej wraz ze schematem rozmieszczenia punktów pomiarowych:

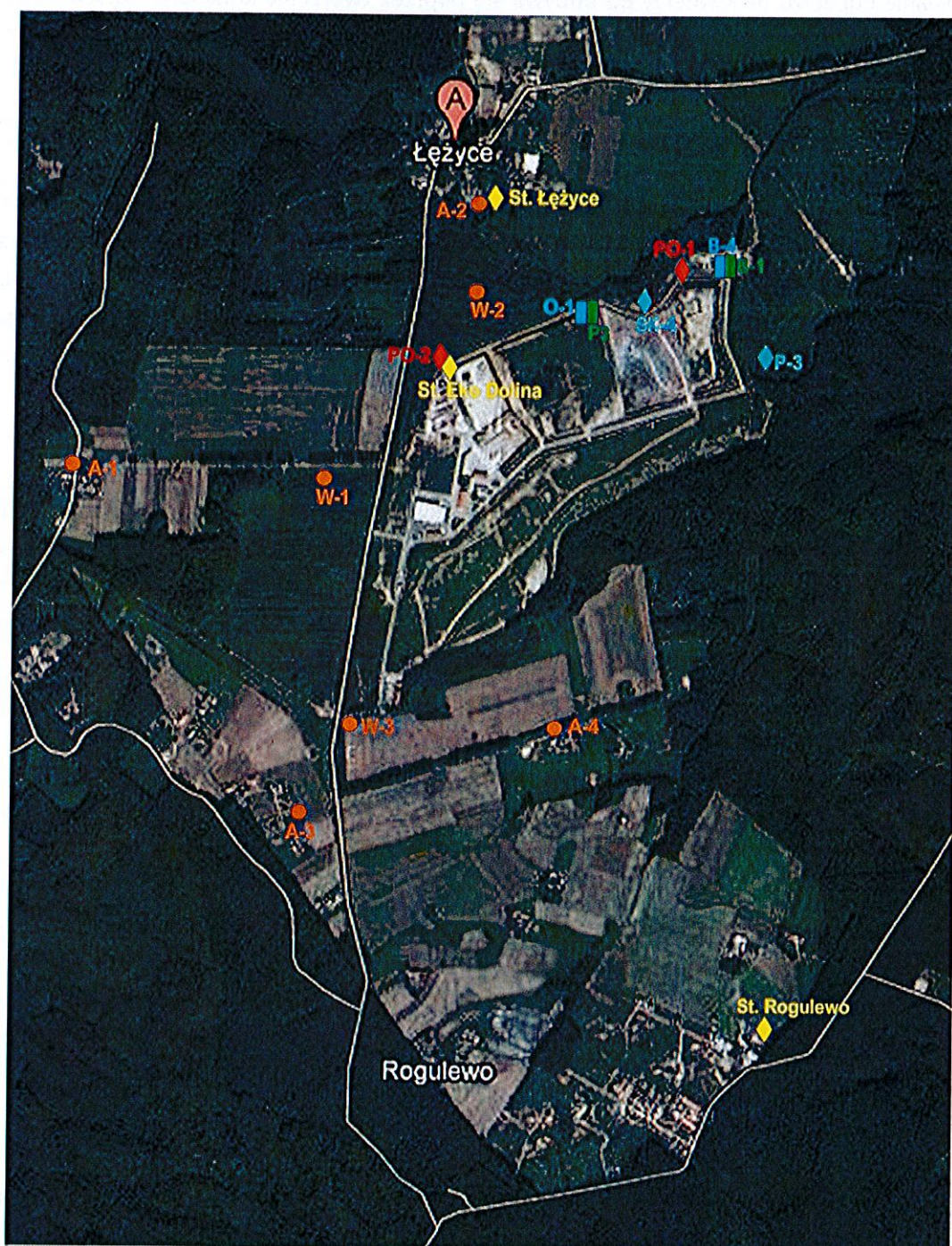
Na aparaturę kontrolno – pomiarową składa się:

1. **Sieć piezometrów** (otworów badawczych), służących do poboru wód podziemnych z każdej warstwy wodonośnej do pierwszego poziomu użytkowego włącznie. Piezometry posiadają następujące oznaczenia dla ujmowania wód z poszczególnych warstw wodonośnych:
 - ✓ **wody przypowierzchniowe** – najpłytsza warstwa wód zalegająca do kilku m p.p.t. i monitorowana przez punkty SK-4, P-3, O-1 (punkt kontroli szczelności kwatery składowej B2) oraz B-4 (punkt kontroli szczelności kwatery składowej B1),
 - ✓ **wody gruntowe** – zalegają na głębokości do kilkudziesięciu m p.p.t. i monitorowane są przez punkty PO-1 oraz PO-2,
 - ✓ **wody wgłębne** – trzecia najgłębsza warstwa zalegająca na głębokości ok. 100 m p.p.t. i stanowiąca pierwszy poziom użytkowy. Monitorowana jest przez studnię Rogulewo na napływie wód podziemnych oraz studnię Łężyce i Eko Dolina (technologiczna studnia zakładowa) na odpływie wód podziemnych.
2. **Stacja meteorologiczna** – dokonuje pomiarów min. wielkości opadu atmosferycznego (lokalizacja stacji w załączniku nr 1 do instrukcji)
3. **Repery robocze** – punkty służące do monitoringu geodezyjnego, zlokalizowane na kwaterze B2 w ilości 4 sztuk (lokalizacja reperów roboczych w załączniku nr 2 do instrukcji)
4. **Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego** (kontener zbiorczy wyposażony w 38 króćców przyłączeniowych – 33 jako połączenie projektowanych studni gazowych, 5 jako rezerwowych (schemat instalacji w załączniku nr 3 do instrukcji). Na kwaterze B2 zlokalizowane są 43 studzienki biogazowe.
5. **Instalacja do ujmowania odcieków** z miernikiem przepływu wód odciekowych trafiających do podczyszczania (schemat instalacji w załączniku nr 4 do instrukcji)
6. **Instalacja do przerobu biogazu** z miernikiem przepływu biogazu pobieranego ze składowiska kierowanego do generatorów kogeneracyjnych (lokalizacja instalacji do przerobu biogazu w załączniku nr 1 do instrukcji)

Miernik zainstalowany u wlotu do instalacji przerobu biogazu określa ilość biogazu pobranego (wyemitowanego z kwatery) do tej instalacji natomiast całkowita emisja z kwatery B2 określana jest w sposób szacunkowy przy wykorzystaniu danych literaturowych lub docelowo analizy sprawności systemu odgazowania w fazie poeksploatacyjnej gdzie wykorzystywane będą pomiary składu biogazu, realizowane w studzienkach odgazowujących zainstalowanych na składowisku.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA 10A
80-810 Gostków, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 65 000/320, fax 58 32 60 003

Rys 1. Schemat rozmieszczenia punktów pomiarowych w zakresie wód przypowierzchniowych, wód gruntowych, wód wgłębnych oraz punktów pomiaru natężenia hałasu:



- ◆ Studnie głębinowe
- ◆ Piezometry Płytkie
- ◆ Piezometry głębokie
- Punkty pomiaru hałasu
- Punkt poboru odcieków
- Punkt kontroli szczelności kwatery

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Pomorskiego
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
ul. Górska, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 66 00 13 20, fax 58 66 00 03
-6-

10. Określenie sposobu składowania poszczególnych rodzajów odpadów:

Składowanie odpadów na kwaterze B2 odbywa się poprzez tworzenie kolejnych warstw odpadów przy czym trzecia ostatnia warstwa jest warstwa właściwą. Zabroniony jest wjazd pojazdów bezpośrednio na powierzchnię warstwy ochronno- filtracyjnej.

I warstwa - podłoże ochronne z odpadów:

- Z pierwszych dowożonych odpadów powinno zostać uformowane podłoże ochronne z odpadów. Zapewni ono ochronę drenażu odcieków, folii uszczelniającej oraz warstwy ochronno-filtracyjnej na dnie składowiska. W pierwszym okresie eksploatacji umożliwi również przechwycenie mogących wystąpić podczas opadów nadmiernych ilości odcieków aż do uzyskania na całej powierzchni dna składowiska min. 1,5 m warstwy zagęszczonego podłoża ochronnego,
- Rozładunek odpadów realizowany jest zawsze przy zachowaniu warunku przemieszczania się pojazdów po już usypanej i rozplantowanej warstwie odpadów,
- Rozplantowanie odpadów po powierzchni dna kwatery oraz wstępne zagęszczenie odpadów dla wytworzenia podłoża może odbywać się tylko za pomocą lekkiej spycharki gąsienicowej, unikając kontaktu gąsienic z mineralną warstwą ochronno-filtracyjną nie pokrytą odpadami,
- Podłoże ochronne z odpadów powinno być tworzone przynajmniej w 3 warstwach, przy czym grubość warstwy pierwszej po zagęszczeniu spychaczem nie powinna być mniejsza od 0,3 m, co uzyskuje się przez zagęszczenie około 0,5 m warstwy odpadów „surowych”. Warstwa ta powinna być w miarę równomierna,
- Pierwszą warstwę odpadów o grubości około 1,5 metra formować i zagęszczać przy użyciu spycharki, W ten sposób utworzona zostanie na całej powierzchni dna półtorametrowa warstwa zagęszczonego podłoża ochronnego dla drenaży odcieków i uszczelnienia syntetycznego. Od tego momentu zalecane jest włączenie do pracy kompaktora. **Dopuszcza się wjazd kompaktora na składowisko dopiero po uzyskaniu warstwy odpadów o miąższości min. 1,5 m, zagęszczonych wstępnie spycharką.** Zagęszczanie odpadów należy prowadzić przez kilkukrotny przejazd spycharki lub kompaktora. Gęstość odpadów po zagęszczeniu zależy od liczby przejazdów. W praktyce stosuje się 6-8 przejazdów.

Działka robocza nie będzie przekraczać 2 000 m² powierzchni w przypadku przyjmowania na kwaterę odpadów „surowych”, które podlegają rozpraszaniu i zagęszczaniu jak podano wyżej. Po przekroczeniu poziomu obwałowań powierzchnia działki roboczej będzie ulegać stopniowemu zmniejszeniu z uwagi na ograniczanie powierzchni nadpoziomowej części kwatery. Przyjmuje się, że za pomocą spycharki nastąpi zagęszczenie odpadów surowych do poziomu około 0,85 Mg/m³.

Operator spycharki i kompaktora oraz kierowcy pojazdów przywożących odpady na kwaterę składową powinni zachować zasadę, że niedopuszczalne jest zbliżenie się do skarp kwatery na odległość mniejszą niż 1 m oraz dopychanie odpadów do skarp (dotyczy również budowy

kolejnych warstw z odpadów). Pozostawioną wolną przestrzeń przy skarpach należy wypełnić drobnymi odpadami.

II warstwa odpadów:

- Kształtowana jest w sposób umożliwiający wyrównanie spadków dna, wynikających z jego budowy i uzyskanie wyrównanej w poziomie powierzchni dna. Zapewni to równomierny odbiór opadów atmosferycznych przez całą powierzchnię dna kwatery i uniemożliwi powstanie nagłych spływów wody do najniższej położonych części kwatery. Składowanie odpadów w drugiej warstwie należy rozpocząć od najniższego punktu dna kwatery, zagęszczając odpady warstwami.

III warstwa oraz kolejne warstwy odpadów:

- Formowane są metodą oddolnego układania odpadów w systemie pionowym, tj. z nagarnianiem odpadów za pomocą spycharki na wysokość do 2 m, z zachowaniem nachylenia skarp składowanych odpadów 1:3 (umożliwiającej wjazd kompaktora). Formowanie tej i wszystkich kolejnych warstw odpadów realizowane jest od najdalszych części kwatery, w kierunku wjazdu na kwaterę, a więc w odwrotnej kolejności niż budowa pierwszej warstwy ochronnej z odpadów.

Trzecia i kolejne warstwy formowanych odpadów układane są metodą „tortową”, tj. z zachowaniem powtarzającego się układu warstw: 2-metrowa warstwa zagęszczonych odpadów i warstwa izolacyjna o grubości 15 - 30 cm.

Na warstwy izolacyjne oraz inne cele technologiczne, zapobiegające rozprzestrzenianiu się lekkich frakcji odpadów, zmniejszające ryzyko samozapłonu, ograniczające uciążliwości odorowe, utrudniające warunki żerowania zwierząt oraz wpływające na estetyczniejszy wygląd składowiska są wykorzystane odpady zawarte w tabeli nr 2.

Warstwy izolacyjne można wykonywać również z zastosowaniem nowych technologii – np. przykrycie za pomocą cienkowarstwowego oprysku materiałem na bazie włókien celulozowych.

Odpady są dowożone i sukcesywnie składowane na dziennych działkach roboczych z rozplantowaniem ich warstwami, i zagęszczane kompaktorem do gęstości około 1,0 Mg/m³.

Założenia:

- 5,5-dniowy tydzień pracy, co odpowiada około 286 dniom roboczym w roku,
- maksymalny roczny strumień odpadów składowanych – 123 500 Mg,
- wysokość składowania odpadów – 2 m,

to:

- maksymalne dobowe nagromadzenie odpadów (przy uwzględnieniu ich zagęszczenia kompaktorem do ok. 1,0 Mg/m³) wynosi około 430 m³,

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA 13
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 68 659/320, fax 58 32 60 063
-6-

Nie wolno ponadto w celu spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania rozcieńczać lub sporządzać mieszanin odpadów ze sobą lub innymi substancjami lub przedmiotami.

11. Określenie rodzaju i grubości stosowanej warstwy izolacyjnej:

Warstwa izolacyjna posiada grubość od 15 do 30 cm a odpady stosowane do jej tworzenia zostały zamieszczone w tabeli nr 2.

12. Określenie godzin otwarcia składowiska odpadów:

Składowisko czynne jest przez 6 dni w tygodniu, z wyłączeniem dni świątecznych przez ok. 286 dni roboczych, w tym:

- od poniedziałku do piątku w godzinach 6⁰⁰ – 18⁰⁰,
- w soboty w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰,
- 24 i 31 grudnia w godzinach 6⁰⁰ – 15⁰⁰ (jeżeli jest to sobota to w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰)

13. Określenie sposobu zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych:

W celu zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych, wokół terenu zakładu łącznie z kwaterą składową B2 wykonane zostało ogrodzenie z siatki metalowej o wysokości 2.2 m. Ponadto teren Zakładu jest chroniony całodobowo przez zespół ds. ochrony zakładowej, a także działa automatyczny telewizyjny system nadzoru monitoringowego wraz z archiwizacją zapisu danych. Telewizyjny system nadzoru składa się z 64 kamer IP, z których 1 kamera IP jest obrotowa i znajduje się na maszcie 26 metrowym z przeznaczeniem do monitorowania kwatery składowej B2 oraz możliwością podglądu kwater magazynowych 3a i 3b. W tym do monitorowania kwatery B2 zainstalowano jedną stacjonarną kamerę IP wysokiej rozdzielczości.

14. Określenie procedury przyjęcia odpadów na składowisko odpadów:

Na zarządzającym składowiskiem (jako posiadacz odpadów) ciąży obowiązek prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów. Ewidencja ta powinna obejmować sposoby gospodarowania odpadami oraz dane o ich pochodzeniu i miejscu przeznaczenia.

Zarządzający składowiskiem jest również obowiązany stosować się do przepisów Ustawy z dnia 14-12-2012 o odpadach w zakresie kart podstawowej charakterystyki odpadów oraz testów zgodności. W wyniku tego Zarządzający:

- przyjmuje od wytwórcy lub posiadacza odpadu kartę podstawowej charakterystyki odpadu i test zgodności (jeśli jest wymagany), sporządzone zgodnie z zapisami Ustawy o odpadach,

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 2157
tel. 58 32 68 659/320, fax 58 32 68 663
-6-

- przeprowadza oględziny odpadów przed i po rozładunku,
- sprawdza czy przyjmowane odpady są zgodne z dostarczoną podstawową charakterystyką odpadu oraz kartą przekazania odpadów lub kartą przekazania odpadów komunalnych,
- pobiera co miesiąc próbki odpadów kierowanych do składowania i przechowuje je przez okres co najmniej miesiąca,
- przechowuje kartę podstawowej charakterystyki odpadu i test zgodności do czasu zamknięcia składowiska,

Wszystkie pojazdy dostarczające odpady na teren składowiska podlegają obowiązkowemu ważeniu i rejestracji w elektronicznym systemie ewidencyjnym, z uwzględnieniem następujących danych:

- data i godzina przywozu odpadów,
- rodzaj i waga wwożonych odpadów,
- informacje o przewoźniku odpadów,
- nazwa firmy lub personalia osoby fizycznej wraz z danymi kontaktowymi (adres, numer REGON, NIP, telefon, fax, e-mail)
- typ pojazdu oraz numer rejestracyjny,
- ciężar własny pojazdu.

Taki sposób rejestracji danych umożliwia bezpośrednie wystawianie faktur dla przewoźników jednostkowych oraz zbiorczych faktur okresowych dla przewoźników stałych, których rozliczanie finansowe odbywa się np. w cyklu miesięcznym.

Ewidencję odpadów prowadzi się z zastosowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:

- karty ewidencji odpadów i karty ewidencji odpadów komunalnych,
- karty przekazania odpadów i karty przekazania odpadów komunalnych,
- podstawowej charakterystyki odpadów i testu zgodności (jeśli jest wymagany)

Zarządzający składowiskiem, który przyjmuje odpad jest zobowiązany potwierdzić przejęcie odpadu na karcie przekazania odpadów lub karcie przekazania odpadów komunalnych, wystawionej przez wytwórcę/posiadacza odpadów przekazującego odpad.

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do przechowywania dokumentów sporządzonych na potrzeby ewidencji przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty lub w przypadku podstawowej charakterystyki odpadu i testu zgodności (jeśli jest wymagany) do czasu zamknięcia składowiska i przekazania ich następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości oraz jest zobowiązany do przedstawienia dokumentów ewidencji odpadów na każde żądanie organów uprawnionych do kontroli.

Po skontrolowaniu pojazdu dostarczającego odpady i pozytywnej weryfikacji pod kątem zgodności rodzaju odpadów z kartą przekazania odpadów lub kartą przekazania odpadów komunalnych, kartą podstawowej charakterystyki odpadu oraz testem zgodności (jeśli jest wymagany), zarządzający składowiskiem powinien skierować pojazd do odpowiedniego rejonu eksploatowanej części składowiska, celem wyładunku odpadów.

Należy poinformować kierowcę o obowiązujących na terenie składowiska zasadach postępowania wynikających z niniejszej instrukcji.

Sprawdzenie zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów lub karcie przekazania odpadów komunalnych oraz z podstawową charakterystyką odpadu i testem zgodności (jeśli jest wymagany) realizowane jest przez pracowników na wadze wjazdowej natomiast ostateczne sprawdzenie zgodności przyjmowanych odpadów następuje z udziałem weryfikatora na składowisku odpadów.

W przypadku wątpliwości co do składu lub pochodzenia dostarczanych odpadów następuje wstrzymanie przyjęcia odpadów a obowiązkiem dostarczającego odpady jest przedłożenie stosownych dokumentów (podstawowa charakterystyka odpadów i test zgodności – jeśli jest wymagany) określających skład odpadów i dopuszczających je do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. W razie nie spełnienia tych warunków odpady te nie są przyjmowane.

Dostarczane odpady należy ważyć na wadze elektronicznej wraz z potwierdzeniem karty przekazania odpadów lub karty przekazania odpadów komunalnych.

15. Określenie sposobów i częstotliwości prowadzonych badań, o których mowa w art. 117 Ustawy z dnia 14-12-2012 o odpadach:

Spełnianie kryteriów dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne określane będzie zarówno w stosunku do odpadów przyjmowanych z zewnątrz do składowania jak i odpadów wytwarzanych we własnych instalacjach i poza instalacjami i kierowanych do składowania. Podstawę do tego stanowią badania laboratoryjne w zakresie dopuszczalnych granicznych wartości wymywania oraz parametrów charakterystycznych dla danego rodzaju odpadów wykonywane w formie testu zgodności co najmniej raz na 12 miesięcy w odniesieniu do danego wytwórcy i rodzaju odpadu. Badania te będą realizowane przez laboratoria o których mowa w stosownych przepisach Ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Badania te nie będą realizowane dla odpadów obojętnych określonych przepisami odrębnymi, odpadów komunalnych kierowanych do składowania a także dla odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie stanowiących odpadów komunalnych, dla których wszelkie informacje do sporządzenia karty podstawowej charakterystyki odpadu są znane i uzasadnione lub w przypadkach gdy wykonanie badań jest niepraktyczne lub niemożliwe ze względów technicznych.

16. Określenie planu awaryjnego, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów:

Plan awaryjny przedstawiony w niniejszym punkcie obejmuje następujące zdarzenia:

⇒ **Wystąpienie zarzewia ognia:** najczęściej na składowiskach dochodzi do tlenia się odpadów w wyniku zachodzących egzotermicznych procesów rozkładu biomasy. Należy wtedy ugasić

samozapłon za pomocą wody z hydrantu, polewaczki lub przy wykorzystaniu odcieków z pompowni. W przypadku wystąpienia pożaru na kwaterach lub w obrębie zaplecza technicznego należy bezzwłocznie wezwać straż pożarną,

⇒ **Awaria instalacji przesyłu biogazu:** w przypadku wystąpienia awarii systemu odgazowania kwatery a w szczególności wybuchu gazu w wyniku nieprawidłowej eksploatacji (np. robotnik z niedopałkiem) należy podjąć działania ppoż., w zależności od zaistniałej sytuacji, a w razie potrzeby powiadomić straż pożarną. Po awarii zrealizowane zostaną czynności naprawcze obejmujące odtworzenie i odbudowę elementów instalacji odgazowania (wraz ze studzienkami odgazowującymi).

⇒ **Wyciek olejów:** w przypadku rozlewu olej należy zebrać sorbentami. W przypadku dużego wycieku należy niezwłocznie poinformować specjalistyczną firmę, która przy pomocy odpowiednich urządzeń zneutralizuje olej.

⇒ **Zmiany w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów:**

Opisany tutaj plan awaryjny jest syntetycznym ujęciem szczegółowego opracowania hydrogeologicznego określającego podstawę do określenia zmian jakości wód podziemnych. Zmiany jakości wód stanowią następujące czynniki, ustalone indywidualnie w oparciu o istniejące rozpoznanie hydrogeochemiczne:

- dynamika wód podziemnych,
- odległość otworu obserwacyjnego od kwatery składowej B2 i zamkniętego składowiska odpadów „Łężyce I”,
- skład chemiczny wód podziemnych w strefie oddziaływania odcieków migrujących z zamkniętego składowiska odpadów „Łężyce I”,
- skład chemiczny wód podziemnych, poza strefą oddziaływania zamkniętego składowiska odpadów „Łężyce I”,
- tło hydrogeochemiczne wód podziemnych,
- potencjalny czas migracji zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- naturalne warunki ochrony wód podziemnych,
- zagospodarowanie terenu przed budową składowiska

W oparciu o powyższe założenia, dla każdego otworu obserwacyjnego, została ustalona indywidualnie wartość graniczna, której przekroczenie wskazuje na wzrost zanieczyszczeń względem stanu naturalnego. Przekroczenie wartości granicznej może być uwarunkowane lokalnymi warunkami hydrogeologicznymi lub wskazywać na prawdopodobną emisję

zanieczyszczeń w wyniku eksploatacji kwatery B2 ale także co bardziej prawdopodobne z zamkniętego składowiska odpadów „Łężyce I”.

Istniejące piezometry na terenie Zakładu EKO DOLINA wykonane zostały w miejscach zapewniających kontrolę hermetyzacji kwatery składowej B2.

Piezometry umożliwiają odpowiednio wczesne ostrzeżenie o emisji zanieczyszczeń z kwatery składowej lub też pojawieniu się zanieczyszczeń migrujących od strony zamkniętego składowiska „Łężyce I”.

Dla każdego otworu obserwacyjnego zlokalizowanego w sąsiedztwie kwatery składowej B2, ustalono indywidualnie wartości graniczne oznaczeń, których przekroczenie wskazuje na wzrost zanieczyszczeń względem stanu naturalnego.

1) Wody przypowierzchniowe

Tabela nr 3 Skład chemiczny wód z dna wanny przed przepustem

piezometr O-1

Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia przejścia szczelnego,
 $t \approx$ natychmiast

Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B2
Odczyn	pH	---
Przewodność	$\mu\text{S/cm}$	3000
Cynk	mgZn/dm^3	1,0
Miedź	mgCu/dm^3	0,5
Ołów	mgPb/dm^3	0,05
Kadm	mgCd/dm^3	0,005
Chrom ⁺⁶	$\text{mgCr}^{+6}/\text{dm}^3$	0,05
Rtęć	mgHg/dm^3	0,005
Suma WWA	$\mu\text{g/dm}^3$	1,2
OWO	mgC/dm^3	80

Tabela nr 4 Skład chemiczny wód przypowierzchniowych

piezometr SK-4

Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia kwatery B2,
 $t \approx$ do 0,5 roku

Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B2
Odczyn	pH	---
przewodność	$\mu\text{S/cm}$	2500

Cynk	mgZn/dm ³	1,0
Miedź	mgCu/dm ³	0,5
Ołów	mgPb/dm ³	0,05
Kadm	mgCd/dm ³	0,005
Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /dm ³	0,05
Rtęć	mgHg/dm ³	0,005
Suma WWA	μg/dm ³	1,2
OWO	mgC/dm ³	80

Tabela nr 5 Skład chemiczny wód przypowierzchniowych

piezometr P-3

Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia kwatery B2, t_≈ do 1 roku

Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B2
Odczyn	pH	---
przewodność	μS/cm	1000
Cynk	mgZn/dm ³	1,0
Miedź	mgCu/dm ³	0,5
Ołów	mgPb/dm ³	0,05
Kadm	mgCd/dm ³	0,005
Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /dm ³	0,05
Rtęć	mgHg/dm ³	0,005
Suma WWA	μg/dm ³	0,5
OWO	mgC/dm ³	20

2) Wody gruntowe

Tabela nr 6 Skład chemiczny wód gruntowych

piezometr PO-1

Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia kwatery B2, t_≈ 6 lat

Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B1
Odczyn	pH	---
przewodność	μS/cm	1500
Cynk	mgZn/dm ³	1,0
Miedź	mgCu/dm ³	0,5
Ołów	mgPb/dm ³	0,05
Kadm	mgCd/dm ³	0,003
Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /dm ³	0,05
Rtęć	mgHg/dm ³	0,005
Suma WWA	μg/dm ³	0,5
OWO	mgC/dm ³	20

Tabela nr 7 Skład chemiczny wód gruntowych

piezometr PO-2		
Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia kwatery B2, $t \approx 6$ lat		
Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B2 lub zamkniętego składowiska „Łężyce I”
Odczyn	pH	---
Przewodność	$\mu\text{S}/\text{cm}$	1500
Cynk	mgZn/dm^3	1,0
Miedź	mgCu/dm^3	0,5
Ołów	mgPb/dm^3	0,05
Kadm	mgCd/dm^3	0,003
Chrom ⁺⁶	$\text{mgCr}^{+6}/\text{dm}^3$	0,05
Rtęć	mgHg/dm^3	0,005
Suma WWA	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	0,5
OWO	mgC/dm^3	20

3) Wody wgłębne

Tabela 8 Skład chemiczny wód wgłębnych

Studnia ujęcia wiejskiego w Łężycach		
Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia kwatery B1, $t \approx 145$ lat		
Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B1
Odczyn	pH	---
przewodność	$\mu\text{S}/\text{cm}$	700
Cynk	mgZn/dm^3	0,5
Miedź	mgCu/dm^3	0,05
Ołów	mgPb/dm^3	0,025
Kadm	mgCd/dm^3	0,003
Chrom ⁺⁶	$\text{mgCr}^{+6}/\text{dm}^3$	0,05
Rtęć	mgHg/dm^3	0,001
Suma WWA	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	0,2
OWO	mgC/dm^3	10

Tabela nr 9 Skład chemiczny wód wgłębnych

Studnia EK-1 (zakładowa studnia technologiczna)		
Potencjalny czas pojawienia się zanieczyszczeń w przypadku rozszczelnienia kwatery B1, $t \approx 145$ lat		
Oznaczenia	Jednostka	Ustalona wartość graniczna, wskazująca na emisję zanieczyszczeń z kwatery B2

Odczyn	pH	---
przewodność	$\mu\text{S/cm}$	700
Cynk	mgZn/dm^3	0,5
Miedź	mgCu/dm^3	0,05
Ołów	mgPb/dm^3	0,025
Kadm	mgCd/dm^3	0,003
Chrom ⁺⁶	$\text{mgCr}^{+6}/\text{dm}^3$	0,05
Rtęć	mgHg/dm^3	0,001
Suma WWA	$\mu\text{g/dm}^3$	0,2
OWO	mgC/dm^3	10

Sytuacje awaryjne mogą być związane przede wszystkim z uszkodzeniem izolacji składowiska odpadów. Dla oceny wpływu sytuacji awaryjnych na wody podziemne, przeprowadzono obliczenia, które posłużyły do wyznaczenia orientacyjnych czasów migracji zanieczyszczeń. Analiza budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz wyniki obliczeń czasów migracji, pozwalają na sformułowanie następujących wniosków:

- ✓ W przypadku rozszczelnienia izolacji podłoża składowiska w strefie występowania wód przypowierzchniowych, zostaną one zanieczyszczone odciekami ze składowiska. W zależności od miejsca awarii, zanieczyszczone wody przypowierzchniowe mogą spływać w kierunku północnym do zlewni Zagórskiej Strugi, bądź też w kierunku istniejącego składowiska odpadów i doliny rzeki Cisy. Podobna sytuacja wystąpi w przypadku zanieczyszczenia wód gruntowych,
- ✓ Minimalny potencjalny czas przesączenia się zanieczyszczeń z powierzchni projektowanego składowiska do wód wgłębnych (górny poziom czwartorzędowy), stanowiących na omawianym obszarze pierwszy użytkowy poziom wodonośny, ocenia się w oparciu o dotychczasowe badania na ok. 100 lat.

Dla oceny oddziaływania kwatery B2 (jej szczelności) konieczna jest obserwacja parametrów w piezometrach położonych blisko kwatery B2 tj. w piezometrze O-1 (w wannie szczelnej) i w piezometrze PO-2 – położonym na północny zachód od kwatery B2. Obserwacja zmian parametrów w studniach oddalonych od kwatery B2 (Studnia Łężyce, studnia Eko Dolina) jest wymagana celem określenia czy i w jakim zakresie zidentyfikowane awarie mają lub będą miały wpływ na warstwę wód użytkowanych gospodarczo.

I. W przypadku oznaczenia zmian jakości wód w piezometrze O-1 należy:

1. odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w wannie pod pompownią i przejściem szczelnym.
2. obserwować codziennie wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód do wanny szczelnej przez okres co najmniej 1 tygodnia, jeśli tempo napływu jest niewielkie przedłużyć okres obserwacji do 1 miesiąca.
3. pobrać próby wody do ponownego badania (po 2-3 dniach od odpompowania wanny), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
4. Jeśli woda w tym czasie (po 2-3 dniach od odpompowania wanny) nie napłynie odczekać kolejne 7 dni i powtarzać do skutku w okresach tygodniowych.
5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza parametry przewodności:
 - a) 3 000 – 5 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - należy przeanalizować jakie roboty prowadzono w ostatnim okresie w pompowni P₃ lub bezpośrednim jej sąsiedztwie. Takie zmiany chemizmu wody mogą sugerować napływ bardzo niewielkich ilości odcieków do wanny szczelnej w wyniku rozlewu ocieku w ramach prowadzonych robót w okolicy pompowni P₃ lub w samej pompowni. Powtórzyć badania w celu upewnienia się że parametry nie ulegają pogorszeniu.
 - b) 5 000-10 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - należy unieruchomić pompownię P₃ a następnie sprawdzić szczelność wszystkich rurociągów doprowadzających i odprowadzających odcieki do pompowni P₃. Sprawdzić też szczelność dna pompowni. Takie zmiany chemizmu wody mogą sugerować napływ większej ilości odcieków do wanny szczelnej w wyniku nieszczelności układu pompowni. Powtórzyć badania w celu upewnienia się że parametry nie ulegają pogorszeniu.
 - c) > 10 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ – należy unieruchomić pompownię P₃. Zlecić w trybie awarii wbudowanie studni z pompą do odbioru ocieku z wanny, odpompowywać odciek z wanny do zakładowej oczyszczalni. Zlecić natychmiastowe wbudowanie w złożu odpadów studni z układem pompowym do alternatywnego odpompowania odcieków z kwatery składowej. Po uruchomieniu alternatywnego odbioru odcieków, zlecić rozebranie wału kwatery przy pompowni P₃, naprawę przejścia przez geomembranę oraz dodatkowe zabezpieczenie bentonitem obszaru przejścia szczelnego. Po zakończeniu prac naprawczych przystąpić do normalnej eksploatacji pompowni P₃.

Takie zmiany chemizmu wody sygnalizują rozszczelnienie przejścia rurociągu przez geomembranę. Tempo napływu wód do wanny szczelnej (obserwacja wysokości zwierciadła) określa wielkość rozszczelnienia.

- d) W przypadku stwierdzenia że przewodność w piezometrze O-1 przekracza 10 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ należy powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska.

II. W przypadku zmian jakości wód w piezometrze P-3 i SK-4 należy:

1. Odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w piezometrze
2. Obserwować co tydzień wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód przez okres co najmniej 1 miesiąca. Jeśli tempo napływu jest niewielkie przedłużyć okres obserwacji do 3 miesięcy.
3. Pobrać próby wody do ponownego badania (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
4. Jeśli woda w tym czasie (po 14 dniach od odpompowania) nie napłynie odczekać kolejne 14 dni i powtarzać do skutku w okresach dwutygodniowych.
5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza wartości graniczne ustalonych indywidualnie dla tych piezometrów, można wstępnie wnioskować, że doszło do rozszczelnienia geomembrany na dnie kwatery, wówczas należy :
6. Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska.
7. Zlecić specjalistyczną opinię. Na podstawie szczegółowej analizy sporządzonej przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne, zawierającej m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek migracji zanieczyszczeń oraz oznaczaną dotychczas jakość wód, określone zostanie niezwłocznie prawdopodobne miejsce wystąpienia awarii.
8. Uzgodnić działania naprawcze z WIOŚ
9. Działania naprawcze będą polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych lub też nawiercaniu metodą obrotową, w sąsiedztwie miejsca rozpoznanej awarii, określonej liczby otworów i wprowadzeniu do gruntu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej. Szczegóły rozwiązań naprawczych zostaną dostosowane indywidualnie do skutków awarii.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT 24
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 68 659/320, fax 58 32 68 663
-6-

10. Wykonać działania naprawcze zatwierdzone przez WIOŚ.
11. Monitorować skuteczność działań naprawczych

III. W przypadku zmian jakości wód w piezometrze PO-1 należy:

1. Odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w piezometrze
2. Obserwować co tydzień wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód przez okres co najmniej 1 miesiąca. Jeśli tempo napływu jest niewielkie przedłużyć okres obserwacji do 3 miesięcy.
3. Pobrać próby wody do ponownego badania (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
4. Jeśli woda w tym czasie (po 14 dniach od odpompowania) nie napłynie odczekać kolejne 14 dni i powtarzać pobór wody do skutku w okresach dwutygodniowych.
5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza wartości graniczne ustalone indywidualnie dla tego piezometru należy :
 - Przeanalizować źródło pochodzenia zanieczyszczeń. Źródłem tym może być kwatera B1, B2 lub stare składowisko odpadów.
 - Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemizmu wody w otworze badawczym oznacza to że miały miejsce awarie w okolicach pompowni P3 lub w okolicy „przejścia szczelnego”, można wówczas przyjąć, że źródłem zanieczyszczeń jest kwatera B2.
 - Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemizmu wody w piezometrze P-3 i SK-4 można wstępnie wnioskować, że doszło do rozszczelnienia geomembrany na dnie kwatery B2.
 - W przypadkach chociażby wstępnego wnioskowania że źródłem zanieczyszczenia była kwatera B2 należy:
 - ⇒ Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska.
 - ⇒ Zlecić specjalistyczną opinię. Na podstawie szczegółowej analizy sporządzonej przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne, zawierającej m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek migracji zanieczyszczeń oraz oznaczaną dotychczas jakość wód, określone zostanie niezwłocznie prawdopodobne miejsce wystąpienia awarii.

6. Działania naprawcze będą polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych lub też nawiercaniu metodą obrotową, w sąsiedztwie miejsca rozpoznanej awarii, określonej liczby otworów i wprowadzeniu do gruntu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej. Szczegóły rozwiązań naprawczych zostaną dostosowane indywidualnie do skutków awarii.
7. Wykonanie działań zatwierdzonych przez WIOŚ.
8. Jeżeli w wyniku szczegółowej analizy wyników badań z otworu badawczego O-1 i piezometru P-3 nie stwierdzono zmiany chemizmu wody, a mimo to zmiana taka obserwowana jest w piezometrze PO-1, należy domniemać, że jest to wynikiem zanieczyszczenia spowodowanego przez stare składowisko odpadów, gdyż napływ wód zanieczyszczonych spod starego składowiska może sięgać kilkunastu lat od daty jego zamknięcia. W takiej sytuacji należy:
 - ⇒ Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska wskazując potencjalne źródło tego zanieczyszczenia.
 - ⇒ Powiadomić równolegle zarządzającego starym składowiskiem odpadów przekazując wszystkie posiadane dane wskazujące na możliwość zanieczyszczania przez stare składowisko odpadów.

IV. W przypadku zmian jakości wód w piezometrze PO-2 należy:

1. odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w piezometrze
2. obserwować co tydzień wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód przez okres co najmniej 1 miesiąca. Jeśli tempo napływu jest niewielkie przedłużyć okres obserwacji do 3 miesięcy.
3. pobrać próby wody do ponownego badania (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
4. Jeśli woda w tym czasie (po 14 dniach od odpompowania) nie napłynie odczekać kolejne 14 dni i powtarzać pobór wody do skutku w okresach dwutygodniowych.
5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza parametry opisane w tabeli nr 8 należy :
 - a) Przeanalizować źródło pochodzenia zanieczyszczeń. Źródłem tym może być kwatera B2 lub stare składowisko odpadów.

- b) Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemizmu wody w piezometrze O-1 oznacza to że miały miejsce awarie w okolicach pompowni P3 lub w okolicy „przejścia szczelnego”, można wówczas przyjąć, że źródłem zanieczyszczenia jest kwatera B2.
 - c) W przypadkach chociażby wstępnego wnioskowania że źródłem zanieczyszczenia była kwatera B2 należy:
 - Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska.
 - Zlecić specjalistyczną opinię. Na podstawie szczegółowej analizy sporządzonej przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne, zawierającej m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek migracji zanieczyszczeń oraz oznaczaną dotychczas jakość wód, określone zostanie niezwłocznie prawdopodobne miejsce wystąpienia awarii.
 - d) Działania naprawcze będą polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych lub też nawiercaniu metodą obrotową, w sąsiedztwie miejsca rozpoznanej awarii, określonej liczby otworów i wprowadzeniu do gruntu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej. Szczegóły rozwiązań naprawczych zostaną dostosowane indywidualnie do skutków awarii.
 - e) Należy wykonać działania zatwierdzone przez WIOŚ.
6. Jeżeli w wyniku szczegółowej analizy wyników badań z piezometru O-1 nie stwierdzono zmiany chemizmu wody, a mimo to zmiana taka jest obserwowana jest w piezometrze PO-2, należy domniemać, że jest to wynikiem zanieczyszczenia spowodowanego przez stare składowisko odpadów, gdyż napływ wód zanieczyszczonych spod starego składowiska może sięgać kilkunastu lat od daty jego zamknięcia. W takiej sytuacji należy:
- a) Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska wskazując potencjalne źródło tego zanieczyszczenia.
 - b) Powiadomić równolegle zarządzającego starym składowiskiem odpadów przekazując wszystkie posiadane dane wskazujące na możliwość zanieczyszczania przez stare składowisko odpadów.

Wszelkie wątpliwości związane z interpretacją wyników badań konsultować z osobami posiadającymi wymagane uprawnienia hydrogeologiczne.

17. Sposób technicznego zamknięcia składowiska odpadów i kierunek jego rekultywacji:

Zamknięcie kwatery B2 - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - nastąpi po osiągnięciu poziomu – rzędnej – składowania odpadów maksimum 193 m n.p.m.

Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów – kwatery B2 obejmuje:

a. Ukształtowanie bryły składowiska:

Odpady w nadpoziomowej części kwatery będą kształtowane tak, by powstająca skarpa była na bieżąco izolowana za pomocą obwałowania wykonanego z gliny piaszczystej i piasków gliniastych o miąższości 0,4 – 0,7m. W trakcie zamykania kwatery korona składowiska zostanie ukształtowana ze spadkami 3 - 5% w kierunku skarp zewnętrznych. Taki sposób ukształtowania będzie obejmował wszystkie 4 skarpy kwatery B2: północną, południową, zachodnią oraz wschodnią. Od strony wschodniej kwatery B2 będzie łączyła się poprzez wypełnioną odpadami przestrzeń (klin) z zamkniętą kwaterą B1 do osiągnięcia rzędnej składowania 186 m n.p.m., a w dalszej fazie eksploatacji kształtowana będzie skarpa do osiągnięcia rzędnej składowania 193 m n.p.m. W fazie poeksploatacyjnej skarpy składowiska w przypadku wystąpienia uszkodzeń będą na bieżąco naprawiane. Powierzchnia korony składowiska oraz skarpy zostaną uporządkowane, wyrównane, ukształtowane oraz zabezpieczone przed erozją wodną i wietrzną poprzez wykonanie okrywy (kompost, piasek, ziemia) i warstwy wyrównawczo - przesłonowej. Do budowy tej warstwy wykorzystane będą głównie odpady (wg tab. nr 2) dopuszczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (z późniejszymi zmianami) oraz uzupełniająco grunt z wykopów pod nieckę kwatery B2 (gliny, gliny piaszczyste, piaski gliniaste) a grubość uzyskanej warstwy będzie mniejsza niż 25 cm. Spadki zostaną zniwelowane, ukształtowane i wyprofilowane. Pozostaną rowy opaskowe betonowe, biegnące wzdłuż podstawy skarp kwatery, zbierające wody deszczowe z powierzchni składowiska oraz droga dojazdowa biegnąca z terenu kwatery B1.

b. Wykonanie warstwy ochronno – izolacyjnej:

Warstwa ochronno – izolacyjna ograniczać będzie możliwości infiltracji wód deszczowych, opadowych do wnętrza kwatery B2 oraz zabezpieczać przed wydostawaniem się gazu składowiskowego do atmosfery. Do budowy tej warstwy przewiduje się wykorzystanie glin, glin piaszczystych, piasków gliniastych (przykładowo grunty pochodzące z wykopów pod nieckę kwatery B2). Grubość tej warstwy ok. 0,45 – 0,50 m.

c. Wykonanie warstwy glebotwórczej (okrywy rekultywacyjnej):

Warstwa glebotwórcza ma za zadanie stworzenie możliwości wegetacji roślin stanowiących ochronę rekultywowanego terenu. Okrywa rekultywacyjna będzie wykonywana z odpadów (wg tab. nr 2) dopuszczonych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT 28
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 68 659/320, fax 58 32 68 663
-6-

sprawie składowisk odpadów (z późniejszymi zmianami) oraz z kompostu i gleby. Z uwagi na kierunek rekultywacji na potrzeby nasadzeń niskich grubość warstwy osiągnie docelowo 1 m na koronie oraz 1 m na skarpach. Warstwa glebotwórcza kwatery B2 zostanie obsiana mieszanką nasion roślin azotolubnych: traw kupkówki pospolitej, mietlicy, kostrzewy czerwonej, kostrzewy owczej, rajgrasu anielskiego. Takie pokrycie roślinnością terenu zamkniętego składowiska ma na celu regulację gospodarki wodnej w strefie powierzchniowej, zapobieganie erozji wodnej i wietrznej oraz zapewnienie estetycznego wyglądu obiektu.

18. Inne działania prowadzone na składowisku odpadów dotyczące prowadzenia i nadzoru nad składowiskiem odpadów w celu zapewnienia jego prawidłowego funkcjonowania:

„EKO DOLINA” Sp. z o.o. jako zarządzający składowiskiem obowiązany jest do prowadzenia monitoringu składowiska odpadów przez okres 30 lat od zakończenia rekultywacji składowiska odpadów w zakresie określonym w załączniku nr 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (z późniejszymi zmianami). Monitoring składowiska w przedmiocie objętym niniejszym załącznikiem będzie realizowany zarówno w fazie eksploatacyjnej jak i poeksploatacyjnej w wymienionym poniżej zakresie i częstotliwości:

Lp.	Parametr mierzony	Parametr wskaźnikowy	Minimalna częstotliwość badań	
			faza eksploatacyjna	faza poeksploatacyjna
1	Objętość wód odciekowych	m ³	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
2	Skład wód odciekowych	ogólny węgiel organiczny (OWO), miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom (Cr ⁺⁶), rtęć (Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
3	Poziom wód podziemnych	m p.p.t	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
4	Skład wód podziemnych	ogólny węgiel organiczny (OWO), miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom (Cr ⁺⁶), rtęć (Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
5	Emisja gazu składowiskowego	m ³	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
6	Skład gazu składowiskowego	% zawartość CH ₄ , CO ₂ , O ₂	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
7	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	brak	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy
8	Osiadanie składowiska	m	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy
9	Struktura i skład masy odpadów	Mg i % udział poszczególnych rodzajów odpadów	co 12 miesięcy	brak

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
81-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 68 659/320, fax 58 32 60 668

Załącznik nr 1

Lokalizacja stacji
meteorologicznej
oraz instalacji przerobu
biogazu
(obiekt nr 14)



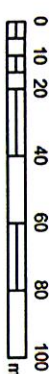
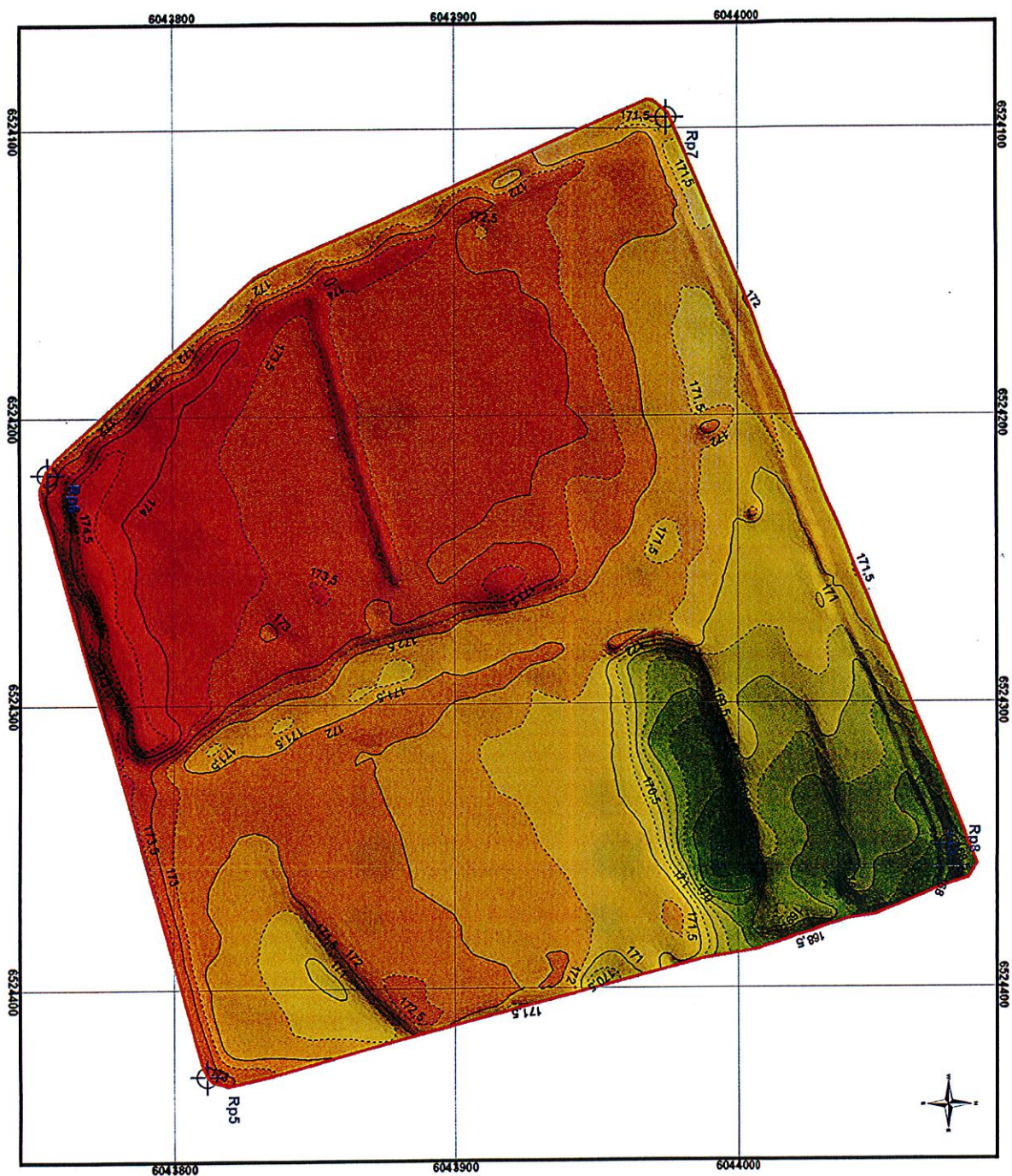
Legenda:

- 3a - Kwatera magazynowa na odpady budowlane
- 3b - Kwatera magazynowa jednorodnych grup odpadów
- 4a - Kwatera składowa odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
- 5 - Segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych
- 6 - Sortownia odpadów
- 7 - Budynek socjalny z segmentem demontażu RTV i AGD
- 8 - Parking
- 9 - Segment demontażu odpadów wielkorozmiarowych
- 10 - Segment przerobu gruzu budowlanego
- 11 - Pryzmatowa kompostownia odpadów zielonych
- 12 - Magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych
- 14 - Segment wykorzystania biogazu
- 15 - Podczyszczalnia ścieków i odcieków
- 16 - Kompostownia odpadów
- 16a - Kontener sterowni kompostowni
- 16c - Kontener wentylatorowni obiektu kompostowni
- 17 - Biofiltr kompostowni
- 18 - Budynek administracyjny
- 19 - Budynek wagowy
- 22 - Boksy na surowce wtórne
- 22a - Zadaszone boksy do czasowego magazynowania surowców wtórnych
- 23a - Waga wjazdowa z bramką dozymetryczną i blokadą przejazdu
- 23b - Waga wjazdowa z blokadą przejazdu
- 24 - Myjnia kół i podwozi samochodowych
- 20/26/27 - Garaże, wiatła na sprzęt, warsztat
- 28 - Segment mycia pojazdów
- 29a - Zbiornik retencyjny ścieków i odcieków
- 29b - Osadnik
- 29c - Pompownie ścieków i odcieków
- 30 - Zbiornik wód deszczowych
- 34 - Zbiornik wody do celów p.p.oż.
- 34a - Zbiornik retencyjny wód deszczowych
- 34b - Zbiornik bezodpływowy odcieków z kompostowni
- 35 - Bezodpływowy zbiornik ziemny
- 35a - Bezodpływowy zbiornik retencyjny wód deszczowych

○ Lokalizacja stacji meteorologicznej - na dachu obiektu nr 7

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
80-810 GOSZCZÓW, ul. Chłopska 21/27
tel. 58 32 68 80/30, fax 58 32 00 303
-6-

Badanie przebiegu osiadania kwatery B2 składowiska odpadów dla Zakładu Eko-Dolina w Łęczycach. Mapa hipsometryczna.



1:1 500

Pomiary wykonano w dniach 08-09 czerwca 2018 roku.
Wykonano przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.

Załącznik nr 2

Lokalizacja reperów roboczych na kwaterze B2

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
DEPARTAMENT
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
tel. 58 32 08 60 91 32 0, fax 58 32 08 08 3
-6-



ISTNIEJĄCA SIĘĆ BIOGAZU
PROJEKTOWANY PRZEWÓD TŁOCZNY
PROJ. SIĘĆ BIOGAZU
STUDNIE ODGAZOWUJĄCE
BLOKI CHŁONNIE

[illegible]

