OS-I.7222.15.8.2023.MD Rzeszów, 2023-08-31

# D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.),
* art. 217 i 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku „Stare Miasto-Park" Sp. z o.o., Wierzawice 874,   
37-300 Leżajsk z dnia 21.06.2023r., znak: SM-P/DI/0730/57/2023 (data wpływu: 22.06.2023r.) uzupełnionego pismem z dnia 20.07.2023r., znak:   
SM-P/DI/0730/65/2023 (data wpływu: 20.07.2023r.) i z dnia 08.08.2023r., znak:   
SM-P/DI/0730/70/2023 (data wpływu: 11.08.2023r.) w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13.02.2023r., znak:   
OS-I.7222.15.1.2023.MD – tekst jednolity, udzielającej ww. Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Giedlarowej instalacji do składowania odpadów,   
z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania 90 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 276 932 ton oraz instalacji mechaniczno - ręcznej sortowni odpadów o zdolności przetwarzania 25 000 Mg/rok (96,15 Mg/dobę)   
i kompostowni odpadów o zdolności przetwarzania 12 300 Mg/rok (47,3 Mg/dobę),

**o r z e k a m**

## Zmieniam za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13.02.2023r., znak: OS-I.7222.15.1.2023.MD – tekst jednolity, udzielającą „Stare Miasto – Park” Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk (NIP: 8161614875, Regon: 180054074) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Giedlarowej instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania 90 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 276 932 ton oraz instalacji mechaniczno - ręcznej sortowni odpadów o zdolności przetwarzania 25 000 Mg/rok (96,15 Mg/dobę) i kompostowni odpadów o zdolności przetwarzania 12 300 Mg/rok (47,3 Mg/dobę), w następujący sposób:

### I.1. W punkcie II. decyzji zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

**„II. Udzielam „Stare Miasto – Park” Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk**   
(NIP: 8161614875, Regon: 180054074) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Giedlarowej instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania 90 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 298 590 ton oraz na prowadzenie mechaniczno - ręcznej sortowni odpadów o zdolności przetwarzania 25 000 Mg/rok (96,15 Mg/dobę) i kompostowni odpadów o zdolności przetwarzania 12 300 Mg/rok (47,3 Mg/dobę) i określam:”

### I.2. W punkcie II. decyzji podpunkt II.I.1.1. otrzymuje brzmienie:

**„II.I.1.1.** Instalacja przeznaczona będzie do składowania odpadów, z wyłączeniem   
odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę   
lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton (pkt. 5. ppkt. 4).

Pozwolenie zintegrowane obejmować będzie 3 kwatery przeznaczone do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przez składowanie,   
w tym:

* kwatera I o pojemności około 118 000 m3 (104 821 Mg) – aktualnie eksploatowana,
* kwaterę A o pojemności 41 650 m3 (59 143 Mg), po odjęciu 10% na warstwę przesypkową 37 485 m3 (53 229 Mg),
* kwaterę B o pojemności 149 585 m3 (134 626 Mg), po odjęciu 10% na warstwę przesypkową 134 626 m3 (121 163 Mg)

wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na składowisku prowadzona będzie również działalność w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie odzysku.”

### I.3. W punkcie II.2. decyzji podpunkt II.2.1.1.2. otrzymuje brzmienie:

**„II.2.1.1.2. Kwatera A:**

1. Powierzchnia kwatery w koronie: 0,71 ha
2. Powierzchnia kwatery w dnie: 0,57 ha
3. Pojemność projektowa kwatery: 41 650m3, 59 143 Mg
4. Rzędna gruntu rodzimego: 220,8 – 222,5 m n.p.m.
5. Rzędne korony obwałowań: 223,4 – 224,75 m n.p.m.
6. Maksymalne rzędne składowania odpadów w kwaterze 234 m n.p.m.
7. Maksymalna wysokość składowania odpadów w kwaterze: 12,7 m
8. Maksymalne rzędne składowania z warstwą rekultywacyjną: 236 m n.p.m.
9. Nachylenie skarp wewnętrznych obwałowania zewnętrznego: 1:3
10. Nachylenie skarp zewnętrznych obwałowania zewnętrznego: 1:1,5
11. Ilość odpadów przyjmowana do przetwarzania przez składowanie:

* maksymalna dobowa: 90 Mg/dobę
* maksymalna roczna: 23 608 Mg/rok

1. Ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie

odzysku: 12 683 Mg/rok

1. Przewidywany czas eksploatacji kwatery: 2030 r.”

### I.4. W punkcie II.3.2.2. decyzji podpunkt II.3.2.2.4. otrzymuje brzmienie:

**„II.3.2.2.4**. Odpady wymienione w tabeli nr 8a, przyjmowane do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Problemowych będą poddawane wstępnej wizualnej ocenie oraz oględzinom w celu przygotowania odpadów do ponownego użycia. Po zweryfikowaniu ich stanu technicznego odpady skierowane będą do wydzielonej strefy w hali H1   
(plac PM02) gdzie poddane będą czyszczeniu i/lub naprawie. Po wyczyszczeniu   
i ewentualnej naprawie zostaną one przekazane do punktu sprzedaży rzeczy używanych tracąc status odpadów, zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie   
o odpadach. W wyniku przygotowania odpadów do ich ponownego użycia powstawać będą także odpady z grupy 15 02, ex 16 02 i 19 12. Odpady te magazynowane będą selektywnie w wydzielonych żelbetowych boksach magazynowych lub w kontenerach lub na placach, zgodnie z tabelą nr 23.”

### I.5. W punkcie V. decyzji podpunkt V.1.3. otrzymuje brzmienie:

**„V.1.3.** Rodzaj i masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania metodą R12 – przygotowanie do ponownego użycia:

Tabela nr 8a.

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania**  **Mg/rok 1)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **20 01 10 3)** | Odzież | **10** |
|  | **20 01 11 4)** | Tekstylia | **10** |
|  | **20 01 35\* 2)** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | **15** |
|  | **20 01 36 2)** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | **20** |
|  | **20 03 07 2)** | Odpady wielkogabarytowe | **30** |

1. Sumaryczna łączna masa odpadów przyjmowanych do przetwarzania nie będzie przekraczać 85 Mg/rok.
2. Odpady nieuszkodzone, niewybrakowane, w stanie nadającym się do naprawy i wyczyszczenia.
3. Odpady czyste, bez nadmiernych zabrudzeń, wolne od uszkodzeń.
4. Odpady czyste lub zabrudzone w stopniu umożliwiającym wyczyszczenie.”

### I.6. W punkcie V. decyzji, podpunkt V.2. otrzymuje brzmienie:

**„V.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów:**

Tabela nr 9

| **Lp.** | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów powstających  w wyniku przetwarzania**  **Mg/rok 1)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | **2 995** |
|  | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **3 745** |
|  | **15 01 03** | Opakowania z drewna | **50** |
|  | **15 01 04** | Opakowania z metali | **500** |
|  | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **1 000** |
|  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | **3 000** |
|  | **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | **699** |
|  | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | **100** |
|  | **16 01 03** | Zużyte opony | **200** |
|  | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne nie wymienione  w 16 02 09 do 16 02 13 | **60** |
|  | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | **2** |
|  | **19 12 01** | Papier i tektura | **600** |
|  | **19 12 02** | Metale żelazne | **400** |
|  | **19 12 03** | Metale nieżelazne | **100** |
|  | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | **400** |
|  | **19 12 05** | Szkło | **1 000** |
|  | **19 12 06\*** | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | **100** |
|  | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | **1 000** |
|  | **19 12 08** | Tekstylia | **600** |
|  | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) pre RDF | **8 000** |
|  | **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **1 000** |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – **Pozostałość nienadająca się do recyklingu, odzysku oraz termicznego przetwarzania** tzw. balast | **8 000** |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – **Frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm** | **12 300** |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – **Pozostałość  z demontażu odpadów wielkogabarytowych** | **1 000** |
|  | **ex 19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – materiały izolacyjne | **50** |

1. Łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 nie będzie przekraczać:

* 25 000 Mg/rok dla zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, w tym 6 000 dla odpadów selektywnie zbieranych,
* 1 000 Mg/rok dla odpadów kierowanych do przetwarzania wstępnego (demontażu ręcznego),
* 85 Mg/rok dla odpadów kierowanych do przetwarzania w ramach przygotowania do ponownego użycia.”

1. **Obowiązki i warunki, dla których nie określono w niniejszej decyzji terminów realizacji obowiązują z dniem gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**
2. **Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

## **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 21.06.2023r., znak: SM-P/DI/0730/57/2023 (data wpływu   
do tut. Urzędu: 22.06.2023r.) uzupełnionym pismem z dnia 20.07.2023r., znak:   
SM-P/DI/0730/65/2023 (data wpływu do tut. Urzędu: 20.07.2023r.) i z dnia 08.08.2023r., znak: SM-P/DI/0730/70/2023 (data wpływu: 11.08.2023r.)   
„Stare Miasto-Park" Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk (NIP: 8161614875, Regon: 180054074) wystąpiło w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13.02.2023r., znak: OS-I.7222.15.1.2023.MD – tekst jednolity, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Giedlarowej instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania 90 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 276 932 ton oraz instalacji mechaniczno - ręcznej sortowni odpadów o zdolności przetwarzania 25 000 Mg/rok (96,15 Mg/dobę) i kompostowni odpadów o zdolności przetwarzania 12 300 Mg/rok (47,3 Mg/dobę).

Informacja o przedmiotowym wniosku Spółki została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem **459/2023.**

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 28.06.2023r., celem rejestracji.

Rozpatrując wniosek ustalono, co następuje:

„Stare Miasto-Park" Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk posiada pozwolenie zintegrowane udzielone na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwalifikowanej na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r.,   
poz. 1839 ze zm.), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu 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 2022r., poz. 1029).

Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów zaklasyfikowana została, zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia   
27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169) do instalacji do składowania odpadów,   
z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w związku z tym na jej funkcjonowanie wymagane jest posiadanie pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie Zakładu położona jest również instalacja do mechaniczno - ręcznego sortowania odpadów o zdolności przetwarzania 25 000 Mg/rok (96,15 Mg/dobę)   
i do kompostownia odpadów o zdolności przetwarzania 12 300 Mg/rok (47,3 Mg/dobę), która nie wymaga pozwolenia zintegrowanego, a która zgodnie z wnioskiem Stare Miasto – Park Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk, stosownie do treści   
art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska objęta została pozwoleniem zintegrowanym.

Dla ww. instalacji, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 i pkt 3) ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest marszałek województwa.

Analizując przedłożoną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znacznego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko  
i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7   
i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskujący „Stare Miasto-Park" Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych w dokumentacji,   
w trybie art. 16 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 2023r., poz. 1049 Tj.).

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 05.07.2023r.,   
zawiadomiono Stronę o wszczęciupostępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków w/w pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze, iż pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie   
odpadów, w toku postępowania, zgodnie art. 41a ustawy o odpadach, wystąpiono   
do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Leżajsku   
o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji oraz wystąpiono o opinię do właściwego ze względu ma miejsce prowadzenia działalności Wójta Gminy Leżajsk.

Postanowieniem z dnia 08.08.2023r., znak: PRZ.5268.11-3.2023 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Leżajsku stwierdził spełnienie dla ww. instalacji wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Leżajsku nie odnosił się do zgodności warunków ochrony przeciwpożarowej z operatem przeciwpożarowym pn. „Operat pożarowy – opinia na temat warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca przetwarzania i magazynowania odpadów” opracowanym w czerwcu 2021r. przez uprawnionego rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (Nr upraw. 322/95), uzgodnionym pozytywnie postanowieniem własnym z dnia 02.08.2021r. znak: PRZ.5585.12-2.2021 z uwagi, iż zakres wniosku obejmował przede wszystkim zwiększenie pojemności kwatery A składowanych odpadów a nie dotyczył zagadnień związanych z przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów i nie powodował zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Wójt Gminy Leżajsk postanowieniem z dnia 31.07.2023r., znak: WSOS.6232.12.2023/2 zaopiniował pozytywnie wnioskowaną przez Spółkę zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Tut. Organ nie wystosował wystąpienia do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji z uwagi na zapis art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, który wskazuje, iż   
w przypadku istotnej zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzgledniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a, tj. kontrolę przeprowadza WIOŚ przy współudziale przedstawiciela organu wydającego pozwolenie. W niniejszej sprawie bez wątpienia należy przyjąć, iż nie dochodzi do istotnej zmiany zapisów objętych art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach.

Po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie ustalono, że przedłożony wniosek nie spełnia wymogów wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym, pismem z dnia 07.07.2023r. wezwano wnioskującego do zweryfikowania zapisów wniosku. Uzupełnienie wniosku przedłożone zostało przy piśmie z dnia 20.07.2023r., znak: SM-P/DI/0730/65/2023 (data wpływu do tut. Urzędu: 20.07.2023r.).

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.   
Prawo ochrony środowiska.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z dokumentacją projektową składowiska odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowanego   
w Giedlarowej pojemność składowania dla kwatery A ustalona została na 41 650 m3, (po odjęciu 10 % na warstwę izolacyjną na 37 485 m3) przy maksymalnych rzędnych składowania odpadów w kwaterze A określnych na 234 m n.p.m. Kwatera A eksploatowana jest od maja 2020r. Współczynnik zagęszczenia odpadów na składowisku przyjęty został na poziomie 0,9 Mg/m3, co dało odpowiednio dla   
kwatery A 37 485 Mg odpadów (po odjęciu 10 % na warstwę izolacyjną 33 736 Mg odpadów). W wyniku przeprowadzonej w dniu 07 grudnia 2022r. oceny przebiegu osiadania powierzchni oraz stateczności zboczy wraz z określeniem objętości zajmowanej przez odpady w kwaterze A ustalono, że na dzień wykonania w dniu   
07 grudnia 2022r. pomiarów objętość zdeponowanych odpadów w kwaterze A wyniosła 20 122 m3. Zestawiając objętość zajmowaną przez odpady w kwaterze A określoną na poziomie 20 122 m3 oraz ilości odpadów przekazanych do składowania i odzysku na kwaterę A w okresie od 23.03.2021r. do dnia 07.12.2022r. wynoszącą 28 663,28 Mg ustalono, że błędnie przyjęty został współczynnik zagęszczenia odpadów. Prawidłowe zagęszczenie odpadów jakie należy przyjąć dla obecnie eksploatowanej kwatery A winno wynosić ok. 1,42 mg/m3. Zaistniałe rozbieżności są wynikiem przyjęcia dla aktualnie eksploatowanej kwatery A takiego samego średniego współczynnika zagęszczenia odpadów jaki przyjęty został dla zamkniętej kwatery I. Istnieje jednak różnica w zagęszczeniu odpadów na kwaterach I i kwaterze A, co wynika z faktu, że na eksploatowanej kwaterze I do zagęszczenia odpadów stosowano lżejszy kompaktor oraz trafiające do składowania odpady były odpadami innego rodzaju, o innym składzie morfologicznym i innej strukturze.

Analizując dokumenty stanowiące załączniki do złożonego wniosku, tj. operat techniczny *„Pomiar i obliczenie pojemności kwatery A składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Giedlarowej”,* wykonany przez Usługi Geodezyjne mgr. inż.   
Jakub Burek ul. Azalii Pontyjskiej 1A 37-310 Nowa Sarzyna w dniu 05.12.2022r.” oraz *„Ocenę przebiegu osiadania powierzchni oraz stateczności zboczy wraz   
z określeniem objętości zajmowanej przez odpady dla składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Giedlarowa gmina Leżajsk z grudnia 2022r.,   
nr GPS/373/IV/2022, opracowaną przez SGS Polska Sp. z o.o. mgr. inż. Wojciech Plewa”* i dokonane analizy, w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie   
z wnioskiem Spółki wprowadzono zmiany w zakresie zwiększenia całkowitej pojemności kwatery A składowiska odpadów z 37 485 Mg odpadów do 59 143 Mg odpadów, przyjmując współczynnik zagęszczenia odpadów na poziomie 1,42 mg/m3, przy zachowaniu określonej w pozwoleniu zintegrowanym pojemności kwatery A oraz ustalonych maksymalnych rzędnych składowania odpadów w kwaterze A wynikających z dokumentacji projektowej składowiska. Powyższe zmiany wpłynęły również na wydłużenie przewidywanego czasu eksploatacji kwatery A, który ustalony został do 2030 roku.

W załączeniu do wniosku przedłożona została także *„Opinia techniczna konstrukcyjno - budowlana dotyczącą możliwości maksymalnego składowania odpadów na kwaterze A (…)”,* sporządzona w lipcu 2023r. przez mgr. inż.  
Stanisława Kosiek Usługi Projektowe,z której wynika, że zwiększenie ciężaru objętościowego składowanych odpadów do wielkości 1,42 Mg/m3 nie spowoduje ujemnych skutków dla możliwości eksploatacji kwatery A, w tym dla jej docelowego wypełnienia do założonej rzędnej 234 m n.p.m. Obiekt wyposażony został   
w monitoring umożliwiający kontrolę jego zachowania w trakcie eksploatacji, w tym pomiar szczelności izolacji kwater. Realizowany na bieżąco monitoring oraz przestrzeganie ustalonych procedur i zasad składowania odpadów minimalizują zagrożenia związane z eksploatacją kwatery. Zaprojektowane zabezpieczenie kwatery w postaci:

* uszczelnienia z włókniny i folii PEHD o grubości 2 mm – jako materiał płaski   
  i skompresowany przenosi obciążenia od zakładanej w projekcie docelowej wysokości składowania,
* odwodnienie wykonane w postaci drenaży perforowanych z PEHD, perforowane i pełne o sztywności obwodowej rur SN8 zapewnia nośność układu,
* obwałowanie ziemne zapewnia stateczność wałów na obrót i przesuniecie,
* zakotwienie geombrany w rowie kotwiącym zabezpieczonym dodatkowo płytami betonowymi,

dostosowane zostały do założeń projektu, w tym do przeniesienia ciężaru składowanych odpadów do rzędnej 234,0 m. Istniejące napełnienie nadpoziomowe północnej części kwatery A, przy dobrym stanie technicznym i użytkowym elementów kwatery potwierdza prawidłowość doboru rozwiązań projektowych i możliwość składowania odpadów w pozostałej części kwatery do ww. rzędnej założonej   
w projekcie. Ponadto, celowym działaniem jest dążenie do połączenia kubatury eksploatowanej obecnie kwatery A z kwaterą przyległą od strony północnej do zrekultywowanej części składowiska, którą stanowi kwatera I, w jedną bryłę przykrytą docelowo warstwami rekultywacyjnymi. Jest to zgodne z zapisami decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18.07.2018r.,   
znak: WOOŚ.4260.8.4.2017.PM.73 ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: *„Rozbudowa instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Giedlarowej, gmina Leżajsk”*, wskazującymi   
na docelowe połączenie projektowanej kwatery A z kwaterą istniejącą oraz zasadami racjonalnego gospodarowania terenem. Przyjęte w projekcie rozwiązania zakładały składowanie odpadów do rzędnej 234 m n.p.m. Z ww. dokumentu wynika ponadto,   
że przyjęte rozwiązania projektowe dla kwatery A oraz stwierdzony dobry stan techniczny obiektu potwierdzają możliwość składowania odpadów do maksymalnej rzędnej 234 m n.p.m., przy uzyskanym zagęszczeniu odpadów do wielkości   
1,42 Mg/m3.

Ponadto, w obowiązującej decyzji ujęte zostały dodatkowe odpady o kodach   
20 01 10 /Odzież/ i 20 01 11 /Tekstylia/ o masie 10 Mg/rok każdy, poddawane przetworzeniu polegającemu na przygotowaniu tych odpadów do ich ponownego użycia, które tym samym utracą status odpadów.

Zgodnie z wnioskiem Spółki, zmieniona została także masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania na linii sortowniczej o kodach 15 01 04 /Opakowania z metali/ i 19 12 02 /Metale żelazne/, bez zmiany łącznej masy odpadów wytwarzanych dotychczas ustalonej w decyzji.

W prowadzonym postępowaniu, stosownie do treści art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, orzeczono jak w osnowie.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec Marszałka Województwa Podkarpackiego.   
Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia   
o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna   
i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa Podkarpackiego

Andrzej Kulig Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

opłata skarbowa w wys. 253,00 zł

uiszczona w dniu 21.06.2023r.

na rachunek bankowy Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. Stare Miasto-Park Sp. z o.o.

Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk

1. OS-I. a/a