

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Marcina Zalewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Zalewski – Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „MAXICAR”, ul. Mikołaja 13, 88-170 Pakość, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Marcinowi Zalewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Zalewski – Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „MAXICAR” (NIP 5561343958), ul. Mikołaja 13, 88-170 Pakość, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 3/212 obręb 4 przy ul. Inowrocławskiej 13 w m. Pakość, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 01 03	Zużyte opony
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
4.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
6.	17 01 02	Gruz ceglany
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
9.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
10.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
14.	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.	19 12 08	Tekstylia

*odpad niebezpieczny

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

III. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 3/212 obręb 4 przy ul. Inowrocławskiej 13 w m. Pakość, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo użytkowania wieczystego.

IV. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	16 01 03	Zużyte opony	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4: kontener
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-3: szczelny pojemnik
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: szczelny pojemnik
4.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener
6.	17 01 02	Gruz ceglany	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-2: luzem - wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener
9.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: luzem
10.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-6: kontener
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-1: kontener
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15.	19 12 08	Tekstylia	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4: kontener

*odpad niebezpieczny

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

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

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	10	200
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5	100
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5	100
4.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	30	200
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25	700
6.	17 01 02	Gruz ceglany	20	100
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25	100
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25	1 000
9.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10	100
10.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50	100
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	25	200
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15	100
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	8,8	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25	1 450
15.	19 12 08	Tekstylia	8	400
Łącznie			286,8	4 950

*odpad niebezpieczny

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.

VI. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów polegać będzie na wynajmie kontenera na odpady danemu wytwórcy odpadów w celu magazynowania w nim odpadów. Następnie po jego napełnieniu wytwórca zgłaszać będzie konieczność odbioru kontenera z odpadami z lub bez konieczności podstawienia pustego kontenera. Możliwe jest również odbieranie odpadów bez wypożyczenia kontenera, w tym przypadku zgłaszający chęć przekazania odpadu po zapoznaniu się i akceptacji warunków przejęcia wskazuje miejsce, z którego odpad ma zostać odebrany. Zakład dysponując własnym transportem o odpowiedniej ładowności odbierze odpad załadowany do kontenera, jeśli spełnia on wymagania jakościowe i przetransportuje je na miejsce zbierania odpadów. W celu potwierdzenia masy odpadów przyjętych, odpady będą ważone.

Odpady zbierane skierowane zostaną na miejsca ich selektywnego magazynowania, wyznaczonego w obrębie placu magazynowego. Po uzyskaniu odpowiedniej partii odpadów przeznaczonej do transportu, odpady przekazane zostaną uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

VII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 050
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 050
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4 050
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 050

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 050
6.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	4 050
7.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	4 050

*odpad niebezpieczny

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

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych o kodzie: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02 otrzymuje się pełnowartościowy produkt, a w przypadku niespełnienia warunków utraty statusu odpadów, odpady wymienione w Tabeli nr 6

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 050
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 050
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4 050
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 050
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	4 050
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 050
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 050
8.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	4 050
9.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	4 050
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4 050

*odpad niebezpieczny

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

Przy czym: maksymalna łączna ilość odpadów poddana przetworzeniu w procesach: R5 i R12 nie przekroczy 4 050 Mg/rok.

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku w procesie **R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz **R12** - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200
2.	17 01 02	Gruz ceglany	400
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200
4.	17 02 01	Drewno	400
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	250
6.	17 04 05	Żelazo i stal	350
7.	17 04 07	Mieszanki metali	150
8.	ex17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	150
9.	19 12 01	Papier i tektura	50
10.	19 12 05	Szkło	100
11.	19 12 08	Tekstylija	100
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 200
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500

VIII. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

1. Miejsce przetwarzania odpadów

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony na terenie działki o nr ewid. 3/212 obręb 4 przy ul. Inowrocławskiej 13 w m. Pakość, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Na terenie zakładu eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów, składająca się z rozdrabniacza o wydajności 60 Mg/h oraz przesiewacza bębnowego o wydajności 100 Mg/h.

Proces przetwarzania odpadów metodą R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 będzie polegać na kruszeniu i rozdrabnianiu odpadów przy użyciu rozdrabniacza celem dostosowania ich do określonej granulometryczności. Odpady będą podawane do instalacji za pomocą ładowarki. Odpady powstające w wyniku przetwarzania będą

przekazywane podmiotom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.

Proces przetwarzania odpadów metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych będzie polegać na kruszeniu i rozdrabnianiu przy użyciu rozdrabniacza i przesianiu odpadów w przesiewaczu bębnowym na różne frakcje celem uzyskania produktu pełnowartościowego - surowca. Tak przygotowany surowiec o właściwej granulometryczności i składzie mineralnym, po uzyskaniu niezbędnego atestu lub certyfikatu, potwierdzającego możliwość zastosowania produktu do określonych celów w niniejszej decyzji, będzie odsprzedawany. W przypadku niespełnienia warunków określonych w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, które determinują utratę statusu odpadów przez powstający produkt, ostatecznym procesem przetworzenia odpadów pozostanie proces R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Magazynowanie odpadów będzie zgodne z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

3. Roczna moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji wynosi 520 600 Mg/rok

Na terenie zakładu zostanie przetworzonych 4 050 Mg/rok odpadów

IX. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

Tabela nr 7. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
6.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)
7.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01

W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli nr 7. niniejszej decyzji w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych może powstać pełnowartościowy produkt, pod warunkiem spełnienia łącznie wymagań określonych w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów

- i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji,
i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia,
zdrowia ludzi lub środowiska.

Powyższe zostanie udowodnione badaniami potwierdzającymi, że powstały po procesie odzysku produkt spełnia wymagania jakościowe i techniczne przewidziane dla produktu danego rodzaju lub posiadacz odpadów przedstawi stosowną aprobatę techniczną, wydaną przez akredytowane laboratorium bądź certyfikowaną jednostkę badawczą, potwierdzającą przydatność pełnowartościowego produktu do określonego wykorzystania. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Surowiec powstały z przetwarzania odpadu o kodzie:

- 17 01 01 będzie miał zastosowanie do podbudowy dróg, produkcji betonu, utwardzania terenu i produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, według wymagań następujących norm: PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, PN-EN 13285:2010 Mieszanki niezwiązane. Wymagania., PN-EN 12620: 2004 Kruszywa do betonów;
- 17 01 02 będzie miał zastosowanie do podbudowy dróg, utwardzania terenu i produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, według wymagań następujących norm: PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, PN-EN 13285:2010 Mieszanki niezwiązane. Wymagania., PN-EN 12620:2004 Kruszywa do betonów;
- 17 01 03 będzie miał zastosowanie do podbudowy dróg, utwardzania terenu i produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, według wymagań następujących norm: PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, PN-EN 13285:2010 Mieszanki niezwiązane. Wymagania.;
- 17 01 07 będzie miał zastosowanie do podbudowy dróg, produkcji betonu, utwardzania i niwelacji terenu oraz do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, według wymagań następujących norm: PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, PN-EN 13285:2010 Mieszanki niezwiązane. Wymagania., PN-EN 12620: 2004 Kruszywa do betonów;
- 17 05 04 będzie miał zastosowanie do produkcji betonu, utwardzania i niwelacji terenu, według wymagań następujących norm: PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, PN-EN 13285:2010 Mieszanki niezwiązane. Wymagania., PN-EN 12620: 2004 Kruszywa do betonów;

- ex 17 06 04 będzie miał zastosowanie w budownictwie dla wykorzystania jako materiał izolacyjny obiektów budowlanych, spełniając jednocześnie badania reakcji na ogień, według normy zapalności wyrobów i materiałów PN-EN ISO 11925-2:202 - Mały płomień. Uzyskując wyniki badań i klasyfikacje materiału, możliwe będzie potwierdzenie przydatności materiału w ww. celach. W przypadku niespełnienia wymagań „palnościowych” materiał zostanie poddany badaniom na zawartość substancji niebezpiecznych zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH, stanowiącym listę istniejących ograniczeń dotyczących produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów i po stwierdzeniu zgodności, przeznaczony będzie do produkcji wyrobów wyposażenia domowego – mebli, tj. jako wypełniacz puf, kanap, legowisk itp.;
- 17 08 02 będzie miał zastosowanie do podbudowy dróg, produkcji betonu, utwardzania terenu i produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, według wymagań następujących norm: PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu, PN-EN 13285:2010 Mieszanki niezwiązane. Wymagania., PN-EN 12620: 2004 Kruszywa do betonów;

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
2.	17 01 02	Gruz ceglany	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-2: luzem, kontener - wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-6: kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: luzem, kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
8.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
9.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-1: kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: luzem, kontener - wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów: kosz zasypowy

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener
2.	17 01 02	Gruz ceglany	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-2: kontener - wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	17 02 01	Drewno	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4: kontener
6.	17 04 05	Żelazo i stal	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-6: kontener
7.	17 04 07	Mieszanki metali	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-6: kontener
8.	ex17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener
9.	19 12 01	Papier i tektura	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4: kontener
10.	19 12 05	Szkło	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-2: luzem
11.	19 12 08	Tekstylia	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4: kontener
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7: kontener
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	- wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5: kontener

XI. Wskazać 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

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	4 050
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20	4 050
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50	4 050
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50	4 050

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10	4 050
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50	4 050
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50	4 050
8.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	18	4 050
9.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10	4 050
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50	4 050
ŁĄCZNIE			358	4 050

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	200
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20	400
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50	200
4.	17 02 01	Drewno	5	400
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5	300
6.	17 04 05	Żelazo i stal	20	400
7.	17 04 07	Mieszanki metali	10	200
8.	ex 17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropianowy materiał izolacyjny)	18	150
9.	19 12 01	Papier i tektura	2	50
10.	19 12 05	Szkło	5	100
11.	19 12 08	Tekstylia	10	100
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25	1 200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25	500
Łącznie			245	4 200

XII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 12. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-1 dla odpadu o kodzie 17 08 02	14 (7 m x 2 m)	1	1,2	16,8
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-2 dla odpadów o kodach: 17 01 02, 19 12 05	40 (10 m x 4 m)	1	2,5	100
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-3 dla odpadu o kodzie: 16 02 13*	5,6 (3,3 m x 1,7 m)	1	0,9	5,04
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4 dla odpadów o kodach: 16 01 03, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 08	46,2 (7 m x 6,6 m)	2,5	0,4	46,2
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5 dla odpadów o kodach: 16 02 16, 16 81 02, 17 01 80, 17 02 01, ex 17 06 04, 17 09 04, 19 12 12	nieregularny kształt (trapez) 375,4 m ²	2,5	0,4	150,16
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-6 dla odpadów o kodach: 17 01 81, 17 04 05, 17 04 07	39,6 (6,6 m x 6 m)	2,5	1,8	178,2

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7 dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 19 12 09	nieregularny kształt (trapez) 177,6 m ²	3	1,8	319,68
8.	wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów (kosz zasypowy) dla odpadów o kodach: 17 01 07, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 04, ex 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04,	poj. kosza zasypowego 20 m ³	poj. kosza zasypowego 20 m ³	2	40

XIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 13. Całkowita pojemność (Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-1 dla odpadu o kodzie 17 08 02	14 (7 m x 2 m)	1	1,2	16,8
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-2 dla odpadów o kodach: 17 01 02, 19 12 05	40 (10 m x 4 m)	1	2,5	100
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-3 dla odpadu o kodzie: 16 02 13*	5,6 (3,3 m x 1,7 m)	1	0,9	5,04
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-4 dla odpadów o kodach: 16 01 03, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 08	46,2 (7 m x 6,6 m)	2,5	0,4	46,2
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-5 dla odpadów	nieregularny kształt (trapez) 375,4 m ²	2,5	0,4	150,16

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
	o kodach: 16 02 16, 16 81 02, 17 01 80, 17 02 01, ex 17 06 04, 17 09 04, 19 12 12				
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-6 dla odpadów o kodach: 17 01 81, 17 04 05, 17 04 07	39,6 (6,6 m x 6 m)	2,5	1,8	178,2
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym M-7 dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 19 12 09	nieregularny kształt (trapez) 177,6 m ²	3	1,8	319,68
8.	wydzielone miejsce M-8 w instalacji do przetwarzania odpadów (kosz zasypowy) dla odpadów o kodach: 17 01 07, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 04, ex 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04,	poj. kosza zasypowego 20 m ³	poj. kosza zasypowego 20 m ³	2	40

XIV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona:

- kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE „MAXICAR”** Marcin Zalewski, ul. Mikołaja 13, 88-170 Pakość z dnia 14 lutego 2023 r.
- pismo rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 4 października 2023 r. prostujące błędy pisarskie w ww. operacie przeciwpożarowym z dnia 14 lutego 2023 r.,
- kopia postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 9 marca 2023 r., znak: PZ.5260.8.2023.1.JS.

XV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2023 r. uzupełnionym pismami z dnia 6 czerwca 2023 r., 23 sierpnia 2023 r., 10 października 2023 r., 30 listopada 2023 r., 18 marca 2024 r., 4 czerwca 2024 r. (data wpływu do tut. Organu), 16 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. Organu), 21 sierpnia 2024 r., Pan Marcin Zalewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Marcin Zalewski - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „MAXICAR”, ul. Mikołaja 13, 88-170 Pakość, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 3/212 obręb 4 przy ul. Inowrocławskiej 13 w m. Pakość.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Marcina Zalewskiego oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto dla planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Pakości wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 2 lutego 2023 r., znak: KIO.6220.14.2022.PG.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 29 grudnia 2023 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu w zakresie spełniania przez zakład wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.23.2023, wystąpił do Burmistrza Pakości, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Pakości, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Postanowieniem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: PZ.5260.5.2024.3.JS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym dnia 14 lutego 2023 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 5 marca 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.1.2024.GJ Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowił stwierdzić spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie prowadzenia zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez Pana Marcina Zalewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Marcin Zalewski - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „MAXICAR”, ul. Mikołaja 13, 88-170 Pakość, miejsce prowadzenia działalności: ul. Inowrocławska 13, 88-170 Pakość (działki nr 3/212 obręb 4).

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.23.2023, zmienionego postanowieniem z dnia 18 czerwca 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.23.2023 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca przedłożył tut. Organowi oryginał gwarancji ubezpieczeniowej ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Zalewski
Marcin Zalewski - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „MAXICAR”
ul. Mikołaja 13
88-170 Pakość
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Pakości
ul. Rynek 4
88-170 Pakość