

Białystok, dnia 18 września 2017 r.

DOS-II.7222.1.13.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 sierpnia 2017 r. (znak: TIS-B.281.2.2017) ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. z siedzibą w m. Świerże Górne, gm. Kozienice, działającej przez pełnomocnika, w sprawie zmiany obowiązującej decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 23 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/10/05/06) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego na gruntach wsi Sowłany, gm. Supraśl, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 marca 2012 r. (znak: DIS.V.7222.1.22.2011), z dnia 14 grudnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.29.2012), z dnia 11 czerwca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.5.2013) oraz z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.53.2014),

zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Wojewody Podlaskiego z dnia 23 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/10/05/06) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego na gruntach wsi Sowłany, gm. Supraśl, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 marca 2012 r. (znak: DIS.V.7222.1.22.2011), z dnia 14 grudnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.29.2012), z dnia 11 czerwca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.5.2013) oraz z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.53.2014), w następujący sposób:

I. Użyty w sentencji decyzji zwrot „Elektrociepłowni Białystok S.A., ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok” zamieniam na: „ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. z siedzibą w m. Świerże Górne, gm. Kozienice (NIP: 812-00-05-470, REGON: 670908367)”.

II. W rozdziale I pkt 2.3. lit. a), c) i p) otrzymują brzmienie:

- a) składowisko odpadów w Sowłanach jest składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne, przeznaczonym do suchodepozytowego, nadpoziomowego składowania odpadów paleniskowych wytwarzanych w wyniku spalania węgla w ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.,
- c) transport popiołów i żużla z ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. odbywa się środkami transportu kołowego, w tym celu wykorzystuje się samochody z zamkniętymi skrzyniami wyładowniczymi oraz cysternami,

- p) bieżące zabezpieczenie powierzchni składowiska realizowane jest z wykorzystaniem ustabilizowanego osadu ściekowego mieszanego przez powierzchniowe stosowanie osadu warstwą do 3 cm w celu stworzenia warunków wegetacji mieszanek traw i roślin motylkowych z roślinami ochronnymi.

III. W rozdziale I pkt 2.4. lit. b) otrzymuje brzmienie:

- b) prowadzenie eksploatacji składowiska w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie jego uciążliwości dla środowiska, w szczególności:
- ograniczanie powierzchni odpadów ekspozycyjnych na działanie czynników atmosferycznych poprzez zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego,
 - ograniczanie emisji pyłów z powierzchni składowiska poprzez: zraszanie powierzchni hałdy narażonej na porywy wiatru i unoszenie cząstek z powierzchni oraz ogrodzenie składowiska siatką w celu uniemożliwienia wejścia zwierzyny leśnej niszczącej ustabilizowaną wierzchnią warstwę hałdy,
 - ograniczenie wielkości spływów wód opadowych i roztopowych, a tym samym wielkości infiltracji do wód podziemnych, poprzez bieżące zabezpieczenie powierzchni składowiska z wykorzystaniem ustabilizowanego osadu ściekowego mieszanego przez powierzchniowe stosowanie osadu warstwą do 3 cm w celu stworzenia warunków wegetacji mieszanek traw i roślin motylkowych z roślinami ochronnymi;

IV. W rozdziale I ppkt 2.5.1. otrzymuje brzmienie:

2.5.1. Odprowadzanie ścieków

Ścieki bytowe z obiektów biurowych i obsługi pracowników gromadzone są w zbiorniku szczelnym i wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki opadowe i roztopowe wprowadzane są do gruntu poprzez separator lamelowy z osadnikiem oraz studnię chłonną zlokalizowaną na terenie składowiska w Sowlanach.

Ponadto wody opadowe i roztopowe ze skarp hałdy odpadów systemem rowów otwartych odprowadzane są do zbiornika na wody opadowe o powierzchni 2 200 m².

V. Rozdział II decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaje, ilości oraz sposoby przetwarzania odpadów

1. Unieszkodliwianie odpadów

- 1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

a) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	13 000
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	75 000
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 01 21	20

b) rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Nie przewiduje się powstania odpadów w wyniku unieszkodliwiania odpadów.

1.2. Miejsce i metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metody przetwarzania	Opis metody przetwarzania
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Proces unieszkodliwiania D5 - składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany	Składowisko odpadów w Sowlanach jest składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne, przeznaczonym do suchodepozytowego, nadpoziomowego składowania odpadów paleniskowych wytwarzanych w wyniku spalania węgla. Na składowisko odpady kierowane są za pomocą transportu kołowego a następnie są wbudowywane w bryłę składowiska za pomocą ciężkiego sprzętu, tj. spycharek gąsienicowych i ładowarek kołowych i ugniatane przy użyciu sprzętu ciężkiego warstwami o grubości 0,3 m. Roczna ilość odpadów dopuszczonych do składowania wynosi do 88020 Mg.
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		
3.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20		

1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady nie będą magazynowane.

2. Odzysk odpadów.

2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

a) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	10 000
2.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	10 000

b) rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Nie przewiduje się powstania odpadów w wyniku przetwarzania odpadów.

2.2. Miejsce i metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metody przetwarzania	Opis metody przetwarzania
1	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Proces odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, przy czym pozycja obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych	Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Komunalne osady ściekowe, odpady o kodzie 19 08 05, wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
2	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Proces odzysku R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady nie będą magazynowane.

VI. W rozdziale V pkt 1.4. otrzymuje brzmienie:

1.4. Każda dostarczona partia odpadów kontrolowana jest pod kątem składu i zgodności z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów oraz ewidencjonowana.

Pozostałe warunki określone w decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 23 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/10/05/06), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 marca 2012 r. (znak: DIS.V.7222.1.22.2011), z dnia 14 grudnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.29.2012), z dnia 11 czerwca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.5.2013) oraz z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.53.2014), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. z siedzibą w m. Świerże Górne, gm. Kozienice, działająca przez pełnomocnika, wystąpiła wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2017 r. (znak: TIS-B.281.2.2017) o zmianę obowiązującej decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 23 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/10/05/06) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego na gruntach wsi Sowlany, gm. Supraśl, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 marca 2012 r. (znak: DIS.V.7222.1.22.2011), z dnia 14 grudnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.29.2012), z dnia 11 czerwca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.5.2013) oraz z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.53.2014), w zakresie:

- Wprowadzenia nowych informacji wynikających ze zmian przepisów prawa, tj. numeru identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numeru REGON posiadacza odpadów.
- Ujednoczenia zapisów dotyczących składowiska odpadów w miejscowości Sowlany na zgodne z zapisami Instrukcji Prowadzenia Składowiska w zakresie bieżącego sposobu zabezpieczenia powierzchni składowiska.
- Korekty zapisów w obszarze gospodarki wodno-ściekowej na zgodne z zapisami aktualnego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód.
- Uporządkowania zapisów dotyczących gospodarki odpadami.
- Zweryfikowania rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania na składowisku.
- Wycofanie pojęcia „instrukcja eksploatacji składowiska” i w jego miejsce wprowadzenia pojęcia „instrukcja prowadzenia składowiska odpadów”.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując rozpatrzenia wniosku Spółki uznał, iż jest on zasadny i zasługuje w całości na uwzględnienie, wobec czego należało orzec jak w sentencji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 Kpa, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k 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 2017 r. poz. 1405).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. ustawy niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska 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. 40 ppkt 1 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, wpłaconą dnia 09 sierpnia 2017 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

Lech Magrel
Dyrektor

Departamentu Ochrony Środowiska

GLÓWNY SPECJALISTA

Krzysztof Damian Krupiński

Otrzymuje:

Pan Andrzej Wysocki
pełnomocnik ENEA Wytwarzanie S.A.
ENEA Wytwarzanie S.A. Segment CIEPŁO
ul. Gen. Wł. Andersa 15, 15-124 Białystok

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku – w wersji elektronicznej