|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|  | Katowice, 8 lipca 2024 r.znak sprawy: OE-PZ.7222.144.2022 (OS-PZ.7222.38.2020)znak decyzji: OE-PZ.KW-000891/24(za dowodem doręczenia) |
|  |  |
| **Decyzja nr** | **2378/OE/2024** |
|  |  |
|  |  |
| **Organ wydający:** | **Marszałek Województwa Śląskiego** |
|  |  |
|  |  |
| w sprawie | wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego |
|  |  |
|  |  |
| na podstawie | art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), |
|  |  |
| po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 19 lutego 2020 r.**orzekam**zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1000/OS/2016 z 24 maja 2016 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 11 kwietnia 2017 r. nr 1332/OS/2017, z 17 września 2020 r. nr 2366/OS/2020 oraz z 22 listopada 2023 r. nr 4305/OE/2023) dla instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, zlokalizowanej w Konopiskach przy ul. Przemysłowej 7, eksploatowanej przez spółkę PZOM Strach Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Konopiskach przy ul. Przemysłowej 7 (NIP: 5732850870, REGON: 243651232), w następujący sposób: |

1. **Rozdział II. „Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii”, otrzymuje brzmienie:**

**„ II. Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

W związku z opublikowaniem w dniu 10 sierpnia 2018 r., w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE), ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodniez dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE i w związku z tym, obowiązkiem dostosowania przedmiotowej instalacji do wytycznych ww. konkluzji BAT, w terminie do dnia 17 sierpnia 2022 r., ustala się następujące warunki w zakresie osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, które mają zastosowanie od dnia 18 sierpnia 2022 r.:

1. **W zakresie poprawy ogólnej efektywności środowiskowej:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 1**  | W zakładzie wdrożono system zarządzania środowiskiem 14001:2015, zgodnie z którym, w zakładzie prowadzone są działania mające na celu poprawienie ogólnej efektywności środowiskowej poprzez:1. Zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;
2. określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji;
3. planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;
4. wdrożenie procedur ze szczególnym uwzględnieniem: a) struktury i odpowiedzialności; b) rekrutacji, szkoleń, świadomości i kompetencji; c) komunikacji; d) zaangażowania pracowników; e) dokumentacji; f) wydajnej kontroli procesu; g) programów obsługi technicznej; h) gotowości na sytuacje awaryjne i reagowania na nie; i) zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;
5. sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem: a) monitorowania i pomiarów; b) działań naprawczych i zapobiegawczych; c) prowadzenia rejestrów; d) niezależnego (jeżeli jest to możliwe) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego w celu określenia, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;
6. śledzenie rozwoju czystszych technologii;
7. uwzględnienie – na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji – skutków dla środowiska wynikających z likwidacji zespołu urządzeń na etapie projektowania nowej instalacji;
8. regularne stosowanie sektorowej analizy porównawczej;
9. zarządzanie strumieniem odpadów;
10. wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych;
11. plan zarządzania pozostałościami;
12. plan zarządzania w przypadku awarii.
 |

1. **W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 1**  | W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, w ramach BAT Zakład ma wdrożony i przestrzega systemu zarządzania środowiskowego, zawierającego w sobie cechy wymienione w BAT.Niemniej jednak, ze względu na brak powstawania ścieków w instalacjach system ten nie musi zawierać wykazu strumieni ścieków oraz uwzględniać monitorowania emisji do wody. |

1. **W zakresie ochrony powietrza:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 1** **pkt. XIV****BAT 12** | Na terenie zakładu do czasu wydania niniejszej decyzji nie przewidziano wdrożenia planu zarządzania odorami. W sąsiedztwie instalacji, a także w najbliższej okolicy nie zostało dotychczas stwierdzone występowanie dokuczliwości odorów przez obiekty wrażliwe.W chwili gdy stwierdzona zostanie dokuczliwość odorów w obiektach wrażliwychpowodowana eksploatacją przedmiotowej instalacji, prowadzący instalację zobowiązany jest do opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami. |
| **BAT 3** | Zgodnie z charakterem instalacji oraz zachodzącymi w niej procesami technologicznymi, w zakładzie wyodrębniono następujące strumienie gazów odlotowych:- strumień 1 (biofiltr E1 i E2 / biologiczne przetwarzanie odpadów w kompostowni),- strumień 2 (sortownia odpadów E4 i E5/ mechaniczne przetwarzanie odpadów),- strumień 3 (linia paliwa alternatywnego E6 i E7/ mechaniczne przetwarzanie odpadów).Wartości średnie i zmienność przepływu oraz temperatury w strumieniach gazów odlotowych są określane podczas badań okresowych emisji zorganizowanej zanieczyszczeń na poszczególnych emitorach.Do oczyszczania strumieni gazów odlotowych będą wykorzystywane filtry biologiczne jak również tkaninowe |
| **BAT 8** | Zgodnie z BAT operator instalacji będzie monitorował w sposób okresowy dla emitorów wchodzących w skład instalacji MBP:− pył – raz na sześć miesięcy,− amoniak – raz na sześć miesięcy,− siarkowodór – raz na sześć miesięcy,− całkowite LZO – raz na sześć miesięcy,dla emitorów wchodzących w skład instalacji do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia:− pył – raz na sześć miesięcy,− całkowite LZO – raz na sześć miesięcy. |
| **BAT 10** | Na terenie zakładu do czasu wydania niniejszej decyzji nie przewidziano wdrożenia planu zarządzania odorami. W sąsiedztwie instalacji, a także w najbliższej okolicy nie zostało dotychczas stwierdzone występowanie dokuczliwości odorów przez obiekty wrażliwe.W chwili gdy stwierdzona zostanie dokuczliwość odorów w obiektach wrażliwychpowodowana eksploatacją przedmiotowej instalacji, prowadzący instalację zobowiązany jest do opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami. |
| **BAT 13** | W celu zapobiegania emisjom odorów lub ich ograniczenia w ramach BAT zakład stosuje technikę minimalizowania czasu magazynowania odpadów (a) oraz optymalizację przetwarzania tlenowego (b). |
| **BAT 14** | W celu zapobiegania i ograniczania emisjom rozproszonym do powietrza z instalacji IPPC, w szczególności pyłu, związków organicznych i odorów, zakład stosuje kombinacje następujących technik:a) minimalizowanie liczby źródeł emisji do powietrza poprzez: - proces kompostowania, który prowadzony jest w zamkniętych żelbetowych bioreaktorach, w których panuje podciśnienie uniemożliwiające przedostawanie się odorów na zewnątrz; - prowadzenie stabilizacji tlenowej w zamkniętych bioreaktorach w podwyższonych warunkach temperaturowych, co zapewnia likwidację drobnoustrojów chorobotwórczych, pleśni i grzybów oraz ograniczenie emisji zapachowych do powietrza;- oczyszczanie powietrza poprocesowego ze wszystkich bioreaktorów dwustopniowo w zraszaczu i nisko obciążonym filtrze biologicznym;b) wykorzystywany jest sprzęt o wysokim poziomie integracji: biofiltr, płuczka, system zraszania i napowietrzania pryzm, termometry, kompletny układ sterowania i opomiarowania;c) celem zapobiegania korozji obiekt kompostowni wykonany został z odpowiednich materiałów; d) stosowany jest biofiltr oraz płuczka. Przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów odbywa się w zamkniętym budynku, w budynku utrzymywane jest podciśnienie;e) pryzmy nawadniane są w miarę potrzeb, w celu uzyskania optymalnej wilgotności dla procesu kompostowania. Nawadnianie pryzm odbywa się poprzez ich zraszanie z systemu nawadniającego przy użyciu czystej wody;f) stosuje się kompletny układ sterowania i opomiarowania;g) stosuje się czyszczenie terenów, na których przetwarzane i magazynowane są odpady. |
| **BAT 25** | W celu ograniczania emisji zorganizowanej pyłu w odniesieniu do mechanicznego przetwarzania odpadów operator instalacji zastosował filtr tkaninowy (b) w instalacji sortowni oraz instalacji produkcji paliwa alternatywnego.Graniczna wartość emisyjna pyłu ustalona na poziomie BAT-AEL- 5 mg/Nm3 (średnia z okresu pobierania próbek). |
| **BAT 31** | W instalacji nie zastosowano technik wymienionych w pkt. a-d, ponieważ wdrożenie każdej z technik stanowiłoby nieproporcjonalne koszty w stosunku do korzyści dla środowiska. Prowadzący instalację zobowiązał się do dotrzymania granicznej wielkości emisyjnej ustalonej dla całkowitego LZO na poziomie 10 mg/Nm3 (średnia z okresu pobierania próbek) za pomocą technik funkcjonujących w zakładzie. Graniczna wartość emisyjna całkowitego LZO ustalona na poziomie BAT- AEL- 10 mg/Nm3 (średnia z okresu pobierania próbek). |
| **BAT 34** | W celu ograniczenia emisji zorganizowanej pyłu, związków organicznych oraz związków zapachowych, w tym H2S i NH3, do powietrza, w ramach BAT operator instalacji stosuje filtr biologiczny (b) oraz filtr tkaninowy (c) oraz oczyszczanie na mokro (e) - cyklon zraszający przed każdym biofiltrem. Graniczne wartości emisyjne BAT-AEL ustalone na poziomie:NH3 - 1,3 mg/Nm3 (średnia z okresu pobierania próbek),Pył - 2 mg/Nm3 (średnia z okresu pobierania próbek),Całkowite LZO - 6,3 mg/Nm3 (średnia z okresu pobierania próbek). |
| **BAT 37** | Celem ograniczenia emisji rozproszonych pyłów, odorów i bioaerozoli do powietrza z etapów przetwarzania na otwartej przestrzeni zakład stosuje następującą technikę. Po fazie intensywnej stabilizacji odpady z bioreaktorów są transportowane na plac dojrzewania za pomocą ładowarki. Na betonowym placu odpady są układane w równoległych pryzmach o szerokości ok. 5 m u podstawy i długości ok. 70 m. Plac może przyjąć ułożenie 10 pryzm. Podczas dojrzewania odpady są regularnie nawadniane i przerzucane. Czas dojrzewania zaprojektowano nie krótszy niż 2 tygodnie, a rzeczywisty czas będzie uzależniony od momentu uzyskania parametru AT4 poniżej wartości 10 mg O2/g suchej masy. |
| **BAT 39** | W celu ograniczenia emisji do powietrza operator instalacji stosuje następujące techniki segregacji strumieni gazów odlotowych oraz recyrkulacji. Strumienie gazów odlotowych są rozdzielone (w zależności od prowadzonego procesu i źródła powstawania emisji) i odrębnie poddawane oczyszczaniu. Kompostownia:– 2 szt. biofiltrów poprzedzone cyklonem zraszającym (2 szt.). Sortownia: - Filtr workowy o skuteczności odpylania na poziomie ok. 99%. Magazyn produkcji paliwa alternatywnego: - Filtr workowy o skuteczności odpylania na poziomie ok. 99%. Na kompostowni odbywa się recyrkulacja gazów odlotowych, po której następuje oczyszczanie gazów odlotowych w dwóch biofiltrach. |

Zakład stosuje sposoby ograniczania emisji niezorganizowanej z instalacji tj.:

1. Prowadzenie procesu zamkniętej fazy kompostowania w zamkniętych żelbetowych
bioreaktorach, w których panuje podciśnienie uniemożliwiające przedostawanie się odorów na zewnątrz. Panujące w bioreaktorach podciśnienie służy minimalizowaniu wydostawania się gazów przez szczeliny.
2. Prowadzenie stabilizacji tlenowej w zamkniętych bioreaktorach w podwyższonych warunkach
temperaturowych fazy termofilnej (ok. 65oC), a później mezofilnej (ok. 40oC), co zapewni
likwidację drobnoustrojów chorobotwórczych, pleśni i grzybów, zmniejszając tym samym emisję substancji zapachowych do powietrza.
3. Oczyszczanie powietrza poprocesowego ze wszystkich bioreaktorów dwustopniowo
w zraszaczu i nisko obciążeniowym filtrze biologicznym, co redukuje powstające odory
podczas procesu intensywnego kompostowania odpadów w bioreaktorach:
a) Pierwszy stopień oczyszczania:
Stopień oczyszczania powietrza po procesowego, pochodzącego z bioreaktorów, odbywa
się w cyklonach zraszających wykonanych jako pionowe walce, z rozpylającą ścieżką po
stronie wejścia z uformowanym przejściem do wentylatora. Wymiary cyklonu:
- średnica zewnętrzna walca: 1,0 m,
- średnica wewnętrzna walca: 0,6 m,
- wysokość łączna ca. 4,2 m,
- długość ścieżki rozpylania: 1,5 m,
b) Drugi stopień oczyszczania:
Stopień oczyszczania to otwarte biofiltry powierzchniowe.
4. Zabezpieczenia organizacyjne poprzez zastosowanie odpowiedniej technologii
kompostowania, zasad bhp i ochrony środowiska.
5. Stosowanie specjalistycznego i wydajnego sprzętu przeznaczonego do prac na terenie
instalacji, dzięki czemu emisja zanieczyszczeń ze spalania paliw w pojazdach będzie
ograniczona do niezbędnego minimum.
6. Ograniczenie jałowej pracy silników i urządzeń stosowanych na terenie instalacji.
7. **W zakresie ochrony środowiska przed hałasem:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 1**  | Prowadzone są sukcesywnie pomiary hałasu na stanowiskach pracy zgodnie z rozporządzeniem w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz pomiary hałasu w środowisku. |
| **BAT 18** | Aby ograniczyć emisje hałasu stosowana będzie jedna z poniższych technik lubich kombinacje:1. Właściwie zlokalizowanie budynków zakładu oraz urządzeń (w odpowiedniej odległości od terenów chronionych akustycznie). 2. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych: − kontrola i konserwacja urządzeń,− obsługa urządzeń przez doświadczony personel,− w miarę możliwości, unikanie przeprowadzania hałaśliwej działalności w nocy,− zapewnienie ograniczenia emisji hałasu podczas czynności związanych z konserwacją, ruchem kołowym, postępowaniem z odpadami i przetwarzaniem ich. 3. Stosowanie mało hałaśliwego sprzętu.4. Funkcjonowanie instalacji bez powodowania ponadnormatywnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie, stanowi brak konieczności zastosowania dodatkowych rozwiązań redukujących hałas. Co dwa lata przeprowadzane będą pomiary hałasu. |

1. **W zakresie gospodarki odpadami:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 2** | Zakład ustanowił procedury regularnego monitorowania i prowadzenia pomiarów najważniejszych, specyficznych parametrów operacyjnych, dla działań, które mogą powodować znaczący wpływ na środowisko. Procedura ta obejmuje również ewidencjonowanie oraz przechowywane wyników monitorowania i pomiarów w celu śledzenia efektów działalności środowiskowej organizacji. |
| **BAT 4** | Sprzęt użytkowany na terenie Zakładu utrzymany jest w należytym stanie technicznym. Wszystkie maszyny i urządzenia są oznakowane oraz posiadają aktualne badania techniczne. Odpady palne przeznaczone do produkcji paliw alternatywnych są zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych poprzez magazynowanie w pojemnikach na szczelnej posadzce wewnątrz hali. Miejsce magazynowania odpadów jest usytuowane w taki sposób, aby zminimalizować zbędne postępowanie z odpadami na terenie zakładu (wielokrotne postępowanie z tymi samymi odpadami lub niepotrzebnie wydłużone odległości przemieszczania na terenie zakładu). Organizacja wewnętrznego transferu odpadów eliminuje ich wielokrotne przewożenie w obrębie instalacji. |
| **BAT 5** | Proces przetwarzania odpadów w instalacji MBP prowadzony jest zgodnie z Instrukcją Eksploatacji i Pozwoleniem Zintegrowanym, w których określone są zasady postępowania z odpadami. Ponadto w zakładzie prowadzony jest zakładowy system zarządzania bezpieczeństwem pracy i ochrony środowiska opracowany w oparciu o normy w zakresie Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy (PN-EN 18001:2004) oraz Systemem Zarządzania Środowiskowego (PN-EN 14001:2005), a wiąże się to ze stosowaniem wyłącznie bezpiecznego i nowoczesnego sprzętu, podnoszeniem umiejętności i kwalifikacji pracowników poprzez stałe kształcenie i motywowanie ich do działania na rzecz bezpieczeństwa i higieny pracy, przestrzeganie oraz systematyczna analiza wymagań zawartych w obowiązujących normach i przepisach prawnych. Miejsca potencjalnie niebezpieczne (narażone na powstawanie zanieczyszczeń produktowych) wyposażone są w środki neutralizacji zanieczyszczenia oraz zlokalizowano tam stanowiska ratowniczo-gaśnicze oraz podręczny sprzęt gaśniczy. |
| **BAT 24** | Ponowne wykorzystanie opakowań w zakładzie polega na wykorzystywaniu pojemników wielorazowego użytku (kontenery, pojemniki na surowce), które wykazują długoterminową trwałość oraz w razie uszkodzenia pojemniki te nadają się do napraw i renowacji. Ponadto w łatwy sposób podlegają czyszczeniu z pozostałości i zabrudzeń. |

1. **W zakresie zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 23** | Zakład stosuje plan racjonalizacji zużycia energii oraz rejestr bilansu energetycznego. |

1. **W zakresie efektywnego wykorzystania surowców i materiałów:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 11** | Stosuje się monitoring zużycia wody, energii, surowców, ścieków w systemie ciągłym. Raz w miesiącu służby zakładowe dokonują oceny ilości zużywanych surowców i paliw poprzez wyliczenie wskaźników zużycia przypadających na ilość odpadów poddanych przetwarzaniu.Sporządzane są miesięczne zestawienia ilości zużytych surowców energetycznych oraz pomocniczych, ilości wytwarzanych odpadów oraz ilości zużywanych mediów. |
| **BAT 22** | W instalacji nie stosuje się zastępowania materiałów odpadami - instalacja służy do przetwarzania odpadów komunalnych. W procesie produkcji paliwa alternatywnego czy kompostu wykorzystywane są wyłącznie odpady, które pochodzą z selektywnych zbiórek odpadów lub z niesegregowanych odpadów komunalnych, które podlegają zakładowemu sortowaniu. |

1. **W zakresie ochrony gleby i wód podziemnych:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 19** | Aby zapobiec lub ograniczyć emisje do gleby i wody, w ramach BAT, powierzchnia w hali gdzie zlokalizowana jest instalacja IPPC jest utwardzona i szczelna. Przetwarzane odpady są suche, zatem nie stwarzają możliwości powstawania z nich odcieków. Na potrzeby eksploatacji instalacji nie jest wykorzystywana woda, nie powstają również ścieki zatem brak możliwości zanieczyszczenia gleby i wody. |

1. **W zakresie awarii przemysłowych:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji** |
| **BAT 21** | Aby zapobiec sutkom awarii i incydentów dla środowiska lub je ograniczyć zakład ma wdrożony plan zarządzania w przypadku awarii, obejmujący:1. Środki ochrony:

- zainstalowanie sieci hydratów z możliwością szybkiego podłączenia do węża gaśniczego,- zestaw gaśnic w obrębie obiektu,- instrukcja określająca zasady postępowania w przypadku zapalenia się odpadów,- obecność sorbentów przygotowanych na wypadek wystąpienia takiej sytuacji;1. Zarządzanie emisjami powstającymi w wyniku incydentów/awarii;
2. System rejestracji i oceny incydentów/awarii.
 |

**„.**

1. **Rozdział III. „Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji”, punkt 1. „Dopuszczalne rodzaje i wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC i instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami IPPC”, otrzymuje brzmienie:**

**„ 1. Dopuszczalne rodzaje i wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC
i instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami IPPC**

1. dopuszczalna wielkość emisji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr emitora | Źródło emisji substancji | Nazwa emitowanej substancji | Graniczna wielkośćemisyjna wg konkluzji BAT[mg/Nm3]obowiązująca od 18 sierpnia 2022 r. |
| **instalacja MBP** |
| **E1** | Biofiltr | Całkowite LZO | 6,3 |
| Amoniak | 1,3 |
| Pył\* | 2 |
| **E2** | Biofiltr | Całkowite LZO | 6,3 |
| Amoniak | 1,3 |
| Pył\* | 2 |
| **E4** | Sortownia odpadów | Pył\* | 5 |
| **E5** | Sortownia odpadów | Pył\* | 5 |
| **instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia** |
| **E6** | Linia paliwa alternatywnego1 | Pył\* | 5 |
| Całkowite LZO | 10 |
| **E7** | Linia paliwa alternatywnego1 | Pył\* | 5 |
| Całkowite LZO | 10 |

1- linia paliwa alternatywnego - stanowi źródło emisji podczas normalnej pracy linii do produkcji paliwa alternatywnego B -" linia główna" oraz linii do produkcji paliwa alternatywnego A - "linia zastępcza" pracującej w momencie wyłączenia linii głównej.

\* Pył = Pył PM-10 = Pył PM-2,5

1. dopuszczalna roczna wielkość emisji

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa emitowanej substancji** | **Emisja****[Mg/rok]** |
| **instalacja MBP** |
| Całkowite LZO | 0,4189 |
| Amoniak | 0,0868 |
| Pył\* | 1,5713 |
| **instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia** |
| Pył\* | 0,9812 |
| Całkowite LZO | 1,9622 |

*\* Pył = Pył PM-10 = Pył PM-2,5* „.

1. **Rozdział IV. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 4. „ Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza”, otrzymuje brzmienie:**

**„ 4. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza**

Zakład wykonywał będzie okresowe pomiary emisji substancji do powietrza z częstotliwością określoną zgodnie z BAT 8, tj.:

1. Dla emitorów wchodzących w skład instalacji MBP:

Emitory E1 i E2:

* pył – raz na 6 miesięcy,
* amoniak – raz na 6 miesięcy,
* siarkowodór – raz na 6 miesięcy,
* całkowite LZO – raz na 6 miesięcy.

Emitory E4 i E5:

* pył – raz na 6 miesięcy.
1. Dla emitorów wchodzących w skład instalacji do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia:
* Pył – raz na 6 miesięcy,
* Całkowite LZO – raz na 6 miesięcy.

W ramach kontroli wielkości emisji substancji do powietrza, należy monitorować procesy technologiczne, z uwzględnieniem:

* parametrów przetwarzanych odpadów,
* ilości przetwarzanych odpadów,
* kontrolowania procesu napowietrzania i nawadniania z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania,
* kontroli szczelności bioreaktorów.”
1. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

1. **Uzasadnienie faktyczne:**

Decyzją z dnia 24 maja 2016 r. nr 1000/OS/2016 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, zlokalizowanej w Konopiskach przy ul. Przemysłowej 7, eksploatowanej przez spółkę PZOM Strach Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Konopiskach przy
ul. Przemysłowej 7.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

1. Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 kwietnia 2017 r. nr 1332/OS/2017,
2. Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 17 września 2020 r. nr 2366/OS/2020,
3. Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 22 listopada 2023 r. nr 4305/OE/2023.

W dniu 24 lutego 2020 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony,
z dnia 19 lutego 2020 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z opublikowania w dniu 10 sierpnia 2018 r., w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE), ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodniez dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz konieczności dostosowania w/w pozwolenia do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

1. odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
2. operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach,
3. postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach,
4. zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ),
5. analizę konieczności wykonania raportu początkowego,
6. dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 3b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

1. jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
2. wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
3. wnioskowana zmiana nie stanowi zmiany istotnej instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

1. **Przebieg postępowania:**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku  o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia 28.02.2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00154/20, pismem z dnia 02.06.2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00421/20, pismem z dnia 23.06.2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00503/20, pismem z dnia 29.06.2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00524/20, pismem z dnia 23.07.2020 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00694/20, pismem z dnia 12.08.2021 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00563/21, pismem z dnia 30.08.2021 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00586/21, pismem z dnia 04.10.2021 r. znak pisma: OE-PZ.KW-00689/21, pismem z dnia 19.11.2021 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00801/21, pismem z dnia 05.01.2022 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00026/22 oraz pismem z dnia 09.02.2022 r. znak pisma: OS-PZ.KW-00208/22.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismem z dnia 18.05.2020 r. (data wpływu do Urzędu: 20.05.2020 r.), pismem z dnia 17.06.2020 r. (data wpływu do Urzędu: 18.06.2020 r.), pismami z dnia 08.07.2020 r. (data wpływu do Urzędu: 10.07.2020 r.), pismem z dnia 15.07.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 19.07.2021 r.), pismami z dnia 23.09.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 24.09.2021 r.), pismem z dnia 13.10.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 14.10.2021 r.), pismem z dnia 15.12.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 20.12.2021 r.), pismem z dnia 24.01.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 24.01.2022 r.), pismem z dnia 27.01.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 27.01.2022 r.), pismem z dnia 16.02.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 16.02.2022 r.), pismem z dnia 30.03.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 30.03.2022 r.) oraz pismem z dnia 22.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 22.06.2022 r.)

W toku postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z dnia
2 czerwca 2020 r., Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm., dalej: ustawa o odpadach), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, w postanowieniu z dnia 7 lipca 2020 r. znak: MZ.5585.85.4.2020.MK, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie przedmiotowej instalacji oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, znak: MZ.5585.125.2.2019.MK z dnia 7 listopada 2019 r.

Pismem z dnia 24 czerwca 2024 r. znak: OE-PZ.KW-000810/24 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

1. **Uzasadnienie prawne:**

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/Ol 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

1. 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;
2. przedsięwzięcia mogącego 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
3. 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;
4. o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1 ̶ 3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

* mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
* składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast 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.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

* wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
* decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

* rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
* zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

1. **Uzasadnienie szczegółowe:**

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części II. Decyzji: „Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, w części III. Decyzji: „Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji” oraz w części IV. Decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Gospodarka wodno-ściekowa;
2. Ochrona powietrza;
3. Ochrona przed hałasem;
4. Gospodarka odpadami;
5. Ochrona wód podziemnych, gleby i ziemi.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania instalacji do wymagań
określonych w konkluzjach BAT Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia
2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu
do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

W trakcie pracy instalacji IPPC do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego
przekształcenia (tj. do produkcji paliwa alternatywnego) jak i pracy instalacji zastępczej –
nie powstają ścieki przemysłowe. Ponadto praca obu linii do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania nie wymaga poboru wody do celów technologicznych.

Zakład przedstawił kwestię dostosowania instalacji IPPC do produkcji paliwa alternatywnego jak i linii zastępczej do wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego
i Rady 2010/75/UE – zatem w zakresie gospodarki wodno-ściekowej analizą objęto konkluzje: BAT 1, BAT 3, BAT 6, BAT 7, BAT 11, BAT 19, BAT 20 i BAT35.

W instalacji IPPC produkcji paliwa alternatywnego jak i linii zastępczej nie powstają ścieki
przemysłowe. Obszary magazynowania i przetwarzania odpadów w hali gdzie zlokalizowane są
instalacje IPPC są zadaszone. Powyższe ogranicza kontakt odpadów z wodami opadowymi i tym
samym brak powstawania odcieków z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów.
Utrzymywanie czystości hal produkcyjnych i magazynowych odbywa się na sucho.

W wyniku analizy stwierdzono, że od dnia 18.08.2022r. w instalacjach produkcji paliwa
alternatywnego w ograniczonym zakresie w kontekście gospodarki wodno-ściekowej będą miały
zastosowanie rozwiązania wynikające z konkluzji BAT 1 i BAT 19.

W związku z brakiem emisji ścieków przemysłowcach z ww. instalacji do wód BAT 3, BAT 6, BAT
7, BAT 20 i BAT 35 nie będą miały zastosowania. W związku z brakiem wykorzystania wody
i powstawania ścieków BAT 11 również nie będzie mieć zastosowania.

W zakresie ochrony powietrza

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania instalacji do wymagań
określonych w konkluzjach BAT Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia
2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu
do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Monitoring emisji substancji do powietrza został ustalony zgodnie z BAT 8.

Po przeanalizowaniu, przedstawionych we wniosku rozwiązań w zakresie najlepszej dostępnej techniki należy stwierdzić, że w zakresie ochrony powietrza instalacja spełnia wymogi przedstawione w Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W zakresie ochrony przed hałasem

Z okresowych pomiarów hałasu, które operator instalacji wykonuje co 2 lata i przesyła do organu
ochrony środowiska wynika, że stosowane przez Zakład techniki ograniczania emisji hałasu do
środowiska są wystarczające dla spełnienia określonych dla instalacji w pozwoleniu zintegrowanym wymogów ochrony środowiska przed hałasem.

Instalacja IPPC spełnia zatem w zakresie ochrony przed hałasem wymogi dotyczące konkluzji
BAT w szczególności BAT 18, mającej na celu ograniczanie emisji hałasu do środowiska
w realizowanym procesie produkcyjnym.

W zakresie gospodarki odpadami

Dokonano zmian polegających na dodaniu zapisów dotyczących sposobu realizacji w instalacji wymagań wynikających z konkluzji BAT.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem zmiany te podyktowane są głownie dostosowaniem zapisów pozwolenia do wymogów konkluzji BAT 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.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku.

Dla instalacji objętej przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym, zabezpieczenie roszczeń,
o którym stanowi art. 48a ww. ustawy o odpadach, określone postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 523/OS/2020 z dnia 7 lipca 2020 r., nie uległo zmianie.

W zakresie wód podziemnych gleby i ziemi

Przeprowadzona analiza ryzyka w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 poz. 1395) wykazała brak konieczności sporządzenia raportu początkowego.

**Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.**

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska. Przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, 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.

Podpisano: z upoważnienia Marszałka Województwa Śląskiego;

Leszek Kulesza; Kierownik Referatu ds. pozwoleń zintegrowanych

Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych (OE)

**Otrzymują:**

PZOM Strach Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska

**Do wiadomości w wersji drukowanej:**

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru **33**

**Do wiadomości elektronicznie:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
4. OE.WO – baza danych (SOD)
5. OE.BO (SOD)
6. OE.PH (SOD)

*Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*