

**STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI**

42-400 Zawiercie ul. Sienkiewicza 34

Nr A.6740.776.2024.KZ

A.KW-3145/24

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ	
Spółka z o.o. ZAWIERCIE	
Wpłynęło dnia:	17. 12. 2024
L.dz. 5095	do 21/1

Zawiercie, dnia 13.12.2024 r.

**DECYZJA NR 838 / 24**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U.2024.725 t.j. z dnia 2024.05.14) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j. z dnia 2024.04.15), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia: 12.11.2024 r.

zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany  
i udzielam pozwolenia na budowę dla:

Niniejsza decyzja jest ostateczna  
z dn. 15.01.2025

Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
zs. przy ul. Podmiejskiej nr 53, 42-400 Zawiercie,  
reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Bartłomieja Kumor

STARSZY INSPEKTOR  
mgr inż. arch. Katarzyna Złajaska

dla inwestycji pod nazwą:

„Budowa kwatery 1A i 1B wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji p.n.:  
„Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zawierciu, przy ul. Podmiejskiej”  
na działce o nr ewid. 126 obręb: 0012 Zawiercie, jedn. ewid. 241602\_1 Zawiercie  
i 1095/36, 1095/12, 1042/4, 1042/5, 1095/7 obręb: 0007 Marciszów, jedn. ewid. 241602\_1 Zawiercie”

wg projektu opracowanego przez:

- 1.) Pana mgr inż. Henryka Ligas o nr uprawnień 329/00/DUW b.o. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. DOŚ/BO/2053/01,
- 2.) Pana mgr inż. Bartłomieja Kumor, o nr uprawnień 305/DOŚ/13 w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o., wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. DOŚ/IS/0056/14
- 3.) Pana mgr inż. Roberta Wysockiego, o nr uprawnień DOŚ/0292/PBE/21 w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o., wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. DOŚ/IE/0264/21,

wg projektu sprawdzonego przez:

- 1.) Pana mgr inż. Radosława Szamburskiego o nr uprawnień 152/00/DUW b.o. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. DOŚ/BO/5036/01,
- 2.) Panią mgr inż. Barbarę Machniewicz, o nr uprawnień 246/00/DUW w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o., wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. DOŚ/IS/2052/01
- 3.) Pana mgr inż. Mateusza Biernackiego, o nr uprawnień OPL/2079/PWBE/22 w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o., wpisanego na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. OPL/IE/0066/22,

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych :
  - 1) całkowita zgodność z zatwierdzonym projektem budowlanym,
  - 2) wykonanie robót zlecić osobom posiadającym kwalifikacje zawodowe wymagane w budownictwie,
  - 3) roboty budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i nie zagrażając bezpieczeństwu ludzi i mienia,
  - 4) po zakończeniu robót uporządkować teren wokół budowy.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych - do zakończenia budowy;
3. Terminy rozbiórki:
  - 1) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania – przed rozpoczęciem budowy,
  - 2) tymczasowych obiektów budowlanych – do zakończenia budowy;
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - 1) inwestor winien zapewnić techniczny nadzór oraz prowadzenie dziennika budowy przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.
5. inwestor winien ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń [§2 ust.2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w s. rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. 01 poz. 138 nr 1554)]

6. wymagania zapewniające ochronę życia i zdrowia ludzi, ochronę środowiska oraz ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, na podstawie art. 127 ustęp 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022 poz. 699 tekst jednolity), t.j.:

1.) typ składowiska odpadów:

**Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

2.) warunki techniczne składowiska odpadów:

**W ramach istniejącej inwestycji zostaną wykonane dwie nowe kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery 1A i 1B) wraz ze związaną z nimi infrastrukturą techniczną o pow.:**

pow. kwatery:	1A	1B	
pow. kwatery /w obrysie wewnętrznym/:	1,95	1,35	ha
pow. kwatery	2,22	1,57	ha

**Łączna przewidywana maksymalna roczna ilość składowanych (unieszkodliwianych w procesie D5) odpadów w każdym z sektorów planowanych kwater nie przekroczy 50 000Mg/rok.**

3.) rodzaj odpadów przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>KWATERA 1A, sektor 1A/1</b>			
odpady z grupy 20 oraz z podgrup 19 05, 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	500
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) - <i>niezawierające elementów nadających się do odzysku</i>	500
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	500
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	500
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500
9.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	500
13.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500
14.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	500
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
16.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500
17.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
18.	03 03 02	Osady wapienne i szlasy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	500
19.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	1 000
20.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000
21.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	300
22.	04 01 02	Odpady z wapnienia	300
23.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	300
24.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
25.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	500
26.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
27.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	500
28.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000
29.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	400
30.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100
32.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500
33.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 000
34.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 000
35.	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	3 000
36.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	3 000
37.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	3 000
38.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 000
39.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000
40.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000
41.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
42.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
43.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
44.	17 02 02	Szkło	5 000
45.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000
47.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000
48.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000
49.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 500
50.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
51.	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
52.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
53.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
54.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000
55.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000
56.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
57.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
58.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
59.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach - <i>zebrane od mieszkańców popioły</i>	10 000
<b>KWATERA 1A, sektor 1A/2</b>			
odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12			
60.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
61.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
62.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000
63.	19 08 01	Skratki	5 000
64.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000
65.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
66.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 000
67.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000
68.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	3 000
69.	19 09 02	Osady z klarowania wody	3 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
70.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	3 000
71.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	3 000
72.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	3 000
73.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	3 000
74.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000
75.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
76.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
77.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
78.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach - <i>zebrane od mieszkańców popioły</i>	10 000
<b>KWATERA 1A, sektor 1A/3</b>			
odpady o kodzie 19 10 04 przewidziane do selektywnego składowania			
79.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	50 000
<b>KWATERA 1B, sektor 1B/1</b>			
odpady z grupy 20 oraz z podgrup 19 05, 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) - <i>niezawierające elementów nadających się do odzysku</i>	500
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	500
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	500
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500
8.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	500
12.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500
13.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	500
14.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
15.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500
16.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
17.	03 03 02	Osady wapienne i szlasy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	500
18.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	1 000
19.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000
20.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	300
21.	04 01 02	Odpady z wapnienia	300
22.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	300
23.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
24.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	500
25.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
26.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	500
27.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000
28.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	400
29.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
30.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100
31.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 000
33.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 000
34.	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	3 000
35.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	3 000
36.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	3 000
37.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 000
38.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000
39.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000
40.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
41.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
42.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
43.	17 02 02	Szkło	5 000
44.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
45.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000
46.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000
47.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000
48.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 500
49.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
50.	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
51.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
52.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
53.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000
54.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000
55.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
56.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
57.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
58.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach - <i>zebrane od mieszkańców popioły</i>	10 000
<b>KWATERA 1B, sektor 1B/2</b>			
odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12			
59.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
60.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
61.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000
62.	19 08 01	Skratki	5 000
63.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000
64.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
65.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 000
66.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000
67.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	3 000
68.	19 09 02	Osady z klarowania wody	3 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
69.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	3 000
70.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	3 000
71.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	3 000
72.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	3 000
73.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000
74.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
75.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
76.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
77.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach - <i>zebrane od mieszkańców popioły</i>	10 000
<b>KWATERA 1B, sektor 1B/3</b>			
odpady o kodzie 19 10 04 przewidziane do selektywnego składowania			
78.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	50 000

4.) rodzaj odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do składowania na wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jeżeli część tego składowiska wydzielono do składowania odpadów niebezpiecznych:

**Na składowisku nie dopuszczono składowania odpadów niebezpiecznych.**

5.) rocznej i całkowitej masy odpadów dopuszczonych do składowania oraz pojemności składowiska odpadów i docelowej rzędnej (max wysokości składowania),

**Łączna przewidywana maksymalna roczna ilość składowanych (unieszkodliwianych w procesie D5) odpadów w każdym z sektorów planowanych kwater nie przekroczy 50 000Mg/rok.**

Pojemność geometryczna kwatery:

- kwatera 1A – 315 000 m<sup>3</sup>,

- kwatera 1B - 202 900 m<sup>3</sup>

Przewidywana całkowita masa odpadów do zdeponowania (przyjmując współczynnik zagęszczenia na poziomie ok. 1,2 Mg/m<sup>3</sup> (w tym warstwy przesypowe) oraz nachylenie skarp bryły odpadów nie większe niż 30° i docelową rzędną składowania jak poniżej:

- kwatera 1A - ok. 378 000 Mg,

- kwatera 1B - ok. 243 480 Mg

Docelowa rzędna składowania odpadów dla kwatery 1A i 1B: 359,00 m. n.p.m.

6.) sposobu prowadzenia składowiska odpadów

W sektorze nr 1 i nr 2 składowane będą odpady określone w punkcie 3 niniejszej decyzji. Szczegółowy sposób eksploatacji składowiska określa decyzja zatwierdzająca „Instrukcję prowadzenia składowiska odpadów” decyzją Marszałka Województwa Śląskiego (pozwolenie zintegrowane). Instrukcję należy dostosować do projektowanych warunków eksploatacji sektora nr 1 i 2 i uzgodnić z właściwym organem. Technologia składowania odpadów po realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Eksploatacja kwatery prowadzona jest w wyznaczonych działkach roboczych w celu ograniczenia powierzchni składowanych odpadów, eksponowanych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, w tym rozwiewania odpadów. Na składowisku odpadów prowadzone będzie również przetwarzanie odpadów w procesach odzysku: R3 oraz R5.

7.) sposobu gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania odcieków:

W ramach planowanej budowy kwatery 1A i 1B projektowany system ujmowania i odprowadzania odcieków jako projektowany drenaż z odprowadzeniem odcieków do odrębnych projektowanych zbiorników dla kwatery 1A o pojemności 900m<sup>3</sup> i dla kwatery 1B o pojemności 620m<sup>3</sup>. Zbiornik na odcieki otwarty, o kształcie prostokąta o wym. 38,60mx20,60m, podzielony na dwie komory zbiornikowe. Nadmiar odcieków wywożony będzie taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

8.) sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub nieszkodliwiania gazu składowiskowego:

System odgazowania po realizacji przedsięwzięcia nadal oparty będzie na projektowanych studniach odgazowujących do których na etapie eksploatacji, na podstawie wyników badań gazu składowiskowego, zostanie zaprojektowany i wkonany system ujęcia i odprowadzania gazu składowiskowego (instalacja odgazowania czynnego, w tym ewentualne dodatkowe studnie odgazowania).

9.) sposób, częstotliwość i czas prowadzenia monitoringu składowiska odpadów:

Zakres monitoringu będzie zgodny z rozporządzeniem i zostanie określony w Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

10.) sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138) Zakład Gospodarowania Odpadów w tym instalacji MBP i składowisko nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W razie wystąpienia jakiegokolwiek awarii należy postępować jak opisano w załączniku do projektu budowlanego na stronie 12 w punkcie 8.



11.) wytyczne techniczne zamknięcia stanowiska odpadów i kierunku jego rekultywacji:

Zgodnie z art. 146 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2022 poz. 699) zamknięcie i rekultywacja kwatery wymaga uzyskania zgody na zamknięcie składowiska. Decyzja ta określi szczegóły technicznego sposobu zamknięcia składowiska. Kierunek oraz sposób rekultywacji kwatery zostanie określony we wniosku w sytuacji, gdy kwatery zacznie osiągać swoje dotychczasowe wartości eksploatacyjne.

### Uzasadnienie

W dniu 12.11.2024 r. do Starosty Zawierciańskiego wpłynął wniosek w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę inwestycji p.n.: „Budowa kwatery 1A i 1B wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji p.n.: „Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zawierciu, przy ul. Podmiejskiej” na działce o nr ewid. 126 obręb: 0012 Zawiercie, jedn. ewid. 241602\_1 Zawiercie i 1095/36, 1095/12, 1042/4, 1042/5, 1095/7 obręb: 0007 Marciszów, jedn. ewid. 241602\_1 Zawiercie”. Na podstawie przepisów art. 127 ustęp 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022 poz. 699 tekst jednolity) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów organ ustalił wymagania zapewniające ochronę życia i zdrowia ludzi, ochronę środowiska oraz ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich. Organ ustalił, że planowana budowa kwatery 1A i 1B wraz z infrastrukturą techniczną w ramach inwestycji p.n. „Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określona jest w wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami Komunalnymi Województwa Śląskiego 2022 w zakresie dotyczącym rozbudowy/modernizacji zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

Do wniosku dołączono 3 egz. projektu budowlanego (projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno – budowlany w postaci papierowej) sporządzonego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane oraz informację wynikającą z art. 127.1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach. Strona posiada tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Zgodnie z art. 35 ustawy Prawo Budowlane projekt budowlany sprawdzono z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zawiercia dla obszarów obejmujących Strefę Aktywności Gospodarczej w Zawierciu – „Obszar „A”, położony w rejonie ulic: Inwestycyjnej i Technologicznej wraz z otoczeniem, uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Zawierciu Nr LI/642/21 z dnia 29 września 2021r. Inwestor uzyskał następujące dokumenty:

- decyzję o wyłączeniu gruntów z produkcji rolniczej nr ROI.6124.322.2022.EPK z dnia 3.10.2022r. Starosty Zawierciańskiego,
- decyzję o wyłączeniu gruntów z produkcji rolniczej nr ROI.6124.431.2024.EPK z dnia 12.12.2024r. Starosty Zawierciańskiego,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr WOŚ.6220.29.2020.ADT z dnia 17.05.2022r. Prezydenta Miasta Zawiercia,
- Pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego z dnia 4.10.2024r. nr WZP.670.15.2023.EN z dnia 4.10.2023r.,

Sprawdzono kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, a także zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7. Projektant, w myśl art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczył, iż sporządził projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Wobec powyższego, zgodnie z art. 35 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, należało orzec jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późniejszymi zmianami).

Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata. Rozpoczęcie lub wznowienie budowy w przypadkach jak wyżej, może nastąpić po wydaniu nowej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Śląskiego w Katowicach za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 465,00 zł (czterysta sześćdziesiąt pięć złotych 00/100) - (na podstawie Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. Dz.U.2023.2111 t.j. z dnia 2023.10.03 r. późn. zm.).



Z up. STAROSTY

*Małta Gala*

NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITEKTURY  
(pieczęć imienna i podpis  
osoby upoważnionej do wydania decyzji)

**Otrzymują:**

1. pełnomocnik

**Do wiadomości:**

2. PINB Zawiercie
3. Prezydent Miasta Zawiercia  
– Wydz. Zag. Przestrzennego
4. kopia a/a

**dane techniczne:**

kwatery	1A	1B	
pow. kwatery /w obrysie skarp wewnętrznych/:	1,95	1,35	ha

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę, dokonanie zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 2–4, lub dokonanie zgłoszenia instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d. Do zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza: 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję: a) kierownika budowy, b) inspektora nadzoru inwestorskiego – jeżeli został on ustanowiony – oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności; 2) oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

2. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany: 1) zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku: a) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę, b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1–4, c) przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, d) instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d; 2) ustanowić kierownika budowy w przypadku: a) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę, b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1–4, 9, 27 i 30, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d i e, c) przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, d) robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy, o której mowa w art. 49 ust. 4, e) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, o której mowa w art. 51 ust. 4; 3) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w przypadku: a) gdy taki obowiązek wynika z decyzji o pozwoleniu na budowę, b) robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy, c) robót budowlanych objętych decyzją, o której mowa w art. 51 ust. 4, d) obiektów budowlanych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 2; 4) przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.

3. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1 i 2, można przystąpić, z zastrzeżeniem art. 55 i art. 57, po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji. Przepis art. 30 ust. 6a stosuje się. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII–XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych. Decyzja, o której mowa w ust. 1 pkt 3, może obejmować: 1) obiekt budowlany lub jego część; 2) niektóre z obiektów budowlanych objętych jedną decyzją o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniem budowy, o którym mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1 i 2. 1b. Decyzja, o której mowa w ust. 1 pkt 3, może być wydana, jeżeli oddawane do użytkowania obiekty budowlane lub ich części mogą samodzielnie funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem.

5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

6. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).