



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



PZ-OP-II.7222.24.2020.EE

Warszawa, 8 lipca 2020 r.

DECYZJA Nr 53/20/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 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), zwanej dalej: ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku spółki ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock,

I. zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 69/12/PŚ.Z z dnia 26 czerwca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.KS, zmienioną decyzjami: Nr 86/15/PŚ.Z z dnia 9 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ, Nr 111/15/PŚ.Z z dnia 14 maja 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.IP, udzielającą ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP 774-28-16-522, REGON 611418838), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Chemików 7, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Orlen Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP 774-28-16-522, REGON 611418838), na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem działań: sporządzanie mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Chemików 7, w następujący sposób.”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji

Rodzaj instalacji

Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem działań: sporządzanie mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów.

Opis stosowanej technologii

W skład instalacji wchodzi:

1. Rozdrabniacz odpadów ze zintegrowanym sitem frakcyjnym.

Wyposażony w dwa komplety wałów obracających się w przeciwnych kierunkach. Jednostka napędowa są 2 silniki elektryczne, o mocy 75 kW każdy, napędzających system hydrauliczny rozdrabniacza. Urządzenie wyposażone jest w automatyczny system przeciwdziałający przeciążeniom oraz wewnętrzne sito o rozmiarze maksymalnie 30 mm, określające wielkość materiału finalnego – wytworzonego odpadu, zanim opuści on rozdrabniacz. Rozdrabniacz pracuje w cyklu zamkniętym – nierozdrobnione odpady, tzn. frakcja nadsitowa, są zwracane i ponownie rozdrabniane

2. Przenośnik taśmowy.

Służy do transportu rozdrobnionego odpadu pomiędzy elementami instalacji.

3. Separator elektromagnetyczny – zabudowany nad taśmą przenoszącą rozdrobnione odpady.

4. Detektor metalu – zabudowany na przenośniku taśmowym.

5. Suwnica z chwytakiem elektrohydraulicznym.

Instalacja unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania, zlokalizowana jest w budynku – magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym pomieszczenie zamknięte, ze szczelnym basenem, przystosowane do odbioru odpadów z samochodów samowyladowawczych. W części magazynu odpadów niebezpiecznych znajduje się wydzielona strefa (węzeł rozdrabniania odpadów), do którego będą przyjmowane odpady.

W instalacji przesiewane są odpady o frakcji – maksymalnie 30 mm. Wydajność rozdrabniacza jest w granicach 2-3 Mg/h.

Maksymalna zdolność przetwarzania instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania odpadów wynosi 7 000 Mg/rok.”;

3) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Realizowanie obróbki i przetwarzania odpadów (mieszania, uśredniania i rozdrabniania) w zamkniętym budynku.
2. Kierowanie rozdrobnionych odpadów bezpośrednio do procesu unieszkodliwiania (D10) za pomocą obudowanych przenośników taśmowych.
3. Zastosowanie jednostopniowego układu oczyszczającego powietrze – oczyszczanie na mokro - skrubler chemiczny (2-u stopniowy) o średniej skuteczności usuwania zanieczyszczeń na poziomie 60%, a dla pyłu 90% - od 18 sierpnia 2022 (BAT 25).
4. Zawracanie pozostałości po procesie rozdrabniania do ponownego rozdrabniania.”;

4) część V. decyzji otrzymuje brzmienie :

„V. Rodzaj wykorzystywanej wody i energii

1. Zużycie wody – 547,5 m³/rok.
2. Zużycie energii elektrycznej – 600 000 kWh/rok.”;

- 5) w części VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz przetwarzania odpadów w ust. 1 „Wprowadzanie gazów do powietrza”, tytuł tabeli nr 1 otrzymuje brzmienie:

„Wielkości emisji dopuszczalnej z instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania i emitor E-WR1 – wysokość emitora 12 m, średnica emitora 0,5 m – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.”;

- 6) w części VI. ust 1 decyzji, po tabeli nr 1 dodaje się tabelę nr 1a w brzmieniu:

Tabela nr 1a. Wielkości emisji dopuszczalnej z instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania i emitor E-WR1 – wysokość emitora 12 m, średnica emitora 0,5 m – obowiązuje od 18 sierpnia 2022r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
Pył ogółem	10	-
LZO	30	-
Węglowodory alifatyczne	-	0,0144
Węglowodory aromatyczne	-	0,0233
Benzen	-	0,0004
Ksylen	-	0,0013
Toluen	-	0,0011
Alkohol butylowy	-	0,0003
Amoniak	-	0,0073
Etylobenzen	-	0,0005
Fenol	-	0,0120
Formaldehyd	-	0,1289
Izopropylobenzen	-	0,0002
Merkaptany	-	0,0012
Metanol	-	0,0256
Propylobenzen	-	0,00024
Siarkowodór	-	0,0030

*(metry sześciennie gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu).”;

- 7) w części VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz przetwarzania odpadów w ust. 1 „Wprowadzanie gazów do powietrza”, tytuł tabeli nr 2 otrzymuje brzmienie:

„Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.”;

- 8) w części VI. ust. 1 decyzji, po tabeli nr 2 dodaje się tabelę nr 2a w brzmieniu:

Tabela nr 2a. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania – obowiązuje od 18 sierpnia 2022r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Węglowodory alifatyczne	0,1261
Węglowodory aromatyczne	0,2041

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Benzen	0,0035
Ksylene	0,0114
Toluen	0,0096
Alkohol butylowy	0,0026
Amoniak	0,0639
Etylobenzen	0,0044
Fenol	0,1051
Formaldehyd	1,1292
Izopropylobenzen	0,0018
Merkaptany	0,0105
Metanol	0,2243
Propylobenzen	0,0021
Siarkowodór	0,0263
LZO	1,314
Pył ogółem	0,438

9) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość, stan i skład ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja nie jest źródłem ścieków technologicznych. Ścieki przemysłowe wytwarzane będą w wyniku funkcjonowania instalacji do oczyszczania powietrza z hali przetwarzania odpadów. Ścieki ze skrubera (płuczek wodnych i chemicznych) oraz skropliny z przewodów wentylacyjnych odprowadzane są, raz na dobę, do kanalizacji przemysłowej.

Szacunkowa ilość ścieków wynosi:

$$Q_{\text{śr.d}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_r = 547,5 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$.
2. Odczyn (pH) od 6,0 do 9,0.
3. Indeks oleju węglowodorowego (HOI) $\leq 4\ 800 \text{ mg/l}$.
4. Arsen (wyrażony jako arsen As) $\leq 0,5 \text{ mg/l}$.
5. Chrom (wyrażony jako Cr) $\leq 1,0 \text{ mg/l}$.
6. Kadm (wyrażony jako Cd) $\leq 0,4 \text{ mg/l}$.
7. Miedź (wyrażona jako Cu) $\leq 1,0 \text{ mg/l}$.
8. Nikiel (wyrażony jako Ni) $\leq 1,0 \text{ mg/l}$.
9. Rtęć (wyrażona jako Hg) $\leq 0,06 \text{ mg/l}$.
10. Ołów (wyrażony jako Pb) $\leq 1,0 \text{ mg/l}$.
11. Cynk (wyrażony jako Zn) $\leq 5,0 \text{ mg/l}$.”;

10) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie :

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

1. Monitorowanie emisji do powietrza:

Od 18 sierpnia 2022 r. monitorowanie emisji do powietrza w następujący sposób:

- a) prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłu z emitora E-WR1 raz na sześć miesięcy, zgodnie z normą EN 13284-1.
- b) prowadzenie okresowych pomiarów emisji całkowitego LZO emitora E-WR1 raz na sześć miesięcy, zgodnie z normą EN 12619.
- c) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku informacji, o których mowa w ust. 1 lit. a i b, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.

2. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie, do 17 sierpnia 2022 r., systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie parametrów/substancji określonych w części VII. pozwolenia, z częstotliwością co najmniej jeden raz w roku oraz przekazywanie powyższych informacji i dokumentów, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.
 - 2) Prowadzenie, od 18 sierpnia 2022 r., pomiarów przepływu ścieków przemysłowych odprowadzanych do oczyszczalni ścieków przemysłowych PKN ORLEN S.A. za pomocą przepływomierza zainstalowanego za płuczką – codziennie.
 - 3) Prowadzenie, od 18 sierpnia 2022 r., z częstotliwością jeden raz w miesiącu, pomiarów pH i temperatury ścieków oraz poziomu parametrów/substancji zawartych w ściekach, tj.: indeksu oleju węglowodorowego (HOI), arsenu (wyrażonego jako As), chromu (wyrażonego jako Cr), kadmu (wyrażonego jako Cd), miedzi (wyrażonej jako Cu), niklu (wyrażonego jako Ni), rtęci (wyrażonej jako Hg), ołowiu (wyrażonego jako Pb), cynku (wyrażonego jako Zn), fenoli lotnych.
 - 4) Prowadzenie, od 18 sierpnia 2022 r., z częstotliwością raz na sześć miesięcy, poziomu zawartości w ściekach kwasu perfluorooktanowego (PFOA) i kwasu perfluorooktanosulfonowego (PFOS).
 - 5) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku informacji, o których mowa w pkt. 2-4, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.”;
- 11) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie

„VII. 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 wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o której mowa w ust. 1.”;

- 12) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu :

„XVI. 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 z 17.08.2018 nr 208 str. 38) (notyfikowana jako dokument nr C

(2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L z 01.04.2019, nr 92 str. 12)

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

13) pozostałe warunki pozwolenia pozostawia się bez zmian.

II. odmawiam zmiany

decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 69/12/PŚ.Z z dnia 26 czerwca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.KS, zmienioną decyzjami: Nr 86/15/PŚ.Z z dnia 9 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ, Nr 111/15/PŚ.Z z dnia 14 maja 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.IP, udzielającą ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP 774-28-16-522, REGON 611418838), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Chemików 7, w zakresie:

- 1) określenia w pozwoleniu wykonywania pomiarów zawartości w ściekach substancji istotnych, o których mowa w części VII. pozwolenia, odprowadzanych z instalacji do oczyszczalni ścieków PKN ORLEN S.A., z częstotliwością jeden raz na sześć miesięcy.
- 2) określenia w pozwoleniu ograniczonej częstotliwości monitorowania emisji pyłu i całkowitego LZO z instalacji, z częstotliwością jeden raz na rok.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 lutego 2020 r. spółka ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 69/12/PŚ.Z z dnia 26 czerwca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.KS, zmienioną decyzjami: Nr 86/15/PŚ.Z z dnia 9 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ i Nr 111/15/PŚ.Z z dnia 14 maja 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.IP, udzielającą ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP 774-28-16-522, REGON 611418838) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Chemików 7.

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 z 17.08.2018 r. nr 208 str. 38) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L z 01.04.2019 r. nr 92 str. 12) oraz wezwania z dnia 12 lutego 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.3.4.2019.UŻ (PZ-II.7222.117.4.2018.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 BAT w zakresie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla pyłu i całkowitego LZO zgodnie z BAT 25 i BAT 31;

- metody monitorowania emisji pyłu i całkowitego LZO wprowadzanych do powietrza z instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 8;
- określenia poziomów emisji substancji/parametrów w ściekach, w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego,
- zakresu i sposobu prowadzenia monitoringu poziomów emisji substancji/parametrów w wytwarzanych ściekach, w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego (zgodnie z BAT 6, BAT 7, BAT 20),
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

oraz

- określenia aktualnej ilości zużywanej energii elektrycznej i wody.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach 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 (Dz.U. 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 41 ww. rozporządzenia.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 5 ppkt 1 lit. c, 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), tj. instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, z wykorzystaniem działań: sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów.

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 tut. organ pismami z dnia 6 marca 2020 r. oraz 6 maja 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.24.2020.EE, wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Wyjaśnienia w sprawie wpłynęły do tut. organu w dniu 30 kwietnia 2020 r. oraz w dniu 3 czerwca 2020r.

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.

W związku z powyższym, 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 19 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.24.2020.EE poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie

prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

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 w obligatoryjnym terminie. 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.

Ponadto, we wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji pyłu i całkowitego LZO do powietrza oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla pyłu i całkowitego LZO pochodzące emitora E-WR1 znajdującego się na instalacji, wyrażone w mg/Nm³ zgodnie z BAT 25 i BAT 31. Celem dotrzymania granicznych wielkości emisyjnych prowadzący instalację wskazał zastosowanie jednostopniowego układu redukcji zanieczyszczeń – skrubera chemicznego (2-u stopniowy) o skuteczności usuwania zanieczyszczeń na poziomie 60%.

W celu dostosowania zapisów pozwolenia do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do :

- dotrzymania wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla pyłu i całkowitego LZO,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określenie wielkości emisji pyłu i całkowitego LZO z instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 8.

Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

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. Zgodnie z art. 211 ust. 5 ww. ustawy 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.

Dodatkowo w celu dostosowania zapisów pozwolenia do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, w pozwoleniu określono najwyższe wartości poszczególnych parametrów/substancji w wytwarzanych ściekach, powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AELs), w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dominującymi zanieczyszczeniami w wytwarzanych ściekach przemysłowych będą węglowodory ropopochodne oraz metale. Biorąc pod uwagę, że wytwarzane ścieki przemysłowe odprowadzane są bezpośrednio do oczyszczalni ścieków przemysłowych PKN ORLEN S.A. oraz wyjątkami 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 (Dz. Urz. UE L z 17.08.2018 r. nr 208 str. 38), zgodnie z którymi, wskazane poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami mogą nie mieć zastosowania, gdy w oczyszczalni ścieków usuwa się dane zanieczyszczenia, o ile nie prowadzi to do wyższego poziomu zanieczyszczenia środowiska, w pozwoleniu określono

graniczne wielkości poszczególnych substancji/parametrów w odprowadzanych ściekach, na poziomie na którym mogą być one przyjęte na ww. oczyszczalni. W celu dostosowania zapisów pozwolenia do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, tut. organ zobowiązał prowadzącą instalację do monitorowania wielkości emisji parametrów/substancji w odprowadzanych ściekach, określił częstotliwość wykonywania pomiarów i badań, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 7.

W pozwoleniu nie przychyłono się do wniosku strony i nie określono sposobu prowadzenia badań parametrów/substancji zawartych w ściekach, odprowadzanych pośrednio do odbiornika wodnego, z częstotliwością rzadszą niż raz w miesiącu, tj. jeden raz na sześć miesięcy. Zgodnie z zapisami konkluzji BAT, częstotliwość monitorowania można ograniczyć, jeżeli poziomy emisji okażą się wystarczająco stabilne. Biorąc pod uwagę, że instalacja do oczyszczania powietrza nie została jeszcze uruchomiona i w związku z tym, brak jest możliwości wykonania pomiarów wielkości emisji poszczególnych substancji/parametrów w wytwarzanych ściekach i wykazania stabilności poziomu emisji, w opinii tut. organu, brak jest możliwości określenia z wyprzedzeniem rzadszego wykonywania pomiarów poziomu emisji w ściekach poszczególnych istotnych substancji/parametrów. Wnioskodawca, w przypadku utrzymywania się stabilności poziomu wielkości emisji parametrów/substancji w wytwarzanych ściekach, ma możliwość wystąpić z wnioskiem o określenie nowego sposobu monitorowania poziomu substancji w wytwarzanych ściekach, zgodnie z zapisami konkluzji BAT.

W pozwoleniu nie przychyłono się również do wniosku strony i nie określono ograniczonej częstotliwości monitorowania emisji do powietrza pyłu i całkowitego LZO. Mając na uwadze zapisy konkluzji BAT, częstotliwość monitorowania można ograniczyć, jeżeli poziomy emisji okażą się wystarczająco stabilne. Biorąc pod uwagę, że instalacja do oczyszczania powietrza (jednostopniowy układu redukcji zanieczyszczeń – skrubler chemiczny (2-u stopniowy) nie została jeszcze uruchomiona i w związku z tym, brak jest możliwości wykonania pomiarów wielkości emisji do powietrza pyłu i całkowitego LZO jak również wykazania stabilności poziomu emisji, w opinii tut. organu, brak jest możliwości określenia z wyprzedzeniem rzadszego wykonywania pomiarów poziomu emisji do powietrza. Wnioskodawca, w przypadku utrzymywania się stabilności poziomu wielkości emisji do powietrza pyłu i całkowitego LZO po uruchomieniu instalacji do oczyszczania powietrza ma możliwość wystąpić z wnioskiem o określenie ograniczonej częstotliwości monitorowania emisji do powietrza pyłu i całkowitego LZO, zgodnie z zapisami konkluzji BAT.

Dodatkowo w pozwoleniu uaktualniono, zgodnie z wnioskiem strony, ilość zużywanej na potrzeby instalacji energii elektrycznej i wody.

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 (Dz. Urz. UE L z 17.08.2018 r. nr 208 str. 38).

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.

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 27 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Pan Bernard Szczublewski
pełnomocnik ORLEN Eko sp. z o.o.
Biuro Inżynierskie STABEKO sp. z o.o.
ul. Kordeckiego 58
60-164 Poznań