



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa 14 lipca 2022 roku

PZ-OP-II.7222.45.2021.MSI

DECYZJA Nr 79/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 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 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm., zwanej dalej „ustawą Poś”), po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 287/15/PŚ.Z z dnia 13 października 2015 r., znak: PŚ.V.7222.29.2014/WŚ, zmienioną decyzją Nr 65/18/PZ.Z z dnia 19 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.12.2018.AB, udzielającą Ostrołęckiemu Towarzystwu Budownictwa Społecznego sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka (REGON: 550055819, NIP: 7581569833) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie 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, zlokalizowanej przy ul. Gen. T. Turckiego 4 w Ostrołęce, w następujący sposób:

- 1) w komparycji decyzji w zakresie dotyczącym oznaczenia lokalizacji instalacji zwrot „przy ul. Gen. T. Turckiego 4 w Ostrołęce” zastępuje się zwrotem „przy ul. Komunalnej 8 w Ostrołęce”
- 2) część VIII. decyzji ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 do nr 11:

Tabela 1 Charakterystyka źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Przekrój/Średnica wewnętrzna [m]	Przepływ gazów [m ³ /h]	Czas emisji [h/rok]	Typ emitora	Urządzenia ograniczające emisję
E1	Biofiltr	2,0	22,8x20,1	40 000	8760	Powierzchniowy	- *
E2	Wentylator boczny hali sortowni	2,5	0,56	9 600	4800	Boczny	Filtr tkaninowy skuteczność odpylania nie mniej niż 50%*

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Przekrój/Średnica wewnętrzna [m]	Przepływ gazów [m ³ /h]	Czas emisji [h/rok]	Typ emitora	Urządzenia ograniczające emisję
E3	Wentylator boczny hali sortowni	2,5	0,56	9 600	4800	Boczny	Filtr tkaninowy skuteczność odpylania nie mniej niż 50%*
E4	Wentylator boczny hali sortowni	2,5	0,56	9 600	4800	Boczny	Filtr tkaninowy skuteczność odpylania nie mniej niż 50%*
E5	Wentylator boczny hali sortowni	2,5	0,56	9 600	4800	Boczny	Filtr tkaninowy skuteczność odpylania nie mniej niż 50%*
E6	Wentylator dachowy hali sortowni	10,2	0,56	8 412	4800	Zadaszony	Filtr tkaninowy skuteczność odpylania nie mniej niż 50%*
E7	Wentylator dachowy hali sortowni	10,2	0,56	8 412	4800	Zadaszony	Filtr tkaninowy skuteczność odpylania nie mniej niż 50%*

* Wymagane zastosowanie od 18 sierpnia 2022 r.

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów hali sortowni E2-E5 do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³]*
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10=pył zawieszony PM2,5)	0,0064	0,7155
Amoniak	0,0009	0,1006
Siarkowodór	0,00288	0,322
Całkowite LZO	0,048	5,3661

* metry sześciennic 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 Emisja dopuszczalna dla każdego z emitatorów: E6-E7- wentylacja dachowa hali sortowni do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³]*
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10=pył zawieszony PM2,5)	0,0064	0,8165
Amoniak	0,0009	0,1148
Siarkowodór	0,0025	0,319
Całkowite LZO	0,04206	5,3662

* 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 4 Emisja dopuszczalna dla emitatora E1- biofiltr do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]*	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³]*
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10=pył zawieszony PM2,5)	0,12	3,44
Amoniak	0,185	5,31
Siarkowodór	0,00015	0,0044
Całkowite LZO	0,8	22,93
Merkaptany	0,0015	0,042

* 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 5 Emisja dopuszczalna dla hali sortowni do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10= pył zawieszony PM2,5)	0,1842
Amoniak	0,0258
Siarkowodór	0,079296
Całkowite LZO	1,3258

Tabela 6 Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10= pył zawieszony PM2,5)	1,2342
Amoniak	1,6458
Siarkowodór	0,080696
Całkowite LZO	8,3358
Merkaptany	0,013

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów hali sortowni E2-E5 od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³]*
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10=pył zawieszony PM2,5)	0,0032	0,3575
Amoniak	0,0009	0,1006
Siarkowodór	0,00288	0,322
Całkowite LZO	0,048	5,3661

* 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 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów: E6-E7- wentylacja dachowa hali sortowni od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³]*
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10=pył zawieszony PM2,5)	0,0032	0,408
Amoniak	0,0009	0,1148
Siarkowodór	0,0025	0,319
Całkowite LZO	0,04206	5,3662

* 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 9 Emisja dopuszczalna dla emitora E1- biofiltr od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]*	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³]*
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10=pył zawieszony PM2,5)	0,12	3,44
Amoniak	0,185	5,31
Siarkowodór	0,00015	0,0044
Całkowite LZO	0,8	22,93
Merkaptany	0,0015	0,042

* 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 10 Emisja dopuszczalna dla hali sortowni od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10= pył zawieszony PM2,5)	0,0936
Amoniak	0,0258
Siarkowodór	0,079296
Całkowite LZO	1,3258

Tabela 11 Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył (pył ogółem = pył zawieszony PM10= pył zawieszony PM2,5)	1,1436
Amoniak	1,6458
Siarkowodór	0,080696
Całkowite LZO	8,3358
Merkaptany	0,013

3) część IX. sentencji 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 nawierzchni obiektów instalacji (hali sortowni i kompostowni, boksów), odcieków technologicznych z procesu kompostowania, z brodzika dezynfekcyjnego i z wagi samochodowej. Ocieki technologiczne z procesu przetwarzania biologicznego (dalej zwane „strumień 1”) odprowadzane są do zbiornika odcieków i zwracane do procesu stabilizacji biologicznej (do frakcji podsitowej), a ich ewentualny nadmiar, w zależności od potrzeb, wywożony jest za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków. Do oczyszczalni ścieków wywożone są również ścieki z brodzika dezynfekcyjnego (dalej zwane „strumień 2”). Pozostałe ścieki przemysłowe (dalej zwane „strumień 3”) kierowane są do sieci kanalizacji sanitarnej i dalej do kanalizacji zewnętrznej łącznie ze ściekami bytowymi.

Ilość ścieków wynosi:

„Strumień 1” - $Q_{\text{śr.r.}} = 4200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

„Strumień 2” - $Q_{\text{śr.r.}} = 40,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

„Strumień 3” - $Q_{\text{śr.r.}} = 2326,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

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

1) Stan i skład ścieków „Strumień 1” i „Strumień 3”:

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

odczyn (pH) $\leq 9,5$

cynk $\leq 1,0 \text{ mgZn}/\text{dm}^3$

kadm $< 0,002 \text{ mgCd}/\text{dm}^3$

rtęć $\leq 0,002 \text{ mgHg}/\text{dm}^3$

miedź $\leq 0,08 \text{ mgCu}/\text{dm}^3$

ołów $< 0,03 \text{ mgPb}/\text{dm}^3$

chrom (VI) $< 0,01 \text{ mgCr}/\text{dm}^3$

zawiesiny ogólne $\leq 500 \text{ mg}/\text{dm}^3$

ogólny węgiel organiczny (OWO) $\leq 700 \text{ mgC}/\text{dm}^3$

suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) $\leq 0,2 \text{ }\mu\text{g}/\text{dm}^3$

azot ogólny $\leq 500 \text{ mg N}/\text{dm}^3$

2) Stan i skład ścieków „Strumień 2”:

temperatura $\leq 35,0^\circ\text{C}$

odczyn (pH) ≤ 12

zawiesiny ogólne $\leq 11000 \text{ mg}/\text{dm}^3$

$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 5000 \text{ mg/dm}^3$
 $\text{BZT}_5 \leq 500 \text{ mg/dm}^3$
azot ogólny $\leq 100 \text{ mg N/dm}^3$
kadm $\leq 0,3 \text{ mgCd/dm}^3$
ołów $\leq 10,0 \text{ mgPb/dm}^3$

2. Poziomy emisji w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego oraz stan ścieków¹ – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 roku:

1) Stan i skład ścieków „Strumień 1”:

temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$
odczyn (pH) $\leq 9,5$
arsen (wyrażony jako As) $\leq 0,05 \text{ mg/dm}^3$
kadm (wyrażony jako Cd) $\leq 0,05 \text{ mg/dm}^3$
chrom (wyrażony jako Cr) $\leq 0,15 \text{ mg/dm}^3$
miedź (wyrażona jako Cu) $\leq 0,5 \text{ mg/dm}^3$
ołów (wyrażony jako Pb) $\leq 0,1 \text{ mg/dm}^3$
nikiel (wyrażony jako Ni) $\leq 0,5 \text{ mg/dm}^3$
rtęć (wyrażona jako Hg) $\leq 5 \text{ } \mu\text{g/dm}^3$
cynk (wyrażony jako Zn) $\leq 1 \text{ mg/dm}^3$
zawiesiny ogólne $\leq 500 \text{ mg/dm}^3$
ogólny węgiel organiczny (OWO) $\leq 700 \text{ mgC/dm}^3$
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) $\leq 0,2 \text{ } \mu\text{g/dm}^3$
azot ogólny $\leq 500 \text{ mg N/dm}^3$

2) Stan i skład ścieków „Strumień 2”:

temperatura $\leq 35,0^\circ\text{C}$
odczyn (pH) ≤ 12
zawiesiny ogólne $\leq 11000 \text{ mg/dm}^3$
 $\text{ChZTCr} \leq 5000 \text{ mg/dm}^3$
 $\text{BZT}_5 \leq 500 \text{ mg/dm}^3$
azot ogólny $\leq 100 \text{ mg N/dm}^3$
kadm $\leq 0,3 \text{ mgCd/dm}^3$
ołów $\leq 10,0 \text{ mgPb/dm}^3$

3) Stan i skład ścieków „Strumień 3”:

temperatura $\leq 35^\circ\text{C}$
odczyn (pH) $\leq 9,5$
cynk $\leq 1,0 \text{ mgZn/dm}^3$
kadm $< 0,002 \text{ mgCd/dm}^3$
rtęć $\leq 0,002 \text{ mgHg/dm}^3$
miedź $\leq 0,08 \text{ mgCu/dm}^3$
ołów $< 0,03 \text{ mgPb/dm}^3$
chrom (VI) $< 0,01 \text{ mgCr/dm}^3$

¹ okresy uśrednienia związane z poziomami emisji 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

zawiesiny ogólne $\leq 500 \text{ mg/dm}^3$

ogólny węgiel organiczny (OWO) $\leq 700 \text{ mgC/dm}^3$

suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) $\leq 0,2 \text{ } \mu\text{g/dm}^3$

azot ogólny $\leq 500 \text{ mg N/dm}^3$;

4) część XII. sentencji 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: Strumienia 1 i Strumienia 3, w zakresie wskaźników określonych w części IX. 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 pomiarów stanu i składu ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w części IX. ust. 2 pkt. 1 pozwolenia, z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc. W przypadku zrztu partiami, który ma miejsce rzadziej niż minimalna częstotliwość monitorowania, monitorowanie przeprowadza się raz dla każdej partii. Jako punkt poboru próbek wyznacza się opróżniany zbiornik bezodpływowy na odcieki.
 - 2) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości ścieków przemysłowych – Strumień 1 – na podstawie rejestru ilości ścieków przekazywanych do oczyszczalni ścieków i ich ewidencjonowanie.
 - 3) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu ścieków Strumienia 3, w zakresie wskaźników określonych w części IX. ust. 2 pkt. 3 pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
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

4. Monitorowanie emisji substancji do powietrza:

- 1) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłu z emitorów E1 biofiltra, E2-E7 co najmniej raz na 6 miesięcy, zgodnie z normą EN 13284-1;
- 2) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji amoniaku i siarkowodoru z emitorów E1 biofiltra, E2-E7 co najmniej raz na 6 miesięcy;
- 3) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji całkowitego LZO z emitorów E1 biofiltra, E2-E7 co najmniej raz na 6 miesięcy, zgodnie z normą EN 12619;
- 4) przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 1 do 3 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.

Pierwsze okresowe pomiary należy przeprowadzić w 2 półroczu 2022 r.”;

5) część XIV. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Na emitorach od E2 do E7.

Zapewnienie możliwości prowadzenia pomiarów emisji z biofiltra E1.”;

6) część XVIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska”;

7) po części XIX. sentencji decyzji dodaje się część XX. w brzmieniu:

„XX. 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 r.”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 czerwca 2021 r. podmiot Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 287/15/PŚ.Z z dnia 13 października 2015 r., znak: PŚ.V.7222.29.2014.WŚ (z późn. zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie 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, zlokalizowanej przy ul. Komunalnej 8 w Ostrołęce, zmienionej decyzją Nr 65/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.12.2018.AB.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT opublikowanych 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).

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, kwalifikowana jest zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach dla przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest

kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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. Ponadto zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.), zwana dalej ustawą o odpadach.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 5 pkt 3 lit b), załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 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.

Mając na uwadze powyższe organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

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.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismami z dnia 14 lipca 2021 r. 23 grudnia 2021 r., 11 marca 2022 r. oraz 27 kwietnia 2022 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia i korekty wniosku odpowiednio w dniach 7 września 2021r., 21 października 2021 r., 15 grudnia 2021 r., 20 grudnia 2021 r., 11 lutego 2022 r., 1 kwietnia 2022 r., 22 kwietnia 2022 r., 17 maja 2022 r. oraz 30 maja 2022 r.

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.

Zgodnie z zawiadomieniem z dnia 27 lutego 2020 r., znak: WGK.6624.19.2020 z urzędu zmienił się dotychczasowy adres z ul. gen Tomasza Turckiego nr 4 na ul. Komunalna nr 8. W związku z powyższym zmianie uległ również adres instalacji MBP co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Prowadzący instalację wykazał spełnianie wymagań konkluzji BAT instalacji w zakresie: ogólnej efektywności środowiskowej, efektywności energetycznej, ograniczenia emisji hałasu i wibracji, ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów, ich przemieszczaniem na terenie instalacji i przetwarzaniem w instalacji.

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia

systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

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.

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.

Dostosowano procedury monitorowania emisji do wody zgodnie 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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego został oceniony stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

Prowadzący instalację określił proponowane wielkości emisji dla substancji, dla których zostały ustalone graniczne wielkości emisyjne, tj. dla pyłu, amoniaku i całkowitego LZO (zgodnie z BAT34), a także przedstawił informacje dotyczące dotrzymywania wartości poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji z instalacji.

Na podstawie art. 211 ust. 3 Poś 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 r.

Zgodnie z wnioskiem strony oraz stosownie do art. 211 ust. 5 Poś w niniejszej decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami monitorowania zawartymi w konkluzjach BAT (BAT8), obowiązującymi od dnia 18 sierpnia 2022 r. Jednocześnie został nałożony obowiązek przekazywania ww. danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Z uwagi na konieczność wdrożenia monitorowania wielkości emisji z każdego z emitorów wentylacji hali i biofiltra, konieczne jest dostosowanie instalacji w zakresie umożliwienia prowadzenia pomiarów okresowych.

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.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z 9 czerwca 2022 r., poinformowano stronę 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.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, 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 14 stycznia 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymuje:
Pan
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka