

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 1 i 2, art. 44 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 z późn. zm) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy *VIK Sp. z o.o., Spółka komandytowa, Radomice 49A, 87-600 Lipno, REGON: 364230175, NIP: 4660420242*, w sprawie uzyskania pozwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

Starosta Lipnowski

zezwala

firmie VIK Sp. z o.o., Spółka komandytowa,

Radomice 49A, 87-600 Lipno,

REGON: 364230175, NIP: 4660420242, KRS 0000613578

na zbieranie i przetwarzanie odpadów

i ustala:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
10.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów:

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w miejscowości Radomice

49A, gm. Lipno, na działce nr ew. 200/1.

3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów:

Zbieranie odpadów będzie się odbywać pod wiatą oraz na utwardzonym placu magazynowym, znajdujących się na działce nr ew. 200/1 w m. Radomice. Odpady magazynowane będą w formie balotów lub w workach typu big-bag.

4. Opis metod zbierania odpadów:

Odpady, które Wnioskodawca zamierza zbierać, będą przywożone na plac, zależnie od ich stanu fizycznego: w sprasowanych pakietach owiniętych drutem, w big-bagach lub belach (np. folie). Odpady będą rozładowywane ręcznie, wózkami ręcznymi bądź wózkami widłowymi do wydzielonych miejsc magazynowania odpadów. Hala, w tym magazyn odpadów są zamykane i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany, zabezpieczony przed rozproszaniem, roznoszeniem przez wiatr lub zwierzęta oraz przed dostępem osób trzecich.

5. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa odpadów w Mg/rok*</i>
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	3800
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3800
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	3800
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3800
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3800
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3800
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3800
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3800
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3800
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3800
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3800

*Sumaryczna ilość przetwarzanych odpadów dla poz. od 1 do 11 w skali roku nie może przekroczyć 3800 Mg, gdyż taka jest maksymalna moc przerobowa posiadanych urządzeń.

6. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadów w Mg/rok</i>
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	80
2.	19 12 02	Metale żelazne	20
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	250
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	150

7. Miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach - także godzinnej mocy przerobowej:

- A) Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona w Radomicach 49A, gm. Lipno, na działce nr ew. 200/1. Linie do granulacji oraz magazyn odpadów tworzyw sztucznych znajdują się na terenie hali o powierzchni 687m².
- B) Stosowanymi procesami przetwarzania - odzysku zgodnie z załącznikami nr 1 do ustawy o odpadach będą procesy: **R3** [R3 - *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*], **R12** [R12 - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*] i **R13** [R13 *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*]. Odpady będą wstępnie magazynowane w wydzielonej części hali produkcyjnej – proces R13. Kolejnym etapem będzie wstępne sortowanie odpadów, rozpakowywanie bel sprasowanego odpadu, usuwanie drutu pakującego, usuwanie zanieczyszczeń i wstępne rozdrabnianie odpadów – proces R12. Ostatecznie wstępnie przygotowane odpady tworzyw sztucznych będą zagęszczane, uplastyczniane, formowane w nitki i cięte do postaci granulatu – proces R3.
- x) Przetwarzanie odpadów prowadzi się do uzyskania granulatu wykorzystywanego przez odbiorców jako surowiec lub dodatek do procesów produkcyjnych. Surowiec będzie

spełniał wszystkie wymagania jakościowe stawiane tworzywom.

Δ) Dwie linie technologiczne do przetwarzania odpadów składają się z następujących elementów:

- młynek rozdrabniania,
- młynek domielający,
- wanna flotacyjna,
- wirówka,
- wyciskarka płatka foliowego,
- granulator,
- pojemnik zasypowy.

Wydajność przerobowa linii wynosi około: pierwszej linii- 80kg/h i drugiej linii – 400kg/h, czyli łącznie ok. 480kg/h. Urządzenia pracować będą w systemie 3 zmianowym około 350 dni w roku, co daje wydajność roczną instalacji ok. 3800Mg. Moc urządzeń pierwszej linii wynosi 160 kW, a drugiej 230 kW, łączny pobór mocy wyniesie 390 kW.

8. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów:

- A) Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Działalność prowadzona jest na terenie obiektu znajdującego się w Radomicach 49A, gm. Lipno, na działce nr ew. 200/1.
- B) Odpady po dostarczeniu na teren działki nr 200/1 będą rozładowywane z ciężarówek przed wrotami hali, na utwardzonym placu. Następnie przenoszone będą ręcznie, wózkami ręcznymi bądź wózkami widłowymi do wydzielonych miejsc magazynu odpadów. Hala, w tym magazyn odpadów są zamykane i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.
- C) Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany, zabezpieczone przed rozproszaniem, roznoszeniem przez wiatr lub zwierzęta oraz przed dostępem osób trzecich.

9. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności:

- A) Odpady należy magazynować selektywnie, 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, zgodnie z art. 25 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- B) Ilości gromadzonych odpadów nie mogą przekraczać możliwości ich właściwego zmagazynowania na terenie utwardzonego placu magazynowego oraz hali produkcyjno-

magazynowej. W tym celu należy przyjąć odpowiednią organizację pracy i dostaw.

- x) Opakowania oraz miejsca deponowania odpadów należy oznakować w sposób umożliwiający określenie kodu odpadu oraz daty ich zdeponowania.
- Δ) Posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji - zgodnie z art. 66 ust. 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

10. Czas obowiązywania zezwolenia: Niniejsza decyzja ważna jest do dnia **05.12.2026 roku**.

11. Wnioskodawca staje się odpowiedzialnym za ewentualne straty i szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonywania niniejszej decyzji.

12. W wypadku nie przestrzegania wymagań zawartych w niniejszej decyzji lub też w Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 z późn. zm) decyzja zostanie cofnięta bez odszkodowania.

13. Zgodnie z art. 48. Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 z późn. zm) zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów wygasa:

- A) po upływie czasu, na jaki zostało wydane;
- B) jeżeli podmiot objęty zezwoleniem zaprzestał działalności objętej zezwoleniem lub z innych powodów zezwolenie stało się bezprzedmiotowe;
- x) na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem;
- Δ) jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie rozpoczął działalności objętej zezwoleniem w terminie 2 lat od dnia, w którym zezwolenie stało się ostateczne;
- E) jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata.

14. Uzyskanie niniejszego zezwolenia nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń.

UZASADNIENIE

W dniu 21.09.2016 roku wpłynął do Starosty Lipnowskiego wniosek firmy *VIK Sp. z o.o., Sp. komandytowa, Radomice 49A, 87-600 Lipno* w sprawie uzyskania pozwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 41 a ust. 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) dnia 29.09.2016r. Starosta Lipnowski zwrócił się do Wojewódzkiego

Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, w której przetwarzane będą odpady, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Przedmiotowa kontrola została przeprowadzona przez Wojewódzką Inspekcję Ochrony Środowiska w dniach 28.10.2016r. - 15.11.2016r. W jej wyniku dnia 16.11.2016r. zostało wydane postanowienie znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.23.2016.MSz, w którym WIOŚ stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów.

Podanie spełnia wymagania określone w Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a zamierzony sposób gospodarki odpadami jest zgodny z przepisami.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że przedstawiony opis gospodarki odpadami nie budzi istotnych zastrzeżeń, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Starosty Lipnowskiego w terminie 14 dni licząc od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) zgodnie z załącznikiem – część III, pkt 44, ppkt 1 za wydanie zezwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł. Opłata została wpłacona na konto Urzędu Miasta Lipno nr 13 9537 0000 2004 0043 0777 0001



z up. STAROSTY

Eliza Jaluwiecka-Rudziacz
MACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA, ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. VIK Sp. z o.o., Sp. komandytowa, Radomice 49A, 87-600 Lipno
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lipno
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura we Włocławku, Ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek