

OŚR.6233.20.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku spółki Szynaka-Meble Sp. z o.o., ul. Dworcowa 20, 14-260 Lubawa

orzeka się

- I. Udzielić spółce Szynaka-Meble Sp. z o.o., ul. Dworcowa 20, 14-260 Lubawa, NIP 7441586760, zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa przetwarzanych odpadów [Mg/rok]
03 - Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2250,00

2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa wytworzonych odpadów [Mg/rok]
19 - Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	50,00

3. Miejsce przetwarzania odpadów: kotłownia zlokalizowana na działce nr 52 obręb 8 miasta Lubawa.

Kotłownia znajduje się na terenie zakładu zajmującego się produkcją mebli i podzespołów mebli położonego na działkach nr 36/3, 36/5, 36/7 i 52, obręb 8 miasta Lubawa.

4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
03 - Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Zbiornik buforowy o pojemności 0,54 Mg
19 - Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
2.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	W kontenerze lub pojemnikach stalowych na placu.

5. Maksymalna masa odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
03 - Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,54	2250,00
2.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5,00	50,00
Maksymalna łączna masa odpadów			5,54	2300,00

6. Największa masa odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsca magazynowania tych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
03 - Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,54	0,54
2.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5,00	5,00

7. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów: proces odzysku R1 - wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.
8. Roczna moc przerobowa instalacji – 2250 Mg odpadów.
9. Godzinowa moc przerobowa instalacji – 0,415 Mg odpadów.
10. Opis procesu technologicznego:

Przetwarzanie odpadów polegać będzie na spalaniu odpadów w kotle EKOMAT RTPO o mocy znamionowej 2,0 MW. Jest to kocioł wodny, niskotemperaturowy, o wysokiej sprawności. W skład instalacji do termicznego przetwarzania odpadów wchodzi: komora spalania; płomieniówkowy, wodny wymiennik ciepła; zbiornik buforowy paliwa oraz system wprowadzania paliwa za pośrednictwem podajnika ślimakowego; system ruchomego rusztu z napędem mechanicznym; system usuwania szlaku i popiołu z paleniska za pośrednictwem transportera ślimakowego; system zabezpieczenia ppoż. w układzie podawania paliwa do paleniska; instalacja podmuchu powietrza pierwotnego i wtórnego do paleniska; instalacja pomiaru pracy paleniska; instalacja pomiaru parametrów pracy i zabezpieczeń kotła wodnego; system automatycznego czyszczenia płomieniówek na drzwiach wymiennika ciepła; instalacja odprowadzania spalin kanałami spalinowymi; dwustopniowa instalacja filtracji spalin: separator cyklonowy i filtr elektrostatyczny; układ zasilania elektroenergetycznego, sterowania i automatyki.

Paliwo w postaci odpadów poprodukcyjnych, magazynowane w silosie transportowane będzie do zbiornika przykotłowego, z którego za pośrednictwem transportera ślimakowego trafi do retorty usytuowanej w komorze spalania. Kocioł przystosowany jest do spalania odpadów w formie rozdrobnionej. Odpady powstałe z termicznego przekształcenia odpadu o kodzie 030105 usuwane będą mechanicznie poprzez ślimak wygarniający, będący integralną częścią kotła do szczelnych pojemników.

Instalacja do spalania odpadów oraz proces przetwarzania musi odbywać się zgodnie z wymaganiami dotyczącymi termicznego przekształcania odpadów

11. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej:

Kotłownia stanowi oddzielną strefę pożarową. Jako elementy zabezpieczenia przeciwpożarowego wymieniono:

- a) zastosowanie elementu oddzielenia przeciwpożarowego w postaci ścian i stropu o klasie odporności ogniowej REI 60, przepusty instalacyjne EI 60 oraz zamknięcia (drzwi przeciwpożarowe) EI 60,
- b) zapewnienie dla strefy dojazdu umożliwiającego prowadzenie ewentualnych działań ratowniczo-gaśniczych,
- c) wyposażenie strefy w wymagany podręczny sprzęt gaśniczy,
- d) wyposażeniu budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- e) zapewnienie dla strefy wymaganego przepisami zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejących hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych w normatywnej odległości od chronionego obiektu oraz zbiornika ppoż. o pojemności 500 m³. Wymagane zaopatrzenie wodne dla strefy pożarowej wynosi 10 dm³/s.

II. Zobowiązać spółkę Szynaka-Meble Sp. z o.o., ul. Dworcowa 20, 14-260 Lubawa do:

1. prowadzenia procesu odzysku zgodnie z przepisami dotyczącymi termicznego przekształcania odpadów, nie powodując przenikania uciążliwości wynikających z eksploatacji instalacji poza granice własności lub użytkowania;
2. podejmowania niezbędnych środków ostrożności mających na celu zapobieżenie lub ograniczenie negatywnych skutków dla środowiska wynikających z prowadzenia instalacji do termicznego przekształcania odpadów;
3. zatrudniania na stanowisku kierownika spalarni odpadów wyłącznie osobę posiadającą świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami odpowiednie dla prowadzonego procesu przetwarzania;
4. prowadzenia bieżącej kontroli stanu technicznego instalacji do termicznego przekształcania odpadów;
5. magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny; odpady powinny być odpowiednio zabezpieczone i nie powinny stanowić zagrożenia dla ludzi i środowiska;
6. zabezpieczenia miejsca magazynowania odpadów przed dostępem osób trzecich;
7. przekazywania wytwarzanych odpadów podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze gospodarowanie;
8. prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

III. Ustalić termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 12 grudnia 2033 r.

UZASADNIENIE

Spółka Szynaka-Meble Sp. z o.o., ul. Dworcowa 20, 14-260 Lubawa wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na terenie zakładu w Lubawie przy ul. Dworcowej 20. Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone w art. 42 ust. 2, 3a, 4b i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Wniosek był modyfikowany i uzupełniany. Zgodnie z art. 41 ust. 6a, art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach, Starosta Powiatu ławskiego wystąpił do Burmistrza Miasta Lubawa z wnioskiem o wydanie opinii, natomiast do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ławie o kontrolę instalacji i wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych odpowiednio w przepisach ochrony środowiska oraz przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WIOŚ-I.703.12.14.2023.esz.ag z 11.05.2023 r. potwierdził, że miejsce przetwarzania i magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ławie postanowieniem znak: PZ.5268.38.2023.4 z 03.11.2023 r. potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Burmistrz Miasta Lubawa nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, zatem według art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną. Na podstawie art. 42 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Starosta Powiatu ławskiego zapewnił w prowadzonym postępowaniu możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Z przedłożonego wniosku wynika, że spółka Szynaka-Meble Sp. z o.o., ul. Dworcowa 20, 14-260 Lubawa na działkach nr 36/3, 36/5, 36/7 i 52, obręb 8 miasta Lubawa posiada zakład zajmujący się produkcją mebli i podzespołów mebli głównie z materiałów drewnopodobnych. Część odpadów poprodukcyjnych o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 pochodzących z procesów technologicznych prowadzonych na terenie ww. zakładu Wnioskodawca zamierza przetwarzać w procesie odzysku R1 – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii. Odpady spalane będą w kotle wodnym EKOMAT RTPO o mocy 2,0 MW. Ze względu na rodzaj paliwa, które będzie stosowane, dla instalacji obowiązują wymagania dotyczące termicznego przekształcania odpadów – na dzień wydania niniejszego zezwolenia - rozporządzenia Ministra Rozwoju z 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu.

Po analizie wniosku należy stwierdzić, że zamierzony sposób gospodarki odpadami nie jest niezgodny z planami gospodarki odpadami, przepisami z zakresu gospodarki odpadami oraz przepisami prawa miejscowego. Dla instalacji do termicznego przetwarzania odpadów Burmistrz Miasta Lubawa wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: IGK.6220.9.2021 z 04.02.2022 r.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów musi ustanowić zabezpieczenie roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego. Postanowieniem znak: OŚR.6233.20.2022 z 09.11.2023 r., zgodnie z wnioskiem, Starosta Powiatu ławskiego określił spółce Szynaka-Meble Sp. z o.o. formę (depozyt) i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca wpłacił depozyt w kwocie określonej w postanowieniu.

Według art. 41 ust. 1, 2, 3 i 4 oraz art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, które wydawane jest na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat. Zezwolenie na przetwarzanie

odpadów w drodze decyzji wydaje starosta właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów z wyłączeniem: przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; odzysku odpadów innych niż niebezpieczne 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, zezwoleń na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg oraz przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych. Spółka Szynaka-Meble Sp. z o.o. na terenie zakładu zlokalizowanego w Lubawie przy ul. Dworcowej 20 nie posiada instalacji komunalnej oraz nie prowadzi odzysku odpadów innych niż niebezpieczne polegającego na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych. Działalność ta nie stanowi także przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest zlokalizowana na terenach zamkniętych oraz nie polega na zbieraniu odpadów. Mając powyższe na uwadze organem właściwym miejscowo i rzeczowo do wydania niniejszej decyzji jest Starosta Powiatu Iławskiego. Treść decyzji przygotowano w oparciu o art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach. Warunki przeciwpożarowe określono na podstawie dołączonego do wniosku operatu przeciwpożarowego opracowanego w lipcu 2023 r. zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Iławie znak: PZ.5268.27.2023.2 z 07.08.2023 r. Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji – art. 104 §2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Uzyskanie niniejszego zezwolenia nie zwalnia Wnioskodawcy od wypełnienia innych obowiązków wynikających z przepisów prawa.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Powiatu Iławskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a Kpa.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 616 zł, na podstawie art. 1 oraz części III poz. 43c lit. b) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Otrzymują:

1. Szynaka-Meble Sp. z o.o., ul. Dworcowa 20, 14-260 Lubawa
2. Pozostałe strony postępowania
3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie
Departament Ochrony Środowiska, ul. Głowackiego 17, 10-447 Olsztyn
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Ks. W. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn