

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6233.30.2022.XXVI

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2 oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Nobilis sp. z o.o., ul. Batorowska 48b, 62-081 Wysogotowo,

Starosta**I. Zezwala podmiotowi:**

Nobilis sp. z o.o.
ul. Batorowska 48b
62-081 Wysogotowo

NIP: 9671433742, REGON: 385624044, KRS: 0000830628

na **przetwarzanie odpadów** na warunkach określonych poniżej.

II. Określa następujące warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów:

1. Miejsce przetwarzania odpadów – zakład zlokalizowany przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, w granicach działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

2. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Mg/rok
1	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	1944
2	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03	1944
3	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit	ex 16 08 01	216
4	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit	ex 16 08 03	216
łącznie maksymalna masa przetwarzanych odpadów:			2160

Poprzedzenie kodu odpadu literami "ex" oznacza, że dany kod obejmuje tylko wyodrębnioną część odpadów określonych, jako rodzaj odpadu dla danego kodu określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

3. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Mg/rok
1	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit	ex 16 08 01	1770
2	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit	ex 16 08 03	
3	Metale żelazne	19 12 02	350

4	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – elementy obudowy katalizatorów oraz odciętych sond lambda, składające się z elementów niepalnych i innych niż niebezpieczne	19 12 12	40
----------	---	----------	----

Poprzedzenie kodu odpadu literami "ex" oznacza, że dany kod obejmuje tylko wyodrębnioną część odpadów określonych, jako rodzaj odpadu dla danego kodu określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego:

Odzysk w procesie oznaczonym w załączniku nr 1 ustawy o odpadach jako **R12** - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, polegający na prowadzeniu w budynku hali mechanicznego przetwarzania w instalacji odpadów innych niż niebezpieczne w postaci zużytych katalizatorów oraz monolitu z katalizatorów.

Proces przetwarzania odpadów w postaci zużytych katalizatorów (kody odpadów 16 08 01 i 16 08 03) będzie obejmować:

- weryfikację przyjmowanych do przetwarzania odpadów pod względem ewentualnej zawartości elementów palnych (np. tworzyw sztucznych), a w przypadku ich wykrycia nastąpi odmowa przyjęcia odpadów,
- ważenie przyjętych odpadów,
- segregację według kształtu,
- rozcinanie obudowy katalizatora przy użyciu nożyc typu aligator zintegrowanych z systemem odciągów pyłu,
- wyjęcie wkładu ceramicznego i poddanie go dalszej obróbce mechanicznej w hermetycznych urządzeniach – rozdrabniaczu wkładów ceramicznych i mieszalniku do ceramiki – w zamkniętym obiegu powietrza,
- magazynowanie powstających w wyniku procesu odpadów w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu w hali,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania.

Proces przetwarzania odpadów w postaci monolitu katalizatora (kody odpadów ex 16 08 01 i ex 16 08 03) będzie obejmować:

- ważenie przyjętych odpadów i ich transport do miejsca przetwarzania w hali,
- poddanie wkładów ceramicznych obróbce mechanicznej w hermetycznych urządzeniach (młynach do mielenia),
- pakowanie do worków typu big-bag i magazynowanie w wyznaczonym miejscu w hali,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania.

W procesie przetwarzania odpadów wykorzystywane będą nożyce hydrauliczne typu aligator (2 szt.), młyny kulowe (3 szt.), młyny łańcuchowe (2 szt.), młynek laboratoryjny, stacjonarny system odpylający, mobilne systemy odpylające, a także inne elektronarzędzia.

Moc przerobowa instalacji to 2160 Mg/rok oraz 9 Mg/dobę.

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

- **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 58 Mg.**
- **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 2160 Mg.**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Odpady przetwarzane:				
1	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	43,2	1944
2	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03	43,2	1944
3	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit	ex 16 08 01	4,8	216
4	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit	ex 16 08 03	4,8	216
Odpady powstające w wyniku przetwarzania:				
5	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit	ex 16 08 01	38,0	1770
6	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit	ex 16 08 03	38,0	1770
7	Metale żelazne	19 12 02	8,0	350
8	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - elementy obudowy katalizatorów oraz odciętych sond lambda, składające się z elementów niepalnych i innych niż niebezpieczne	19 12 12	2,0	40

6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca, wynosi 69,984 Mg

7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów wynosi 360 Mg.

8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania:

- 1) odpady przeznaczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane w jednym miejscu magazynowania odpadów wyznaczonym w hali na terenie

zakładu Nobilis sp. z o.o. przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, w granicach działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne;

- 2) wyznaczonym miejscem magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania jest część hali o powierzchni ok. 90 m² wydzielona trwałym ogrodzeniem z siatki;
- 3) odpady przyjmowane do przetwarzania w postaci katalizatorów o kodach 16 08 01 i 16 08 03 oraz monolitu o kodach ex 16 08 01 i ex 16 08 03 magazynowane będą w opakowaniach typu big-bag ustawionych na paletach;
- 4) powstające w wyniku procesu przetwarzania odpady monolitu o kodach ex 16 08 01 i ex 16 08 03 również magazynowane będą w big-bagach ustawionych na paletach;
- 5) powstające w wyniku procesu przetwarzania odpady o kodach 19 12 02 i 19 12 12 magazynowane będą w dwóch kontenerach o wymiarach ok. 3,4 m x 1,8 m x 1,2 m;
- 6) odpady będą magazynowane do wysokości nie przekraczającej 1,2m;
- 7) magazynowanie odpadów będzie odbywać się na terenie, do którego Nobilis sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie posiada tytuł prawny;
- 8) miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych;
- 9) pojemniki i opakowania przeznaczone do magazynowania odpadów wykonane będą z materiałów odpornych na działanie składników odpadów oraz opisane nazwą i kodem oznaczającym rodzaj magazynowanego odpadu,
- 10) sposób magazynowania odpadów i oznakowanie miejsca magazynowania odpadów muszą być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie;
- 11) sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed mieszaniami odpadów różnych rodzajów, rozprzestrzenianiem się odpadów i przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z odpadów do środowiska;
- 12) czas magazynowania odpadów będzie ograniczony do minimum wynikającego z procesu technologicznego prowadzonego przetwarzania lub konieczności uzbierania partii transportowej, przy jednoczesnym uwzględnieniu ograniczenia łącznego czasu magazynowania odpadów u poszczególnych posiadaczy tych odpadów, określonego w ustawie o odpadach.

9. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

- Nobilis sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie będzie prowadzić ewidencję ilościową i jakościową przetwarzanych odpadów, z wykorzystaniem obowiązujących dokumentów ewidencji odpadów,
- wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących zasad bhp i przepisów ochrony środowiska oraz w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się odpadów i przedostawaniem się zanieczyszczeń z odpadów do środowiska,
- obiekt będzie wyposażony w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń,
- praca zakładu, w tym ruch pojazdów, będą ograniczone do pory dnia, tj. 6.00-22.00,
- niniejsze zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest ważne pod warunkiem posiadania przez Nobilis sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie tytułu prawnego do miejsca przetwarzania odpadów, wskazanego w pkt II.1 tej decyzji,
- uciążliwość prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów nie może wykraczać poza granice działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne, do której przetwarzający odpady posiada tytuł prawny.

10. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej – nie określono z uwagi na to, że magazynowane na terenie zakładu Nobilis sp. z o.o. przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie

odpady przyjmowane do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania stanowić będą wyłącznie odpady niepalne.

III. Ustala czas obowiązywania zezwolenia do 20 marca 2035 r.

Uzasadnienie

Nobilis sp. z o.o., ul. Obornicka 330, 60-689 Poznań, NIP: 9671433742, REGON: 385624044, KRS: 0000830628, wnioskiem z 09.12.2022 r. złożonym w tutejszym Starostwie 09.12.2022 r. przez wyznaczonego pełnomocnika – pana [REDAKTOWANE], wystąpiła o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, w granicach działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Wniosek został uzupełniony pismami z 07.02.2023 r., 17.02.2023 r., 05.04.2023 r., 14.04.2023 r., 10.05.2023 r., 18.08.2023 r., 21.09.2023 r., 28.09.2023 r., 31.10.2023 r., 28.11.2023 r., 11.12.2023 r., 21.12.2023 r., 19.04.2024 r., 02.07.2024 r., 30.09.2024 r., 07.11.2024 r., 13.12.2024 r. i 28.02.2025 r. W toku postępowania nastąpiła zmiana siedziby i adresu Spółki - obecnie jest to Wysogotowo, ul. Batorowska 48b, a także pełnomocnika wyznaczonego w przedmiotowej sprawie - obecnie Nobilis sp. z o.o. reprezentuje pan [REDAKTOWANE]

Jak wynika z wniosku wraz z uzupełnieniami, Nobilis sp. z o.o. zamierza przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w postaci zużytych katalizatorów o kodach 16 08 01 i 16 08 03 oraz monolitu z katalizatorów klasyfikowanych pod kodami ex 16 08 01 i ex 16 08 03 metodą odzysku określoną w załączniku nr 1 ustawy o odpadach jako R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Proces przetwarzania prowadzony będzie w instalacji znajdującej się w budynku hali i obejmować będzie cięcie obudowy katalizatorów przy pomocy nożyc typu aligator w celu rozdzielenia monolitu katalizatora oraz złomu metali, a następnie rozdrobnienie wkładu ceramicznego w młynach do mielenia. W przypadku przyjętych do przetworzenia odpadów w postaci monolitu proces przetwarzania nie będzie obejmował etapu cięcia obudowy katalizatora. Według wniosku w procesie przetwarzania odpadów prowadzonego na terenie zakładu wytwarzane będą odpady o kodach ex 16 08 01 i ex 16 08 03 – monolit katalizatora oraz odpady o kodach 19 12 02 i 19 12 12. Moc przerobową instalacji wnioskodawca określił jako 2160 Mg/rok i 9 Mg/dobę. Ze względu na możliwość przyjmowania odpadów katalizatorów różnych rodzajów oraz monolitu w zmiennych proporcjach, we wniosku wskazano, że łączna masa odpadów przetwarzanych w ciągu roku nie przekroczy 2160 Mg.

Zgodnie z art. 41 ust. 2 i 3 ustawy o odpadach, właściwym do wydania zezwolenia na prowadzenie przetwarzania odpadów jest starosta właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o ile przetwarzanie odpadów nie jest prowadzone na terenie zamkniętym, a także nie stanowi przypadku:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- poddawania odzyskowi odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,
- instalacji komunalnych.

Aktualnie przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Prowadzone na terenie zakładu opisanego we wniosku wraz z jego uzupełnieniami przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji, która dziennie może przyjmować do przetwarzania mniej niż 10 Mg odpadów, nie znajduje się na liście rodzajów przedsięwzięć określonych w §2 ww. rozporządzenia. Teren, na którym zgodnie z zezwoleniem

przetwarzane są odpady, nie stanowi terenu zamkniętego. W związku z powyższym właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, jest Starosta Poznański.

Wnioskodawca przedstawił ostateczną decyzję Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 31.05.2022 r. znak: WZP.6220.28.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu katalizatorów i monolitu na terenie działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gm. Tarnowo Podgórne, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazano konieczność uwzględnienia szeregu warunków i wymagań. W zezwoleniu uwzględniono warunki prowadzenia przetwarzania odpadów wynikające z ww. decyzji.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 42 ust 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zaświadczenia i oświadczenia odpowiednio dla podmiotu prowadzącego przetwarzanie odpadów, dla podmiotu będącego współnikiem posiadacza odpadów oraz dla członków zarządu oraz prokurenta wymienionych w KRS spółki. Do wniosku dołączono także wypis aktu notarialnego Rep. A nr 5452/2022 z dnia 25.11.2022 r., potwierdzający posiadanie przez Nobilis sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie tytułu prawnego, tj. umowy dzierżawy do hali magazynowo - usługowej zlokalizowanej na terenie nieruchomości stanowiącej działki o nr 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gdzie zlokalizowany jest zakład Nobilis sp. z o.o. i planowana jest działalność przetwarzania odpadów. Wniosek wraz z jego uzupełnieniami nie obejmuje przetwarzania odpadów, dla których mają zastosowanie przepisy art. 41b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dotyczące obowiązku zawarcia umowy dzierżawy w formie aktu notarialnego spełniającego wymagania określone w art. 41b ust. 3 i 4 ww. ustawy.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z zasadami określonymi w przepisach o odpadach. Wnioskodawca wykazał możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów wskazanych we wniosku. Odpady przyjmowane do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane w sposób selektywny, zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się odpadów i przedostawaniem się zanieczyszczeń z odpadów do środowiska, w pojemnikach i opakowaniach dobranych odpowiednio do rodzaju i właściwości odpadów.

Na terenie objętych wnioskiem działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, przyjęty uchwałą Nr LV/547/2009 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 8 września 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów działalności gospodarczej w Wysogotowie, w rejonie ulic Bukowskiej, Batorowskiej i Wierzbowej (Dz. Urz. Woj. Wlkp z 2009 r. Nr 188 poz. 3216). Z zapisów tego planu wynika, że zakład Nobilis sp. z o.o. znajduje się na terenie oznaczonym jako tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej (2P). Po analizie zapisów ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie stwierdzono niezgodności opisanego we wniosku sposobu gospodarki odpadami z przepisami prawa miejscowego.

Z dokumentów przedstawionych przez wnioskodawcę wynika, że 18.04.2023 r. dokonano zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania budynku zlokalizowanego przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, gmina Tarnowo Podgórne, na działce nr ew. 127/2 i 128/2, tj. hali magazynowo usługowej z zapleczem socjalno-biurowym na zakład do zbierania i przetwarzania odpadów z zapleczem socjalno-biurowym.

Pismem z dnia 28.02.2023 r. Starosta Poznański zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania podmiotowi Nobilis sp. z o.o. zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie.

Zgodnie z art. 41 ust 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2014 r. o odpadach Starosta Poznański pismem z 21.12.2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o przedstawienie opinii w toku postępowania w sprawie wydania podmiotowi Nobilis sp. z o.o. zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu

zlokalizowanego w Wysogotowie, w granicach działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. W odpowiedzi Wójt Gminy Tarnowo Podgórne postanowieniem z 15.01.2024 r. znak WIKOŚ.6230.10.2023 zaopiniował pozytywnie wniosek Nobilis sp. z o.o. dotyczący wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Starosta Poznański pismem z 21.12.2023 r. wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej WIOŚ) z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu Nobilis sp. z o.o. zlokalizowanego w Wysogotowie, w granicach działek o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. W toku kontroli upoważniony inspektor WIOŚ w dniach 27.03.2024 r. i 02.07.2024 r. przeprowadził oględziny zakładu, w których uczestniczył pracownik Starostwa Powiatowego w Poznaniu. Postanowieniem z dnia 11.09.2024 r. znak: WI.703.85.3.2024.ka WIOŚ pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Nobilis sp. z o.o., ul. Batorowska 48b, 62-081 Wysogotowo, w zakresie wniosku w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. W postanowieniu WIOŚ wskazał, że system odpylania znajdujący się w zakładzie Nobilis sp. z o.o., wyposażony w emitor na zewnątrz, powoduje konieczność uregulowania formalnoprawnego dla tego zakładu w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę, że zgodnie z art. 29 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - instalacje oraz urządzenia do przetwarzania odpadów eksploatuje się tylko wówczas, gdy spełniają wymagania ochrony środowiska, w tym nie powodują przekroczenia standardów emisyjnych, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska, Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę do uregulowania ww. kwestii. Decyzją Starosty Poznańskiego z 26.02.2025 r. znak: WŚ.6224.3.2025.XXIX udzielono prowadzącemu instalację Nobilis sp. z o.o. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji położonej na terenie zakładu zlokalizowanego w m. Wysogotowo przy ul. Batorowskiej 48B, 62-081 Tarnowo Podgórne, na działkach o nr ewid. 127/2 i 128/2, ark. mapy 4, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych. Nobilis sp. z o.o. przedstawił opinię rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w sprawie właściwości odpadów magazynowanych na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, z której wynika, że odpady przyjmowane do przetwarzania w postaci katalizatorów oraz odpady powstające w wyniku przetwarzania są odpadami niepalnymi. Wnioskodawca pismem z 30.09.2024 r. dodatkowo zapewnił o niepalności odpadów przyjmowanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, wskazując, że do przetwarzania będą przyjmowane wyłącznie odpady niezawierające w swoim składzie części palnych, takich jak wiązki, wtyczki i przewody, a w wyniku przetwarzania odpadów nie będą powstawały odpady, które należy uznać za palne. W związku z powyższym sporządzenie operatu przeciwpożarowego nie jest wymagane, a w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, o których mowa w art. 43 ust. 1 pkt 6a i ust. 2 pkt 7b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zgodnie z art. 42 ust. 2 pkt 13b ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, we wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów należy wskazać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Nobilis sp. z o.o. we wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Batorowskiej 48b w Wysogotowie, gmina Tarnowo Podgórne, zaproponował formę zabezpieczenia roszczeń, tj. depozyt oraz wskazał wysokość tego zabezpieczenia. Starosta Poznański postanowieniem z dnia 07.10.2024 r.,

znak: WŚ.6233.30.2022.XXVI określił formę (depozyt) i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Na postanowienie nie złożono zażalenia. Nobilis sp. z o.o., ul. Batorowska 48b, 62-081 Wysogotowo, dokonała wpłaty całości kwoty zabezpieczenia roszczeń i przedstawiła w dniu 10.10.2024 r. elektroniczne potwierdzenie wniesienia w dniu 10.10.2024 r. ww. opłaty tytułem: zabezpieczenie roszczeń dot. sprawy WŚ.6233.30.2022.XXVI, miejsce przetwarzania odpadów dz. nr ew. 127/2 i 128/2, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Poznański pismem z dnia 16.10.2024 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie skorzystały z tej możliwości.

W decyzji nadano odpadom kody zgodnie z katalogiem odpadów, opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10). Czas obowiązywania zezwolenia określono na 10 lat zgodnie z wnioskiem oraz art. 44 ustawy o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę zdecydowano jak w osnowie.

Pouczenie.

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

z up. STAROSTY
Anna Orczewska
Z-ca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Pan ██████████ - pełnomocnik podmiotu Nobilis sp. z o.o.
(za pomocą publicznej usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego - e-doręczenia)
Ekolog sp. z o.o.
ul. Zamkowa 30/A1
62-020 Swarzędz
2. WILLCARE GROUP sp. z o.o.
(za dowodem doręczenia)
ul. Batorowska 48b
62-081 Wysogotowo
3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
(za pomocą publicznej usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego - e-doręczenia)
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
2. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
(za pomocą publicznej usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego - e-doręczenia)
ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
(za pomocą publicznej usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego - e-doręczenia)
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

Sprawę prowadzi:
Małgorzata Gąsiorowska, starszy inspektor
tel. 61 8410-547

Opłatę skarbową za wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w wysokości 616 zł wniesiono 06.12.2022 r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.

Opłatę skarbową w wysokości 17 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa wniesiono 06.12.2022 r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.

Opłatę skarbową w wysokości 17 zł za złożenie drugiego dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa wniesiono 28.09.2023 r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.

Informacja: Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji przetwarzanych odpadów zgodnie z art. 66 i kolejnymi ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), a także do składania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach zgodnie z art. 75 i kolejnymi ustawy o odpadach.