

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

ROŚ.6233.16.2020

/za dowodem doręczenia/

Z dniem 19.04.2024r.
niniejsza decyzja stała się ostateczna19.04.2024r.
dataZ up. Starosty
STAROŚĆ PUCKI
WYDZIAŁ ROŚLICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA
Puck, dnia 19 kwietnia 2024 r.

Marcin Alicki

DECYZJA

Na podstawie art. 16, art. 25 ust. 1-6, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, ust. 6a, ust. 6b, art. 41a ust. 1 i ust. 1a, art. 41b ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku: spółki EKOHEL sp. z o.o. z siedzibą w Helu, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel,

w sprawie: wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na działce o numerze ewidencyjnym 32/9 obręb Hel, gmina Hel, w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych,

Starosta Pucki**orzeka:**

1. **Udzielić** spółce EKOHEL sp. z o.o. z siedzibą w Helu, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel (REGON 385028359, NIP 587-172-39-22) zezwolenia na zbieranie następujących rodzajów odpadów:

a) w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 04	Opakowania z metali
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
8.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
11.	17 01 02	Gruz ceglany
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
14.	17 02 01	Drewno
15.	17 02 02	Szkło
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
17.	17 03 80	Odpadowa papa
18.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
19.	17 04 02	Aluminium
20.	17 04 03	Ołów
21.	17 04 04	Cynk
22.	17 04 05	Żelazo i stal
23.	17 04 06	Cyna
24.	17 04 07	Mieszanki metali
25.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
28.	20 01 01	Papier i tektura
29.	20 01 02	Szkło
30.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
31.	20 01 10	Odzież
32.	20 01 11	Tekstylia
33.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
34.	20 01 14*	Kwasy
35.	20 01 15*	Alkalia
36.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
37.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
38.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
39.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
41.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
42.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
43.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
44.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
45.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
46.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
47.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾
48.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
49.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
50.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
51.	20 01 40	Metale
52.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
53.	ex 20 01 99	Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności zużyte igły i strzykawki
54.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

⁵⁾ Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

b) w ramach stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła
5.	20 01 01	Papier i tektura
6.	20 01 02	Szkło
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
10.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

2. Określić maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,2 ¹⁾	235 ¹⁾
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,3 ²⁾	255 ³⁾
15 01 04	Opakowania z metali	0,2	0,4
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,2	0,4
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,3 ²⁾	250,4
15 01 07	Opakowania ze szkła	37,5 ⁵⁾	232 ⁵⁾
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02	0,1
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,05	0,05
16 01 03	Zużyte opony	0,6	7
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 01 02	Gruz ceglany	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 02 01	Drewno	0,2	1
17 02 02	Szkło	0,2	1
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,2	0,2
17 03 80	Odpadowa papa	0,2	2
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,01	0,01
17 04 02	Aluminium	0,01	0,01
17 04 03	Ołów	0,01	0,01
17 04 04	Cynk	0,01	0,01
17 04 05	Żelazo i stal	0,1	0,1
17 04 06	Cyna	0,01	0,01
17 04 07	Mieszanki metali	0,01	0,01
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,05	0,1
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,1	0,3
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2	360 ⁷⁾
20 01 01	Papier i tektura	6,2 ¹⁾	235 ¹⁾
20 01 02	Szkło	37,5 ⁵⁾	232 ⁵⁾
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	16 ⁴⁾	307 ⁴⁾
20 01 10	Odzież	0,1	0,5
20 01 11	Tekstylia	0,1	0,1
20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,005	0,005
20 01 14*	Kwasy	0,005	0,005
20 01 15*	Alkalia	0,005	0,005
20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,005	0,005
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,05	0,1
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2	5
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,02	0,05

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,2	1
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,005	0,1
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,005	0,01
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,001	0,001
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,05	0,2
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,1	0,2
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,2	0,3
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2	3
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2	5
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,15	0,5
20 01 39	Tworzywa sztuczne	6,3 ²⁾	255 ³⁾
20 01 40	Metale	0,2	1
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,01	0,05
ex 20 01 99	Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności zużyte igły i strzykawki	0,005	0,02
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	16 ⁴⁾	307 ⁴⁾
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	12	1250
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6	80
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów*, które mogą być magazynowane w tym samym czasie		131,396 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów*, które mogą być magazynowane w okresie roku			2 999,261 Mg

- * „łączna masa wszystkich rodzajów odpadów” nie jest sumą mas poszczególnych rodzajów odpadów
- 1) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 01 i 20 01 01 łącznie nie może przekroczyć 6,2 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie i 235 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
 - 2) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 02, 15 01 06 i 20 01 39 łącznie nie może przekroczyć 6,3 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie.
 - 3) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 02 i 20 01 39 łącznie nie może przekroczyć 255 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
 - 4) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 20 01 08 i 20 02 01 łącznie nie może przekroczyć 16 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie i 307 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
 - 5) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 07 i 20 01 02 łącznie nie może przekroczyć 37,5 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie i 232 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
 - 6) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 łącznie nie może przekroczyć 36 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie.
 - 7) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 i 17 09 04 łącznie nie może przekroczyć 360 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.

3. Określić miejsce zbierania i magazynowania odpadów:

Odpady będą zbierane i magazynowane na działce o numerze ewidencyjnym 32/9 obręb Hel, gmina Hel.

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

4. Określić warunki magazynowania odpadów oraz parametry miejsc magazynowania odpadów:

- a) A. utwardzony, szczelny plac magazynowy o powierzchni ok. 900 m², podzielony na dwie sekcje - pierwsza o powierzchni ok. 400 m² (sekcja A), druga o powierzchni ok. 500 m² (sekcja B):

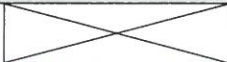
Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
SEKCJA A o powierzchni około 400 m²				
Odpady magazynowane w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych				
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,2 ¹⁾	10 ¹⁾
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,2 ²⁾	10 ³⁾
15 01 04	Opakowania z metali	w pojemnikach o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	0,2	0,4
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,2	0,4
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,2 ²⁾	0,4
16 01 03	Zużyte opony	w kontenerach stalowych lub luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem	0,6	7
20 01 01	Papier i tektura	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,2 ¹⁾	10 ¹⁾
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	w szczelnych pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności przykrywanych plandekami	0,5 ⁴⁾	17 ⁴⁾
20 01 39	Tworzywa sztuczne	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,2 ²⁾	10 ³⁾
20 01 40	Metale	w pojemnikach o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	0,2	1
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	w szczelnych pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności przykrywanych plandekami	0,5 ⁴⁾	17 ⁴⁾
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	w kontenerze magazynowo - transportowym o pojemności około 37 m ³	6	80

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
Odpady magazynowane w ramach stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości				
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	6 ¹⁾	225 ¹⁾
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	6,1 ²⁾	245 ³⁾
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	6,1 ²⁾	250
20 01 01	Papier i tektura	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	6 ¹⁾	225 ¹⁾
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	w szczelnych pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności przykrywanych plandekami	15,5 ⁴⁾	290 ⁴⁾
20 01 39	Tworzywa sztuczne	w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	6,1 ²⁾	245 ³⁾
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	w szczelnych pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności przykrywanych plandekami	15,5 ⁴⁾	290 ⁴⁾
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	w szczelnych pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności przykrywanych plandekami	12	1250
SEKCJA B o powierzchni około 500 m²				
Odpady magazynowane w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych				
15 01 07	Opakowania ze szkła	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,5 ⁵⁾	12 ⁵⁾
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
17 01 02	Gruz ceglany	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	36 ⁶⁾	360 ⁷⁾
17 02 01	Drewno	luzem w stertach lub w pojemnikach o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	0,2	1
17 02 02	Szkło	w pojemnikach o różnej pojemności	0,2	1
17 02 03	Tworzywa sztuczne	w pojemnikach o różnej pojemności lub w workach typu big-bag lub luzem	0,2	0,2
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	w pojemnikach o różnej pojemności lub w workach typu big-bag	2	360 ⁷⁾
20 01 02	Szkło	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	0,5 ⁵⁾	12 ⁵⁾
Odpady magazynowane w ramach stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości				
15 01 07	Opakowania ze szkła	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	37 ⁵⁾	220 ⁵⁾
20 01 02	Szkło	luzem w pryzmach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowo - transportowych o różnej pojemności	37 ⁵⁾	220 ⁵⁾
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów*, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			123,8 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów*, które mogą być magazynowane w okresie roku				2980,4 Mg
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w obiekcie budowlanym, wynikająca z wymiarów obiektu budowlanego				123,8 Mg
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) obiektu budowlanego				2844 Mg

* „łączna masa wszystkich rodzajów odpadów” nie jest sumą mas poszczególnych rodzajów odpadów

- 1) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 01 i 20 01 01 łącznie nie może przekroczyć 6,2 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie i 235 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
- 2) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 02, 15 01 06 i 20 01 39 łącznie nie może przekroczyć 6,3 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie.
- 3) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 02 i 20 01 39 łącznie nie może przekroczyć 255 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
- 4) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 20 01 08 i 20 02 01 łącznie nie może przekroczyć 16 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie i 307 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
- 5) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 15 01 07 i 20 01 02 łącznie nie może przekroczyć 37,5 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie i 232 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.
- 6) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 łącznie nie może przekroczyć 36 Mg odpadów magazynowanych w tym samym czasie.
- 7) Maksymalna masa odpadów o kodach odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 i 17 09 04 łącznie nie może przekroczyć 360 Mg odpadów magazynowanych w okresie roku.

b) B. wiata magazynowa o powierzchni ok. 98 m²:

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
Odpady magazynowane w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych				
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	w szczelnym pojemniku lub w worku typu big-bag	0,02	0,1
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	w szczelnym pojemniku lub w worku typu big-bag	0,05	0,05
17 03 80	Odpadowa papa	w worku typu big-bag	0,2	2
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	w skrzynkach ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,01
17 04 02	Aluminium	w skrzynkach ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,01
17 04 03	Ołów	w skrzynkach ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,01
17 04 04	Cynk	w skrzynkach ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,01
17 04 05	Żelazo i stal	w pojemniku lub w worku typu big-bag	0,1	0,1
17 04 06	Cyna	w skrzynkach ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,01
17 04 07	Mieszanki metali	w skrzynkach ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,01
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	w pojemniku lub w worku typu big-bag	0,05	0,1
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	w pojemniku lub w worku typu big-bag	0,1	0,3
20 01 10	Odzież	w pojemniku lub w worku typu big-bag	0,1	0,5
20 01 11	Tekstylia	w pojemniku lub w worku typu big-bag	0,1	0,1

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
20 01 13*	Rozpuszczalniki	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,005
20 01 14*	Kwasy	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,005
20 01 15*	Alkalia	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,005
20 01 19*	Środki ochrony roślin	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,005
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	w tekturowych beczkach lub w pojemnikach z tworzyw sztucznych	0,05	0,1
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	luzem	2	5
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,02	0,05
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych lub w worku typu big-bag	0,2	1
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,1
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzyw sztucznych lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,01
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	w sztywnych, szczelnych opakowaniach, odpornych na przebicie, ustawianych na regałach magazynowych	0,001	0,001

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego	0,05	0,2
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów chemoodpornych	0,1	0,2
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego lub w worku typu big-bag	0,2	0,3
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	w pojemnikach lub w workach typu big-bag lub luzem	2	3
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	w pojemnikach lub w workach typu big-bag lub luzem	2	5
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	w pojemniku lub w worku typu big-bag lub luzem	0,15	0,5
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	w szczelnych opakowaniach fabrycznych lub zastępczych wykonanych ze szkła lub z tworzywa sztucznego lub z metalu, ustawianych na regałach magazynowych	0,01	0,05
ex 20 01 99	Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności zużyte igły i strzykawki	w sztywnych, szczelnych opakowaniach, odpornych na przebicie, ustawianych na regałach magazynowych	0,005	0,02
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			7,596 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku				18,861 Mg
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w obiekcie budowlanym, wynikająca z wymiarów obiektu budowlanego				7,596 Mg
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) obiektu budowlanego				137,2 Mg

5. Określić następującą metodę zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów związane będzie z następującymi etapami:

1. Przywiezienie odpadów na teren bazy magazynowo-transportowej. Odpady komunalne odbierane

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

- od właścicieli nieruchomości i zbierane w ramach stacji przeładunkowej przewożone będą własnymi środkami transportu (samochody typu śmieciarka, samochody ciężarowe - hakowce i bramowce, samochody dostawcze). Incydentalnie odpady mogą być przywożone środkami transportu podmiotów zewnętrznych, które uzyskały wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami w zakresie transportu odpowiednich rodzajów odpadów. W przypadku odpadów zbieranych w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Opadów Komunalnych odpady będą dostarczane na teren bazy przez mieszkańców gminy miejskiej Hel.
2. Określenie masy przyjmowanych odpadów.
 3. Wstępne sortowanie odpadów nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów, a następnie kierowanie odpadów do odpowiednich miejsc magazynowania w obrębie dz. nr 32/9 obręb Hel, tj.:
 - A. na utwardzony, szczelny plac magazynowy o powierzchni ok. 900 m², podzielony na dwie sekcje - pierwsza o powierzchni ok. 400 m² (sekcja A), druga o powierzchni ok. 500 m² (sekcja B),
 - B. do wiaty magazynowej o powierzchni ok. 98 m².
 4. Przyjmowane odpady będą gromadzone w sposób selektywny w odpowiednio oznakowanych pojemnikach o różnej pojemności i wykonanych z różnych materiałów, w workach typu big-bag lub luzem, zgodnie ze sposobem magazynowania określonym dla każdego rodzaju odpadów w pkt. 4 decyzji. Załadunek i wyładunek odpadów odbywać się będzie przy użyciu pojazdów komunalnych typu śmieciarka, wózków widłowych, pojazdów do przewożenia kontenerów (tzw. hakowców i bramowców) oraz koparki, będących w posiadaniu EKOHEL sp. z o.o.
 5. Po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
- 6. Określić następujące dodatkowe warunki gospodarowania odpadami:**
- a) W ramach zbierania dopuszcza się wstępne sortowanie odpadów nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów.
 - b) W ramach kodów odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 mogą być zbierane tylko wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe: z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.). Odpady zbierane w ramach kodów odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 będą spełniały następujące wymagania:
 - nie będą zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbiórka konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
 - nie były poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.
 - c) Odpady o kodach odpadów 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01 będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przykrywanych plandekami, a czas ich magazynowania nie może przekroczyć 7 dni.
 - d) Odpady o kodach odpadów 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 01 zbierane w ramach stacji przeładunkowej będą magazynowane wyłącznie na wyznaczonym w sekcji A obszarze placu o powierzchni ok. 375 m².
 - e) Odpady o kodach 15 01 07 i 20 01 02 zbierane w ramach stacji przeładunkowej będą magazynowane wyłącznie na wyznaczonym w sekcji B obszarze placu o powierzchni ok. 150 m².
 - f) Ilość zbieranych odpadów należy dostosować do zdolności ich sortowania (w ramach zbierania).
 - g) Magazynowanie odpadów odbywać się ma na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
 - h) Należy dążyć do maksymalnego skracania okresu magazynowania odpadów, nie przekraczając przy tym terminów określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- i) Odpady mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, odpady mogące powodować pylenie lub mogące ulegać wywiewaniu, należy magazynować pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
- j) Prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska w odniesieniu do wszystkich jego komponentów.
- k) Zbierane odpady przekazywać należy podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Należy przekazywać odpady w pierwszej kolejności do odzysku, a odpady, których nie można poddać odzyskowi przekazywać do unieszkodliwienia.
- l) Dopuszcza się możliwość przekazywania niektórych rodzajów odpadów również osobom fizycznym na warunkach określonych w przepisach szczegółowych wydanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

7. Zobowiązać ww. wnioskodawcę do:

- a) przeprowadzania okresowych kontroli stanu technicznego pojemników i kontenerów magazynowo - transportowych przeznaczonych do gromadzenia odpadów, zwłaszcza pod względem ich szczelności,
- b) prowadzenia na bieżąco jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami,
- c) sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, w wyznaczonych ustawowo terminach, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami,
- d) utrzymywania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń,
- e) zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu na środowisko i kierując się przezornością, w przypadku gdy oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane, podejmowania wszelkich środków zapobiegawczych,
- f) prowadzenia gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, a w szczególności w sposób niepowodujący zagrożeń dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt oraz w sposób niepowodujący uciążliwości przez hałas lub zapach,
- g) stosowania się do warunków zawartych w „Operacie przeciwpożarowym dla EKOHEL Sp. z o.o. ul. Kuracyjna 3 84-150 Hel dotyczącym: miejsca zbierania odpadów przez EKOHEL Sp. z o.o. ul Generała Władysława Sikorskiego 20 w Helu” uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku znak PPZ.5268.7.2023.1.KR z dnia 21 sierpnia 2023 r.

8. Określić wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsca zbierania odpadów:

- a) odpady magazynowane będą w dwóch strefach pożarowych:
 - strefę pożarową MMO 1 o gęstości obciążenia ogniowego $Q < 1000 \text{ MJ/m}^2$ stanowi utwardzony, szczelny plac magazynowy o powierzchni ok. 900 m^2 , podzielony na dwie sekcje - pierwsza o powierzchni ok. 400 m^2 (sekcja A o wymiarach $23 \text{ m} \times 17,4 \text{ m}$), druga o powierzchni ok. 500 m^2 (sekcja B o wymiarach ok. $20 \text{ m} \times 25 \text{ m}$),
 - strefę pożarową MMO 2 o gęstości obciążenia ogniowego $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$ stanowi cały budynek o powierzchni 426 m^2 (miejsce magazynowania odpadów stanowi wyodrębniona wiata magazynowa o powierzchni ok. 98 m^2),
- b) plac magazynowy nie tworzy „strefy pożarowej z odpadami stałymi”, ze względu na masę lub objętość magazynowanych jednocześnie odpadów palnych nieprzekraczającą 50 Mg lub 200 m^3 (masa zgromadzonych odpadów palnych może wynieść maksymalnie $47,7 \text{ Mg}$),
- c) wiata magazynowa nie tworzy „strefy pożarowej z odpadami stałymi”, ze względu na masę lub objętość magazynowanych jednocześnie odpadów palnych nieprzekraczającą 50 Mg lub 200 m^3 (masa zgromadzonych odpadów palnych może wynieść maksymalnie $7,316 \text{ Mg}$),
- d) z sekcji B placu magazynowego wydzielono pas o szerokości minimum 5 m przeznaczony do magazynowania odpadów niepalnych,
- e) należy zachować następujące istniejące odległości strefy pożarowej MMO 1 od:

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

- budynku technologicznego PM do 500 MJ/m², w tym sąsiedniego obszaru z odpadami palnymi (MMO 2) - co najmniej 8 m,
 - pozostałych budynków - powyżej 20 m,
 - granic sąsiedniej działki – co najmniej 4 m,
- f) plac magazynowy należy wyposażyc w następujący sprzęt gaśniczy:
- minimum 10 kg środka gaśniczego; należy zapewnić dostęp do gaśnic przenośnych GP ABC 6 kg lub 4 kg w odległości do 30 m od placu z odpadami,
 - dodatkowo dla miejsca magazynowania odpadów palnych należy zapewnić punkt ze sprzętem gaśniczym – 2 gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m (usytuowane w zasięgu do 50 m z każdego miejsca placu); sprzęt należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych,
- g) wiatę magazynową należy wyposażyc w następujący sprzęt gaśniczy:
- gaśnice wg. odrębnych przepisów; dla pomieszczenia zapewnić należy minimum 2 kg środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni, należy zapewnić dostęp do gaśnic przenośnych GP ABC 6 kg lub 4 kg w odległości do 30 m od każdego miejsca z odpadami,
 - dla miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych należy zapewnić dodatkowy sprzęt gaśniczy – 1 gaśnica przenośna o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B oraz 1 koc gaśniczy o wymiarach 2 m x 3 m (usytuowane w zasięgu do 50 m od wyznaczonego miejsca z odpadami); sprzęt należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych,
- h) maksymalna wysokość magazynowania odpadów na placu nie może przekroczyć 3 m dla odpadów magazynowanych luzem oraz 4 m dla odpadów magazynowanych w pojemnikach,
- i) maksymalna wysokość magazynowania odpadów w wiacie magazynowej nie może przekroczyć 3 m przy zachowaniu odległości (wolnej przestrzeni) 1 m od przekrycia dachu lub sufitu,
- j) odpady w wiacie magazynowej należy magazynować na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku,
- k) zaleca się oznakować granicę wyznaczonego miejsca na magazynowanie odpadów w strefie pożarowej MMO 1 w sposób trwały np. przy użyciu tablic,
- l) dla strefy pożarowej MMO 1 należy zapewnić zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s poprzez wykorzystanie dwóch hydrantów zewnętrznych DN 80 zlokalizowanych na terenie zakładu,
- m) dla strefy pożarowej MMO 2 należy zapewnić zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s poprzez wykorzystanie dwóch hydrantów zewnętrznych DN 80 zlokalizowanych na terenie zakładu,
- n) dla strefy pożarowej MMO 2, ze względu na kubaturę budynku przekraczającą 1000 m³, należy opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego,
- o) zapewnić dojazd i dostęp do miejsc magazynowania odpadów od ul. gen. W. Sikorskiego poprzez utwardzony ciąg dróg wewnętrznych na terenie zakładu,
- p) budynek tworzący strefę pożarową MMO 2 musi być wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- r) miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych (MMO 2) należy wyposażyc w rozwiązania ograniczające rozlewisko,
- s) dla odpadów ciekłych magazynowanych w strefie pożarowej MMO 2 należy zapewnić rozwiązania umożliwiające swobodny przepływ powietrza w obrębie miejsc ich magazynowania.

9. Określić czas obowiązywania zezwolenia do dnia 19 kwietnia 2034 r.

Uzasadnienie

Spółka EKOHEL sp. z o.o. z siedzibą w Helu, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel, wystąpiła do Starosty Puckiego z wnioskiem z dnia 07.08.2020 r. (data wpływu 11.08.2020 r.) o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na działce o numerze ewidencyjnym 32/9 obręb Hel, gmina Hel.

Dnia 14.10.2020 r. Starosta Pucki wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków i złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismem z dnia 14.12.2020 r. (data wpływu 17.12.2020 r.) wnioskodawca usunął niektóre braki we wniosku i udzielił dodatkowych wyjaśnień. Dnia 15.02.2021 r. Starosta Pucki ponownie wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków i złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismami z dnia 27.04.2021 r. (data wpływu 29.04.2021 r.) i 12.07.2021 r. (data wpływu 15.07.2021 r.)

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

spółka wystąpiła o wydłużenie terminu na usunięcie braków i złożenie dodatkowych wyjaśnień. Pismem z dnia 18.08.2021 r. (data wpływu 19.08.2021 r.) wnioskodawca usunął niektóre braki we wniosku i udzielił dodatkowych wyjaśnień. Pismem z dnia 01.10.2021 r. (data wpływu 01.10.2021 r.) złożono poprawiony wniosek.

Dnia 16.11.2021 r. Starosta Pucki ponownie wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków i złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismami z dnia 19.01.2022 r. (data wpływu 24.01.2022 r.), 21.03.2022 r. (data wpływu 28.03.2022 r.), 26.05.2022 r. (data wpływu 03.06.2022 r.) i 23.08.2022 r. (data wpływu 29.08.2022 r.) spółka wystąpiła o wydłużenie terminu na usunięcie braków i złożenie dodatkowych wyjaśnień.

Dnia 28.12.2022 r. (data wpływu 29.12.2022 r.) spółka EKOHEL sp. z o.o. złożyła poprawiony wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na działce o numerze ewidencyjnym 32/9 obręb Hel, gmina Hel. Wniosek obejmuje zbieranie odpadów w ramach stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz zbieranie odpadów w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Dnia 30.01.2023 r. Starosta Pucki wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku i złożenia dodatkowych wyjaśnień.

W odpowiedzi z dnia 07.02.2023 (data wpływu 13.02.2023 r.) wnioskodawca usunął pozostałe braki we wniosku i udzielił dodatkowych wyjaśnień. Tym samym wniosek spełnia wymogi prawa.

Dnia 17.02.2023 r. Starosta Pucki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) Starosta Pucki wystąpił do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli obiektów budowlanych i miejsca magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a następnie wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia tych wymagań. Jednocześnie na podstawie art. 41a ust. 1a i ust. 2 Starosta Pucki wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku o przeprowadzenie kontroli obiektów budowlanych i miejsca magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy, a następnie wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia tych wymagań.. Do pisma załączono kopię niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Dnia 16.03.2023 r. w obecności przedstawiciela Starostwa Powiatowego w Pucku inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku przeprowadzili oględziny terenu działki nr 32/9 obręb Hel, gmina Hel.

Dnia 22.03.2023 r. do Starosty Puckiego wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku znak PPZ.52806.1.2023.3.KR z dnia 20.03.2023 r., stanowiące negatywną opinię dotyczącą spełnienia wymagań dla miejsc magazynowania odpadów palnych, zlokalizowanych na terenie zakładu EKOHEL sp. z o.o. przy ul. Władysława Sikorskiego 20, 84-150 Hel, określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, po uwzględnieniu czynności kontrolno - rozpoznawczych. Zgodnie z art. 41a ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w przypadku postanowienia komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej lub zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Dnia 30.03.2023 r. do Starosty Puckiego wpłynęły wyjaśnienia spółki dotyczące kontroli prowadzonej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W związku z negatywną opinią Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku dnia 20.04.2023 r. na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) Starosta Pucki zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami w prowadzonym postępowaniu oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 30 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

STAROSTA PUCKI

ul. E. Orzeszkowej 5

84-100 PUCK

Dnia 21.04.2023 r. do Starosty Puckiego wpłynęło postanowienie Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak WP.7041.1.17.2023.EL z dnia 20.04.2023 r., stanowiące pozytywną opinię dotyczącą spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów, na terenie stacji przeładunkowej oraz w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, na terenie działki nr 32/9 obręb Hel, położonej przy ul. Sikorskiego, 84-150 Hel.

Pismem z dnia 08.05.2023 r. (data wpływu 11.05.2023 r.) spółka zwróciła się do Starosty Puckiego z wnioskiem o zawieszenie prowadzonego postępowania celem dostosowania miejsc magazynowania odpadów do ustaleń dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej poczynionych w trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych przez funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku, a następnie przygotowania i uzgodnienia nowego operatu przeciwpożarowego. Starosta Pucki postanowieniem ROŚ.6233.16.2020 z dnia 24.05.2023 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Dnia 25.09.2023 r. do Starostwa Powiatowego w Pucku wpłynął wniosek o podjęcie zawieszono postępowania. Do pisma załączono poprawiony wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, nowy operat przeciwpożarowy (lipiec 2023 r.) wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku znak PPZ.5268.7.2023.1.KR z dnia 21.08.2023 r., wyrażającym zgodę na zastosowanie w miejscach magazynowania odpadów rozwiązań określonych w nowym operacie przeciwpożarowym. Postanowieniem ROŚ.6233.16.2020 z dnia 03.10.2023 r. Starosta Pucki podjął postępowanie w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów. W związku z tym, że z treści wniosku i operatu przeciwpożarowego wraz z postanowieniem wynika, że usunięto nieprawidłowości, a jedynym sposobem potwierdzenia lub wykluczenia tych okoliczności jest ponowne przeprowadzenie kontroli i wydanie postanowienia przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku, należało tych czynności dokonać, aby nie uchybić zasadom procesowym, takim jak zasada prawdy obiektywnej (art. 7 k.p.a.), zasada bezstronności (art. 8 k.p.a.) oraz obowiązkowi zebrania i rozpatrzenia całego materiału dowodowego (art. 77 § 1 k.p.a.). Mając na uwadze Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego we Wrocławiu z dnia 20.11.2022 r. (II SA/Wr 343/22) oraz zmiany w operacie przeciwpożarowym wskazujące na to, że usunięto nieprawidłowości, Starosta Pucki zwrócił się z wnioskiem z dnia 06.12.2023 r. do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku o przeprowadzenie ponownej kontroli obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Mając na uwadze zakres i skalę zmian, które spółka wprowadziła we wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, dotyczących ilości miejsc magazynowania odpadów, wymiarów miejsc magazynowania odpadów, mas magazynowanych odpadów i sposobów magazynowania odpadów, jakie zaszyły we wniosku od czasu wydania przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska postanowienia znak WP.7041.1.17.2023.EL z dnia 20.04.2023 r., Starosta Pucki zwrócił się z wnioskiem z dnia 06.12.2023 r. do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie ponownej kontroli obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W odpowiedzi z dnia 12.12.2023 r. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował, że przeprowadzenie kontroli i zajęcie stanowiska nastąpi najpóźniej do dnia 22.03.2024 r.

Dnia 17.01.2024 r. do Starosty Puckiego wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku znak PPZ.52806.1.2024.3.KR, stanowiące pozytywną opinię potwierdzającą spełnianie wymagań dla miejsc magazynowania odpadów palnych, zlokalizowanych na terenie zakładu EKOHEL sp. z o.o. przy ul. Władysława Sikorskiego 20, 84-150 Hel, określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu znak PPZ.5268.7.2023.1.KR z dnia 21.08.2023 r., o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach, po uwzględnieniu wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Dnia 19.01.2024 r. do Starosty Puckiego wpłynęły wyjaśnienia spółki dotyczące kontroli prowadzonej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Dnia 30.01.2024 r. do Starosty Puckiego wpłynęło postanowienie Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak WP.7041.1.8.2024.EL z dnia 30.01.2024 r., stanowiące pozytywną opinię dotyczącą spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów, na terenie stacji przeladunkowej oraz w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, na terenie działki nr 32/9 obręb Hel, położonej przy ul. Sikorskiego, 84-150 Hel.

Dnia 06.02.2024 r. Starosta Pucki na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach wystąpił z pismem do Burmistrza Helu (pismo odebrane dnia 09.02.2024 r.) o wydanie opinii dotyczącej prowadzenia na działce nr 32/9 obręb Hel, gmina Hel działalności polegającej na zbieraniu odpadów oraz z prośbą o informację, czy działalność ta nie będzie naruszała przepisów prawa miejscowego, a zwłaszcza zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy o odpadach właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w przypadku gdy zamierzony sposób gospodarowania odpadami m.in. mógłby powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska albo jest niezgodny z przepisami prawa, w tym prawa miejscowego.

Burmistrz Helu nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, dlatego też na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Zgodnie z prowadzoną przez Starostę Puckiego ewidencją gruntów działka nr 32/9 obręb Hel, gmina Hel stanowi własność spółki EKOHEL sp. z o.o. Spółka załączyła do wniosku wydruk treści księgi wieczystej potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ww. ustawy,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy o odpadach wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

Z wniosku o wydanie zezwolenia wraz z uzupełnieniami wynika, że odpady podlegające obowiązkowi zabezpieczenia roszczeń będą magazynowane w następujących miejscach:

1. A – utwardzony, szczelny plac magazynowy o powierzchni ok. 900 m²,
2. B – wiata magazynowa o powierzchni ok. 98 m².

Największe masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie, podlegających zabezpieczeniu roszczeń oraz wysokości zabezpieczenia roszczeń w podziale na miejsca magazynowania (po uwzględnieniu stawki zabezpieczenia roszczeń) wynoszą:

1. A – 50,1 Mg – 25 965,00 zł,
2. B – 7,596 Mg – 3 987,90 zł.

Zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256) stawki wynoszą 35% stawek określonych w ust. 1 w przypadku odpadów magazynowanych w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Stosownie do treści art. 42 ust. 1 pkt 9a ustawy o odpadach wnioskodawca przedstawił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, wnosząc o ustanowienie zabezpieczenia w wysokości 29 952,90 zł w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48 ust. 7 ustawy o odpadach właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie postanowienia, na które służy zażalenie. Mając powyższe na uwadze postanowieniem ROŚ.6233.16.2020 z dnia 04.03.2024 r. Starosta Pucki określił zabezpieczenie roszczeń w wysokości 29 952,90 zł w formie depozytu.

Dnia 28.03.2024 r. wnioskodawca poinformował Starostę Puckiego o wpłaceniu zabezpieczenia roszczeń na wskazany rachunek bankowy, załączając dowód wpłaty - potwierdzenie wykonania operacji wygenerowane elektronicznie przez system bankowy.

Dnia 29.03.2024 r. Starosta Pucki zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami w prowadzonym postępowaniu oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z przedłożonymi dokumentami oraz po dokonanych oględzinach stwierdzono, że wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne do należytego wykonywania działalności w zakresie zbierania odpadów, w tym monitorowania miejsc magazynowania odpadów.

Ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy Starosta Pucki pismami z dnia 09.10.2020 r., 06.12.2023 r. i 04.04.2024 r. zawiadamiał wnioskodawcę o przedłużeniu terminu zakończenia postępowania na podstawie art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę analizę i ocenę całości zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego, w tym postanowienia Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pucku, Starosta Pucki jako organ właściwy do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów uznał, że przy zachowaniu warunków określonych w decyzji, działalność w zakresie zbierania odpadów nie stanowi zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska, nie jest sprzeczna z przepisami prawa, w tym prawa miejscowego oraz nie jest sprzeczna z „Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2022”. Tym samym nie zachodzą przesłanki odmowy wydania zezwolenia wskazane w art. 46 ustawy o odpadach.

W wyznaczonym przez Starostę Puckiego terminie strona nie wniosła uwag.

W związku z powyższym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Puckiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Puckiego. Z dniem doręczenia Staroście Puckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Klauzula informacyjna w zakresie ochrony danych osobowych znajduje się na stronie głównej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Pucku: www.bip.starostwo.puck.pl.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 616 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 5 ust. 1, art. 8 ust. 1 oraz pkt 43c lit. a części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111). Opłatę skarbową wniesiono dnia 10.08.2020 r. na konto Urzędu Miasta w Pucku. Dowód wpłaty znajduje się w aktach sprawy.

Z up. Starosty Puckiego
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Marta Zebrowska-Baj

Otrzymuje:

1. EKOHEL sp. z o.o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel
2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
3. Burmistrz Helu, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel

