

Białystok, dnia 27 lipca 2020 r.

DOS-II.7222.1.10.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku LSA Sp. z o. o. w restrukturyzacji z siedzibą w Białymstoku przy ul. Gen. Władysława Andersa 3, z dnia 17 grudnia 2019 r. (przekazanego do załatwienia według właściwości w dniu 26 lutego br.) o zmianę decyzji Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 31 sierpnia 2016 r. (znak: RŚ.6222.7.2016) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji zlokalizowanej przy ul. św. Marka 2/1 w miejscowości Sowlany, gm. Supraśl,

z m i e n i a m

za zgodą strony decyzję Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 31 sierpnia 2016 r. (znak: RŚ.6222.7.2016) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji zlokalizowanej przy ul. św. Marka 2/1 w miejscowości Sowlany, gm. Supraśl, w następujący sposób:

I. W rozdziale III pkt 3.4.2. otrzymuje brzmienie:

3.4.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku:

Tabela Nr 12 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i jej właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych. Skład chemiczny - papier: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, Brak właściwości niebezpiecznych.	0,5
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa styczne. Polimery używane do produkcji opakowań, toreb plastikowych. Ciało stałe. Brak właściwości niebezpiecznych.	1,0
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady stałe, palne. Opakowania głównie z tworzyw sztucznych i części metalowych.	0,5
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady stałe, palne. Głównie worki papierowe worki polietylowe z wewnętrznym workiem papierowym, worki polietylenowe. Brak właściwości niebezpiecznych.	0,5

5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady stałe. Szkło: krzemionka SiO ₂ Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%_. Odpad obojętny. Brak właściwości niebezpiecznych.	0,5
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady stałe. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	0,5
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stały, łatwopalny, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi: smarami, olejami silnikowymi. Są to m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów. Skład chemiczny: bawełna (celuloz, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne.	0,8
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stały, łatwopalny, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester	0,8
9.	16 01 07	Metale żelazne	Odpad w postaci stałej. Zużyte części wykonane z żelaza i stali. Są to zarówno odpady wieloelementowe, jak i drobne elementy. Brak właściwości niebezpiecznych.	15,0
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	Tak zwane metale kolorowe. Wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Odpad w postaci stałej. Są to zarówno odpady wieloelementowe, jak i drobne elementy. Brak właściwości niebezpiecznych.	1,0
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stały. Urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych. Zawiera w składzie substancje o właściwościach niebezpiecznych.	0,5
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stały. Urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych. Brak właściwości niebezpiecznych.	0,5
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpad stały. Części urządzeń zbudowane z różnych materiałów głównie z metali żelaznych i nieżelaznych. Zawiera w składzie substancje o właściwościach	0,5

			niebezpiecznych.	
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad stały. Części urządzeń zbudowane z różnych materiałów głównie z metali żelaznych i nieżelaznych. Brak właściwości niebezpiecznych.	0,5
15.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych)	Odpad ciekły. Stężone roztwory soli organicznych lub nieorganicznych, zatężone i zneutralizowane kwasy i zasady. Odpad niebezpieczny.	0,5
16.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpad ciekły. Stężone roztwory soli nieorganicznych, zatężone i zneutralizowane kwasy i zasady. Opad niebezpieczny	0,5
17.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpad ciekły. Stężone roztwory soli organicznych, zatężone i zneutralizowane kwasy i zasady. Opad niebezpieczny	0,5
18.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Zużyte nieorganiczne i organiczne chemikalia nie zawierające substancji niebezpiecznych	0,5
19.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo i stal. Brak właściwości niebezpiecznych.	15,0

II. W rozdziale III w pkt 4.2. dodaje się ppkt 4.2.1., 4.2.2. i 4.2.3. w następującym brzmieniu:

4.2.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	Popioły lotne z węgla (suchy)	10 01 02	2 180,00	60 000,00
2.	Żuźle, popioły paleniskowe (wilgotne)	10 01 01	460,00	12 000,00
3.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	10,00	1 500,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy **2650,00 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy **73 500,00 Mg**.

4.2.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Rodzaj magazynu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	M1	180,00
2.	M2	460,00
3.	M3	2 000,00
4.	M4	10,00

4.2.3. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Rodzaj magazynu	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	M1	180,00
2.	M2	460,00
3.	M3	2 000,00
4.	M4	10,00

III. W rozdziale III pkt 4.5. tabela 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela 5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania	Wymiary magazynów/pojemność
1.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	Plac magazynowy (Oznaczenie na planie magazynu odpadów nr M4)	Magazynowane selektywnie w betonowym zasięgu zbudowanym z płyt żelbetonowych, przykryty plandeką.	5m x 6m Ciężar nasypowy 150-300kg/m ³
2.	Popioły lotne z węgla(suchy)	10 01 02	Plac magazynowy (Oznaczenie na planie magazynu odpadów nr M1)	Magazynowane selektywnie w silosach. Popioły suche będą bezpośrednio pneumatycznie przeładowywane do silosów	Trzy silosy o pojemności 60m ³ każdy. Ciężar nasypowa 1000kg/m ³
3.	Żuźle, popioły paleniskowe	10 01 01	Plac magazynowy (Oznaczenie na planie magazynu odpadów nr M2 i M3)	Żuźle i popioły wilgotne będą magazynowane selektywnie na placu buforowym (magazyn wewnętrzny). Plac będzie utwardzony płytami betonowymi i uszczelniony geomembraną. Wody opadowe z terenu placu magazynowego odprowadzane będą	M2 : wymiary w rzucie 22m x 6m o ścianach pochylonych, głębokość 4,22m; ciężar nasypowy 1000kg/m ³ M3: nieregularny kształt pięciokąta; ciężar nasypowy 1000kg/m ³
	Popioły lotne z węgla(wilgotne)	10 01 02			

				poprzez osadnik oraz separator koalescencyjny do zbiornika retencyjno-odparowującego.	
--	--	--	--	---	--

IV. W rozdziale III pkt 8 otrzymuje brzmienie:

- 8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów określa operat przeciwpożarowy Zakładu Produkcji Kruszyw LSA Sp. z o.o. stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. r. (znak: MZ.5560.174.2019.KW) stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 17 grudnia 2019 r. r. (znak: MZ.5560.225.2019.KW) stanowiące załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.**

Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 31 sierpnia 2016 r. (znak: RŚ.6222.7.2016) – pozwoleniu zintegrowanym na eksploatację instalacji zlokalizowanej przy ul. św. Marka 2/1 w miejscowości Sowlany, gm. Supraśl, pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

LSA Sp. z o. o. w restrukturyzacji z siedzibą w Białymstoku przy ul. Gen. Władysława Andersa 3, wystąpiła wnioskiem z dnia 17 grudnia 2019 r. (przekazanego do załatwienia według właściwości przez Starostę Powiatu Białostockiego w dniu 26 lutego br.) o zmianę decyzji Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 31 sierpnia 2016 r. (znak: RŚ.6222.7.2016) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji zlokalizowanej przy ul. św. Marka 2/1 w miejscowości Sowlany, gm. Supraśl, celem dostosowania jej zapisów do wymogów prawnych nałożonych *ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Instalacja do przetworzenia odpadów (kruszyw) zlokalizowana przy ul. św. Marka 2/1 w miejscowości Sowlany, gm. Supraśl, objęta wyżej wskazanym wnioskiem, jest przedsięwzięciem, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Stąd, na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) Marszałek Województwa Podlaskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.

Po analizie przedłożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ stwierdził, iż swym zakresem obejmuje on zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 16 01 07 i 17 04 05 oraz dostosowanie zapisów pozwolenia do nowych wymogów

prawnych, o których mowa w art. 14 ust. 1 ww. *ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*. Stąd też przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 ww. *ustawy o odpadach*, a co za tym idzie nie stosuje się przepisów art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 9 lipca 2020 r. zasięgnięto opinii Burmistrza Supraśla, w przedmiotowej sprawie, który postanowieniem z dnia 21 lipca 2020 r. (znak: ROS.613.33.2020) zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek.

Ponadto, zgodnie z przedłożonym przez Stronę wnioskiem, organ postanowieniem z dnia 6 marca 2020 r. określił, stosownie do zapisów art. 48a ust. 7 *ustawy o odpadach*, wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w kwocie 3 000,00 zł w formie depozytu, które zostało ustanowione w dniu 22 maja 2020 r., jako zabezpieczenie majątkowe umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania oraz obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 *ustawy o odpadach*, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu *ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1862 ze zm.) w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak też przedstawiony sposób wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami organ orzekł, jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Przypomina się o obowiązku:

1. prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy o odpadach*,
2. sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce zbierania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 25 lit. a *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* (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 53 części I załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł, wpłaconą dnia 17 grudnia 2019 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

LSA Sp. z o. o. w restrukturyzacji
ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok

Do wiadomości:

Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska