

Zielona Góra, dnia 16 października 2020r.

DŚ.II.7222.48.2020

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz.U. z 2020r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 215 ust.5, art. 216, art.378 ust.2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.)

- na wniosek z dnia 22 lutego 2020r. wraz z uzupełnieniami przedłożony przez PreZero Service Zachód Sp. z o.o. z siedzibą w Kielczu

o r z e k a m

Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 23 listopada 2015r. znak: DW.II.7222.48.2015, zmienioną decyzjami z dnia 30 września 2016r. znak: DŚ.II.7222.22.2016, z dnia 14 sierpnia 2017r. znak:DŚ.II.7222.73.2017 oraz z dnia 8 kwietnia 2019r. znak: DŚ.II.7222.112.2017- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych - do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania oraz do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanych w m. Kielcz przy ul. Szosa Bytomska 1, w następujący sposób:

- 1. W punkcie 7.2. określającym warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza dodaje się punkt 7.2.1. w następującym brzmieniu:**

7.2.1. Warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza od dnia 18 sierpnia 2022r.

Charakterystyka miejsca zorganizowanej emisji gazów lub pyłów do powietrza:

Nazwa emitora/ oznaczenie	Wysokość [m]	Średnica [m]	Powierzchnia [m ²]	Czas pracy [h/rok]
Biofiltr /emitor E13.1	3,0	10,56x 11,05	117	8760
Biofiltr /emitor E13.2	3,0	10,56x 11,05	117	8760
Hala sortowni- linia sortownicza /emitor E17	9,3	0,63	-	6570
Hala sortowni zakładu / emitor E18	9,3	0,63	-	6570

Poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji do powietrza dla poszczególnych emitatorów instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Oznaczenie emitatorów	Parametr	Jednostka	BAT-AEL (średnia z okresu pobierania próbek)
E17, E18	Pył	mg/Nm ³	5
	Całkowite LZO	mg/Nm ³	40
E13.1, E13.2	Pył	mg/Nm ³	5
	Amoniak	mg/Nm ³	20
	Całkowite LZO	mg/Nm ³	40
	Siarkowodór*	kg/h	0,0022

*- wartość ustalona na podstawie wartości odniesienia

2. W punkcie 7.3. charakteryzującym gospodarkę wodno- ściekową dodaje się punkt 7.3.3. w następującym brzmieniu:

7.3.3. Skład ścieków przemysłowych z instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów - od dnia 18 sierpnia 2022r.

Poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AELs) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego z instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów

Substancja/parametr		BAT-AEL
Metale i metaloidy	Arsen (wyrażony jako As)	0,01–0,05 mg/l
	Kadm (wyrażony jako Cd)	0,01–0,05 mg/l
	Chrom (wyrażony jako Cr)	0,01–0,15 mg/l
	Miedź (wyrażona jako Cu)	0,05–0,5 mg/l
	Ołów (wyrażony jako Pb)	0,05–0,1 mg/l
	Nikiel (wyrażony jako Ni)	0,05–0,5 mg/l
	Rtęć (wyrażona jako Hg)	0,5–5 µg/l
	Cynk (wyrażony jako Zn)	0,1–1 mg/l

3. Punkt 10.4. określający zasady monitoringu ścieków przemysłowych otrzymuje brzmienie:

10.4. Monitoring ścieków przemysłowych

Do dnia 17 sierpnia 2022r.

Monitoring ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, kierowanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej, prowadzić należy zgodnie z warunkami określonymi w obowiązującym sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

Zakres i częstotliwość prowadzenia monitoringu emisji do wody z instalacji MBP – od dnia 18 sierpnia 2022r.

Substancja/ parametr	Norma*	Minimalna częstotliwość monitorowania
Arsen (As), kadm (Cd), chrom (Cr), miedź (Cu), nikiel (Ni), ołów (Pb), cynk (Zn)	Dostępne różne normy EN (np. EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)	Raz w miesiącu
Rtęć (Hg)	Dostępne różne normy EN (tj. EN ISO 17852, EN ISO 12846)	Raz w miesiącu
PFOA	Brak dostępnej normy EN*	Raz na sześć miesięcy
PFOS	Brak dostępnej normy EN*	Raz na sześć miesięcy

*- monitorowanie prowadzić zgodnie z normą EN. Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej

4. Dodaje się punkt 10.11. określający zasady monitoringu emisji zorganizowanych do powietrza, w następującym brzmieniu:

10.11. Zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza - od dnia 18 sierpnia 2022r.

Symbol emitora	Substancja/ Parametr	Norma*	Minimalna częstotliwość monitorowania
E13.1, E13.2	Pył	EN 13284-1	Raz na sześć miesięcy
	Siarkowodór	Brak dostępnej normy EN	Raz na sześć miesięcy
	NH ₃	Brak dostępnej normy EN	Raz na sześć miesięcy
	Całkowite LZO	EN 12619	Raz na sześć miesięcy
E17, E18	Pył	EN 13284-1	Raz na sześć miesięcy
	Całkowite LZO	EN 12619	Raz na sześć miesięcy

*- monitorowanie prowadzić zgodnie z normą EN, Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej

III. Ustaliam termin, do którego może być prowadzona działalność w zakresie produkcji paliwa alternatywnego - proces mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych - **do dnia 17 sierpnia 2022r.**

IV. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

PreZero Service Zachód Sp. z o.o. przedłożyła wniosek przy piśmie z dnia 22 lutego 2020r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania oraz do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w m. Kielcz przy ul. Szosa Bytomska 1.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.) biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2016r. poz. 71 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Konieczność zmiany decyzji wyniknęła również z przeprowadzonej analizy warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego z wytycznymi zawartymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Analiza wykazała konieczność zmiany posiadanej decyzji w zakresie:

- sposobów wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1), w tym wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych (BAT 3),
- sposobów wdrażania i przestrzegania zarządzania emisjami powstającymi w wyniku awarii oraz system oceny i rejestracji takich przypadków,
- planu racjonalizacji zużycia energii,
- rejestru bilansu energetycznego,
- warunków monitorowania emisji do wody (BAT 7)
- warunków monitorowania emisji do powietrza (BAT 8),
- poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego (Bat 20 tabela 6.2.).
- powiązanych z BAT poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza (BAT 34).

W przypadku poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami BAT-AEL w odniesieniu do zorganizowanych emisji amoniaku, pyłu i całkowitego LZO do powietrza z mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów ustalono emisję graniczną na poziomie określonym przez wnioskodawcę. Określono również wielkość emisji siarkowodoru na poziomie nieprzekraczającym wartości odniesienia w powietrzu.

Monitoring emisji do powietrza ustalono zgodnie z zakresem i częstotliwością określoną w BAT 8. Z uwagi na emisję pośrednią ścieków przemysłowych do wody zastosowano wymagania BAT 20 oraz ustalono poziomy emisji w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego i związane z tym monitorowanie w ramach BAT 7 dla ścieków pochodzących z instalacji MBP.

Prowadzący instalację wnioskował o zmniejszenie częstotliwości monitorowania jednakże w przedłożonych uzupełnieniach nie wykazał stabilności poziomów emisji w związku z powyższy został zobowiązany do zastosowania wytycznych zawartych w BAT 7.

Zgodnie z art. 215 ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.) w decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego organ właściwy określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w decyzji. Termin na dostosowanie instalacji m.in. w odniesieniu do mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych (punkt 2.4. konkluzji BAT) mija 17 sierpnia 2022r. Z uwagi na fakt, iż pozwolenie zintegrowane jest wydawane na czas nieokreślony, a prowadzący instalację nie określił warunków emisji z procesu mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych - decyzja w tym zakresie będzie obowiązywać tylko do dnia 17 sierpnia 2022r.

Zgodnie z art. 216 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje jego analizy co najmniej raz na pięć lat. Pierwotne pozwolenie zintegrowane dla analizowanej instalacji zostało wydane w 2015r. Dokonując zmian we wnioskowanym zakresie wykonano również przeglądu pozostałych zapisów decyzji. Po uzgodnieniu z prowadzącym instalację nie wymagają one zmian, instalacja jest eksploatowana zgodnie z warunkami posiadanego pozwolenia.

Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

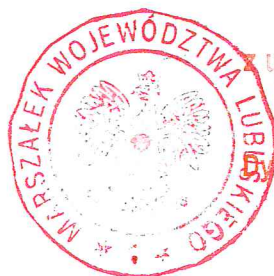
Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Artur Małec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PreZero Service Zachód Sp. z o.o.
ul. Szosa Bytomska 1, 67-100 Nowa Sól
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x aa.

