



PZ-OP-II.7222.37.2020.IC

Warszawa, 30 września 2020 r.

DECYZJA Nr 81/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami w Płocku Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/16/PZ.Z z dnia 21 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.26.2016.KS udzielającą pozwolenia zintegrowanego Przedsiębiorstwu Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock (REGON: 610395236, NIP: 774-23-20-206), na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki gm. Stara Biała, w następujący sposób:

1) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III.Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Wdrażanie procedur postępowania i przemieszczania odpadów na terenie instalacji mających na celu zapewnienie bezpiecznego postępowania z odpadami i przemieszczania ich w odpowiednie miejsce magazynowania i przetwarzania.
2. Ograniczenie ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów poprzez optymalizację miejsc magazynowania odpadów, ich znaną i określoną pojemność uwzględniającą właściwości odpadów, głównie właściwości palne oraz zdolność przetwarzania instalacji.
3. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych wyłącznie w zadaszonym, obiekcie magazynowym o utwardzonej nawierzchni, w wyznaczonych, oznakowanych miejscach.
4. Wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych odpadów surowcowych, przeznaczonych do dalszego odzysku.
5. Wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji zawierającej największą ilość materiałów biodegradowalnych i poddawanie ww. frakcji przetwarzaniu biologicznemu w części biologicznej instalacji.
6. Doczyszczanie i dalsza segregacja odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiórki (wydzielenie poszczególnych frakcji materiałowych).

7. Prowadzenie pierwszego etapu procesu biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej oraz pierwszego etapu procesu przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego w zamkniętych reaktorach, z zastosowaniem membrany pełniącej funkcję oczyszczania powietrza, zapewniających ochronę przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i do środowiska wodno-gruntowego oraz zapewniających skuteczne stabilizowanie materiału.
8. Prowadzenie drugiego etapu procesu biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej, drugiego etapu procesu przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego oraz procesu biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych innych niż komunalne na utwardzonych, szczelnych placach technologicznych, wyposażonych w system ujmowania odcieków, zapewniających ochronę środowiska wodno-gruntowego.
9. Zapobieganie powstawaniu stref beztlenowych w reaktorach poprzez systematyczne napowietrzanie odpadów.
10. Zapobieganie powstawaniu stref beztlenowych w pryzmach stabilizowanego i kompostowanego materiału poprzez systematyczne przerzucanie odpadów.
11. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do zbierania i przetwarzania oraz odpadów wytwarzanych w specjalnie przygotowanych do tego celu magazynach (pomieszczeniach, wiatach, boksach i placach magazynowych) w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do powietrza, środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.
12. Ograniczanie do minimum czasu magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów biodegradowalnych podatnych na zagniwanie, frakcji podsitowej, pozostałości z sortowania i frakcji o wielkości 0-20 mm.
13. Ograniczanie objętości wytwarzanych odpadów poprzez zgniatanie i belowanie odpadów papieru i tektury, tworzyw sztucznych, odpadów wielomateriałowych oraz tkanin.
14. Prowadzenie procesu rozładunku, przeładunku i segregacji odpadów przy zamkniętych wrotach hali technologicznej.
15. Wdrażanie nowych i kontynuacja podjętych działań w zakresie ograniczania emisji substancji złoonych oraz ich systematyczny monitoring z uwzględnieniem postępu naukowo-technicznego w tej dziedzinie.
16. Wdrożenie w terminie do 17 sierpnia 2022 r. jednej z technik wskazanych w BAT34 lub ich kombinacji celem ograniczenia emisji zorganizowanych pyłu, związków organicznych oraz związków zapachowych, w tym H_2S i NH_3 , do powietrza.
17. Ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych zgodnie z BAT14d, tj. wdrożenie w terminie do 17 sierpnia 2022 r. następujących technik:
 - a) przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone, w zamkniętych budynkach lub obudowanych urządzeniach
 - b) utrzymywanie odpowiedniego ciśnienia w obudowanych urządzeniach lub budynkach
 - c) gromadzenie i kierowanie emisji do odpowiedniego systemu redukcji emisji za pomocą systemu wyciągów powietrznych lub systemów zasysania powietrza umieszczonych w pobliżu źródeł emisji.”;

2) w część VIII. decyzji ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„ 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkość emisji dopuszczalnej dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza z instalacji - zgodnie z tabelami 2, 2a, 2b, 3 i 3a.

Tabela 2. Charakterystyka źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza

Źródło emisji	Miejsce emisji	Rodzaj emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica [m]	Strumień gazów odlotowych [m ³ /h]	Czas emisji [h/rok]	Urządzenie ograniczające emisję
Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarza	Każdy z 9 wentylatorów dachowych – emitory od E.1-1 do E1.1-9	Pionowy, zadaszony	11,5	0,315	3600	Max. 4992	Wymagane zastosowanie od 18 sierpnia 2022 r. jednej z technik wskazanych w BAT34 lub ich kombinacji

Tabela 2a. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Źródła powstawania / miejsca wprowadzania emisji do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Hala sortowni – obiekt nr 2	Aceton	0,927
	Butanon	0,162
	Octan etylu	0,261
	Octan metylu	0,0711
	Disiarczek dimetylu	0,00297
	Disiarczek węgla	0,00297
	Amoniak	1,125
	Siarkowodór	0,00297
	Merkaptany	0,00297
	Węglowodory aromatyczne	0,03251
	Węglowodory alifatyczne	2,9762
	Pył ogółem	0,0794
	Pył zawieszony PM10	0,0794
	Pył zawieszony PM2,5	0,0794
	Dwutlenek siarki	0,0243
	Dwutlenek azotu	0,238
Tlenek węgla	0,144	
Każdy z 9 wentylatorów dachowych sortowni – emitory od E.1-1 do E1.1-9	Aceton	0,103
	Butanon	0,018
	Octan etylu	0,029
	Octan metylu	0,0079
	Disiarczek dimetylu	0,00033
	Disiarczek węgla	0,00033
	Amoniak	0,125
	Siarkowodór	0,00033
	Merkaptany	0,00033
	Węglowodory aromatyczne	0,00359
	Węglowodory alifatyczne	0,3307
	Pył ogółem	0,00882
	Pył zawieszony PM10	0,00882
	Pył zawieszony PM2,5	0,00882
Dwutlenek siarki	0,0027	

Źródła powstawania / miejsca wprowadzania emisji do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	Dwutlenek azotu	0,026
	Tlenek węgla	0,016

Tabela 2b. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Źródła powstawania / miejsca wprowadzania emisji do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna
Hala sortowni – obiekt nr 2	Amoniak	0,648 kg/h
	Pył	0,162 kg/h
	Całkowite LZO	1,296 kg/h
	Siarkowodór	0,00297 kg/h
	Węglowodory aromatyczne	0,0108 kg/h
	Węglowodory alifatyczne	0,0441 kg/h
	Dwutlenek siarki	0,0243 kg/h
	Dwutlenek azotu	0,238 kg/h
Każdy z 9 wentylatorów dachowych sortowni – emitory od E.1-1 do E1.1-9	Tlenek węgla	0,144 kg/h
	Amoniak	20 mg/Nm ^{3*}
	Pył	5 mg/Nm ^{3*}
	Całkowite LZO	40 mg/Nm ^{3*}
	Siarkowodór	0,00033 kg/h
	Węglowodory aromatyczne	0,0012 kg/h
	Węglowodory alifatyczne	0,0049 kg/h
	Dwutlenek siarki	0,0027 kg/h
Dwutlenek azotu	0,026 kg/h	
	Tlenek węgla	0,016 kg/h

* metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K i pod ciśnieniem 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu

Tabela 3. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Aceton	8,125
Butanon	1,430
Octan etylu	2,275
Octan metylu	0,624
Disiarczek dimetylu	0,026
Disiarczek węgla	0,026
Amoniak	9,880
Siarkowodór	0,026
Merkaptany	0,026
Węglowodory aromatyczne	0,2228
Węglowodory alifatyczne	25,8253

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Pył ogółem	0,65382
Pył zawieszony PM10	0,65382
Pył zawieszony PM2,5	0,65382
Dwutlenek siarki	0,0749
Dwutlenek azotu	0,7425
Tlenek węgla	0,4368

Tabela 3a. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Amoniak	32348
Pył	0,8087
Całkowite LZO	6,4696
Siarkowodór	0,0148
Węglowodory aromatyczne	0,0539
Węglowodory alifatyczne	0,2201
Dwutlenek siarki	0,1213
Dwutlenek azotu	1,1881
Tlenek węgla	0,7188

3) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych, w postaci ścieków z mycia urządzeń i nawierzchni obiektów instalacji oraz odcieków technologicznych z procesu przetwarzania biologicznego, które odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Powstające ścieki przekazywane są za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Ilość powstających ścieków przemysłowych wynosi = 500 m³/rok

1. Stan i skład ścieków – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 roku:

odczyn (pH) = 6,5 - 9,5

temperatura ≤ 35°C

cynk ≤ 5,0 mgZn/dm³

kadm ≤ 0,4 mgCd/dm³

ołów ≤ 1,0 mgPb/dm³

chrom ≤ 1,0 mgCr/dm³

chrom (VI) ≤ 0,2 mgCr/dm³

miedź ≤ 1,0 mgCu/dm³

rtęć ≤ 0,06 mgHg/dm³

węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

fosfor ogólny $\leq 5 \text{ mgP/dm}^3$

azot amonowy $\leq 10,0 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$

azot azotynowy $\leq 10,0 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$

2. Poziomy emisji w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego oraz stan ścieków* – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 roku:

odczyn (pH) = 6,5 - 9,5

temperatura $\leq 35^\circ\text{C}$

arsen (wyrażony jako As) $\leq 0,05 \text{ mg/l}$

kadm (wyrażony jako Cd) $\leq 0,05 \text{ mg/l}$

chrom (wyrażony jako Cr) $\leq 0,15 \text{ mg/l}$

miedź (wyrażona jako Cu) $\leq 0,5 \text{ mg/l}$

ołów (wyrażony jako Pb) $\leq 0,1 \text{ mg/l}$

nikiel (wyrażony jako Ni) $\leq 0,5 \text{ mg/l}$

rtęć (wyrażona jako Hg) $\leq 5 \text{ }\mu\text{g/l}$

cynk (wyrażony jako Zn) $\leq 1 \text{ mg/l}$;

* - w przypadku zrzutu partiami – wartości średnie w trakcie uwalniania, pobierane jako zbiorcze próbki proporcjonalne do przepływu lub jako próbka chwilowa pobrana przed zrzutem, pod warunkiem, że ścieki są odpowiednio wymieszane i jednorodne.

- 4) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji ścieków – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w części IX ust. 1 pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy informacji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1).

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji ścieków – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

- ~~1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie:~~

- a) ścieki z mycia urządzeń i nawierzchni obiektów instalacji (obiekt nr 2) – na podstawie wskazań wodomierza (zgodnie ze zużyciem wody na ten cel), z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc,
- b) odcieki z reaktorów prowadzenia procesu przetwarzania biologicznego odpadów – na podstawie rejestru ilości ścieków przekazywanych do oczyszczalni ścieków,

- c) ścieki z części biologicznej instalacji w postaci odcieków z pryzm przetwarzanych odpadów na placach technologicznych – na podstawie rejestru czasu pracy pomp i ich wydajności.
- 2) Prowadzenie pomiarów stanu i składu ścieków w zakresie wskazanym w części IX ust. 2 pozwolenia, z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc. Dla poszczególnych strumieni ścieków wyznacza się następujące punkty poboru próbek:
 - a) ścieki z mycia urządzeń i nawierzchni obiektów instalacji – punkt PK-1 (zbiorniki ścieków z części mechanicznej instalacji),
 - b) odcieki z reaktorów prowadzenia procesu przetwarzania biologicznego odpadów – punkt PK-2 (zbiornik odcieków z reaktorów części biologicznej instalacji),
 - c) ścieki z części biologicznej instalacji w postaci odcieków z pryzm przetwarzanych odpadów na placach technologicznych – punkt PK-3 (studzienka przed wlotem do zbiornika wód odciekowych ze składowiska odpadów).

W przypadku zrzutu partiami, który ma miejsce rzadziej niż minimalna częstotliwość monitorowania, monitorowanie przeprowadza się raz dla każdej partii.

- 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy informacji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 2.

3. Monitorowanie emisji substancji do powietrza

- 1) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłu z emitorów od E.1-1 do E1.1-9 co najmniej raz na 6 miesięcy, zgodnie z normą EN 13284-1;
- 2) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji amoniaku z emitorów od E.1-1 do E1.1-9 co najmniej raz na 6 miesięcy;
- 3) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji siarkowodoru z emitorów od E.1-1 do E1.1-9 co najmniej raz na 6 miesięcy;
- 4) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji całkowitego LZO z emitorów od E.1-1 do E1.1-9 co najmniej raz na 6 miesięcy, zgodnie z normą EN 12619.
- 5) przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w pkt 1 do 4 w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

Monitoring emisji należy prowadzić zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskiwanie danych o równorzędnej jakości naukowej.”;

5) część XIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej energii i paliw, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
2. Prowadzenie ewidencji ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu i odpadów (oraz produktów) powstających w wyniku prowadzenia poszczególnych procesów przetwarzania, odrębnie dla:
 - 1) przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I);
 - 2) przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01, 20 01, 20 02 i 20 03 (wariant II);

- 3) przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego (wariant III);
 - 4) przetwarzania odpadów biodegradowalnych innych niż komunalne (wariant IV);
 - 5) przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją.
3. Prowadzenie rocznej ewidencji ilości pozostałości z sortowania, stabilizatu, frakcji o wielkości do 20 mm, kompostu pochodzącego z odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych, kompostu pochodzącego z odpadów biodegradowalnych innych niż komunalne, przekazywanych poszczególnym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania (lub zagospodarowanych we własnym zakresie).
 4. Prowadzenie rejestru zawierającego daty rozpoczęcia i zakończenia procesu biologicznego przetwarzania danej partii odpadów w poszczególnych reaktorach i przyzmach (odrębnie dla frakcji podsitowej, odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego i odpadów biodegradowalnych innych niż komunalne).
 5. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, ewidencji i rejestru, o których mowa w ust. 1-4 za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016.
 6. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku kart przekazania pozostałości z sortowania, odpadu oznaczonego kodem 19 05 99 (stabilizat), frakcji o wielkości do 20 mm, kompostu pochodzącego z odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych, kompostu pochodzącego z odpadów biodegradowalnych innych niż komunalne, za poprzedni rok kalendarzowy (o ile odpady te będą przekazywane podmiotom zewnętrznym).
 7. Prowadzenie badań laboratoryjnych mających na celu potwierdzenie spełniania przez wytwarzany odpad oznaczony kodem 19 05 99 (stabilizat) parametrów, wskazanych w tabeli nr 2B części I załącznika do decyzji z częstotliwością raz w miesiącu i przekazywanie ich wyników w terminach do:
 - 1) 15 kwietnia - za pierwszy kwartał danego roku,
 - 2) 15 lipca - za drugi kwartał danego roku,
 - 3) 15 października - za trzeci kwartał danego roku,
 - 4) 15 stycznia - za czwarty kwartał poprzedniego roku.Pobór próbek oraz badanie stabilizatu prowadzone powinno być przez akredytowane laboratorium.”;

6) część XIV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„ XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Na każdym z 9 wentylatorów dachowych - emitory od E.1-1 do E1.1-9.”;

7) W części XIX. decyzji dodaje się ustęp 3 w brzmieniu:

~~„3. Przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia informacji o wybraniu technik, o których mowa w punkcie 16. i 17. części III. decyzji - i wystąpienie o zmianę pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie, w terminie do 17 sierpnia 2022 r.”;~~

8) Po części XX. decyzji dodaje się część XXI. w brzmieniu:

„XXI. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L

208 z 17.08.2018) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L 92 z 01.04.2019 str. 12)

Termin dostosowania ustala się do 17 sierpnia 2022 roku.”;

9) Pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 lutego 2020 r. Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Przemysłowej 17, reprezentowana przez pełnomocnika wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 99/16/PZ.Z z dnia 21 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.26.2016.KS udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki gm. Stara Biała.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 208 z 17.08.2018 r.) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L 92 z 01.04.2019 str. 12) oraz wezwania znak: PZ-PK-I.7222.3.11.2019.UŻ (PZ-II.7222.117.11.2018.UŻ), w którym spółka została zobowiązana do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji w zakresie:

- aktualizacji emisji dopuszczalnych w związku z określeniem wielkości emisji substancji do powietrza na poziomie granicznych wielkości emisyjnych;
- wdrożenia monitorowania emisji substancji do powietrza zgodnego z wymogami konkluzji BAT;
- konieczności wdrożenia technik ograniczania emisji w związku z dostosowaniem do wymogów konkluzji BAT;
- zużycia wody i emisji do wód, wdrożenia odpowiednich systemów monitoringu dla emisji do wody, określenie wskaźników zanieczyszczeń w ściekach (zrzut pośredni) na poziomie wynikającym z konkluzji BAT (BAT 6, BAT 7, BAT 11, BAT 19, BAT 20),
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 5 pkt 3 lit b) tiret pierwsze, załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W dniu 24 marca br. organ wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do uzupełnienia braków we wniosku. W dniu 5 maja br. wnioskodawca udzielił odpowiedzi na ww. wezwanie.

Po analizie merytorycznej wniosku wraz z uzupełnieniem tut. organ pismem z dnia 17 czerwca br. wezwał wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Wyjaśnienia w sprawie wpłynęły do tut. organu w dniu 7 lipca br.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) pismem z dnia 12 sierpnia 2020 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku spółki w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację wielkości granicznych substancji określonych w konkluzjach BAT. Pozwolenie natomiast wymaga zmiany przez określenie wielkości emisji w sposób wskazany w konkluzjach BAT i przez rozszerzenie zakresu obowiązków pomiarowych lub zwiększenie częstotliwości ich wykonywania.

Dostosowanie instalacji do wymagań konkluzji BAT, które ma nastąpić w ciągu czterech lat od ich publikacji, polega nie tylko na zastosowaniu nowych technik redukcji emisji, ale także na monitorowaniu procesów i emisji z instalacji i wdrożeniu systemu zarządzania środowiskowego przez prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś w decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT obowiązujący od dnia 18 sierpnia 2022 roku.

W niniejszej decyzji dostosowano procedury monitorowania emisji do wody zgodne z wnioskiem oraz z zapisami konkluzji BAT 7. W ramach BAT emisje do wody z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów należy monitorować zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równorzędnej jakości naukowej.

W niniejszej decyzji określono poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AELs) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego - zgodnie z BAT 20 Tabela 6.2 określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wielkości dopuszczalnej emisji określone w pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określa się dla takich samych lub krótszych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne, jeżeli zostały one ustalone. Jeżeli konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, określone w pozwoleniu zintegrowanym warunki odpowiadają poziomowi ochrony środowiska określonemu w konkluzjach BAT.

W zakresie ochrony powietrza we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT w obowiązkowym terminie.

Prowadzący instalację przedstawił proponowane wielkości emisji dla substancji, dla których określono graniczne wielkości emisyjne, tj. dla pyłu, amoniaku i całkowitego LZO (zgodnie z BAT34) oraz proponowany zakres monitorowania emisji zorganizowanych, zgodny z BAT 8.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji wyrażone dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne, obowiązujące od dnia 18 sierpnia 2022 roku.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, zgodnie z wnioskiem strony, obowiązujący od dnia 18 sierpnia 2022 roku. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

Z uwagi na to, że na etapie opracowania wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaną analizą konkluzji BAT prowadzący instalację nie wybrał konkretnej metody ograniczenia emisji zorganizowanych pyłu, związków organicznych oraz związków zapachowych, w tym H₂S i NH₃ do powietrza, jaka wdrożona zostanie w terminie do 17 sierpnia 2022 r., w częściach III i XIX. decyzji zamieszczono zapisy obligujące do wdrożenia wymaganych technik i aktualizacji zapisów pozwolenia w tym zakresie, w obligatoryjnym terminie dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 17 sierpnia 2022 r. Od tego terminu, tj. od dnia 18 sierpnia 2022 r. prowadzący instalację będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego

Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 12 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



Otrzymuje:

Pan Marcin Jęsko

- pełnomocnik Wnioskodawcy

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych