



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) oraz art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Korzeniewskiej-Szymańskiej, reprezentującej Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12 gmina Police, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06**

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/26/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/13-2/10,
- z dnia 25 sierpnia 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/20-4/10,
- z dnia 10 października 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.16.3.2011.BK,
- z dnia 09 grudnia 2013 r., znak: WOŚ.II.7222.2.11.2013.MG,
- z dnia 12 listopada 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.40.3.2014.MG,
- z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG,
- z dnia 13 maja 2016 r., znak: WOŚ.II.7221.1.10.2016.MG,
- z dnia 22 września 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.7.8.2016.MG,
- z dnia 29 maja 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.3.3.2017.MG,

w następujący sposób:

Dział II

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

1. Punkt II.1.3 „Węzeł segregacji i kompostowania” – otrzymuje nowe brzmienie:

- 1) Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, składająca się z :
- sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji,
 - sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.

W skład instalacji wchodzi:

- a) hala segregacji z linią technologiczną wyposażoną w: przenośnik kanałowy, przenośnik wznoszący, kaskadowy przesiewacz dyskowy 80 mm, przenośnik odbiorczy frakcji podsitowej, przenośnik przesyłowy frakcji podsitowej, przenośnik sortowniczy, trybuna sortownicza, kabina sortownicza, separator elektromagnetyczny za kabiną, przenośnik wynoszący, przenośnik rewersyjny i dwa zestawy: prasa plus kontener,
- b) zaplecze socjalne,
- c) plac biologicznego przetwarzania A2: 6 stanowisk do biostabilizacji odpadów w postaci zamkniętych od góry biostabilizatorów tunelowych z bloków betonowych z wentylatorami nadmuchowymi, napowietrzającymi przyzmy od spodu złoża i z wentylacją odciągową gazów procesowych do biofiltrów,
- d) wentylatorownia (w budynku A4),
- e) dwa biofiltry,
- f) plac dojrzewania o powierzchni 2626 m²,
- g) wiaty i boksy magazynowe,
- h) wiata na odpady niebezpieczne,
- i) drogi i place magazynowe,
- j) waga samochodowa najazdowa z budynkiem socjalno-wagowym,
- k) magazyn paliw (wiata zadaszona) o pojemności roboczej 2,5 m³,
- l) mobilna ręczna myjka ciśnieniowa z własnym zbiornikiem na wodę i silnikiem spalinowym,
- m) mobilny przesiewacz bębnowy z bębniami o wielkości oczka: 20 mm, 50 mm i 80 mm,
- n) podziemny bezodpływowy zbiornik o pojemności 20 m³ przeznaczony na ścieki z placu dojrzewania stabilizatu o powierzchni 2 626 m²,
- o) ziemny, szczelny i bezodpływowy zbiornik nr 7 o pojemności 630 m³ dla celów przeciwpożarowych.

Maksymalna wydajność sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów (linia sortownicza), w systemie pracy dwuzmianowej: 60 tys. Mg/rok

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Maksymalna wydajność sekcji przetwarzania biologicznego (biostabilizatory): 27 tys. Mg/rok.

2) Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

W skład instalacji wchodzi:

- zlokalizowane na placu A2 dwa otwarte od góry biostabilizatory tunelowe zbudowane z bloczków betonowych, z indywidualnymi wentylatorami nadmuchowymi powietrza zainstalowanymi za ich ścianami tylnymi. Wymiary zewnętrzne: 24 m x 6,6 m (powierzchnia zabudowy ok. 160 m²),
- plac dojrzewania i magazynowania kompostu A3 o powierzchni ok. 960 m² z kostki brukowej, z uszczelnieniem folią PE i obudową z krawężników betonowych.

Przesiewanie dojrzałego kompostu odbywa się przy użyciu dwóch mobilnych przesiewaczy bębnowych wyposażonych w sito bębnowe o oczkach wielkości 20 mm (każdy) oraz ładowarki kołowej.

Maksymalna wydajność instalacji: 10 tys. Mg/rok.

3) Instalacja technologiczna doczyszczania surowców wtórnych.

Instalacja składa się z zabudowanego ciągu technologicznego zlokalizowanego w nowej części hali A1/2 w skład którego wchodzi:

- przenośnik sortowniczy o długości 20500 mm i szerokość taśmy 1000mm, wyposażony w motoreduktor o mocy 3,0 kW,
- trybuna sortownicza z sześcioma stanowiskami do sortowania,
- automatyczna belownica kanałowa Avos 1410 M.

Maksymalna wydajność instalacji: 15 tys. Mg/rok.

2. W punkcie II.3.5 „Charakterystyka techniczna instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” – wprowadza się następującą zmianę:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

– zapis akapitu o treści:

Ostatnim procesem prowadzonym na instalacji jest przesiewanie dojrzałego kompostu, które odbywa się przy użyciu mobilnego przesiewacza bębnowego wyposażonego w sito bębnowe o oczkach wielkości 20 mm oraz ładowarki kołowej. W obu fazach kompostowania do złoża dodawana jest frakcja nadsitową, powstała w czasie w/w przesiewania (tzw. „nawroty”), poprawiająca strukturę złoża oraz zawierająca duże ilości mikroorganizmów rozkładających substancję organiczną.

– otrzymuje nowe brzmienie:

Ostatnim procesem prowadzonym na instalacji jest przesiewanie dojrzałego kompostu, które odbywa się przy użyciu dwóch mobilnych przesiewaczy bębnowych wyposażonych w sito bębnowe o oczkach wielkości 20 mm (każdy) oraz ładowarki kołowej. W obu fazach kompostowania do złoża dodawana jest frakcja nadsitową, powstała w czasie w/w przesiewania (tzw. „nawroty”), poprawiająca strukturę złoża oraz zawierająca duże ilości mikroorganizmów rozkładających substancję organiczną.

Dział III

3. Dział III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – otrzymuje nowe brzmienie:

Stan aktualny

Sposoby prowadzenia instalacji powinny zapewniać spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości tj. obejmować następujące działania organizacyjno – techniczne:

- 1) przyjmowanie do instalacji w ZOISOK w celu ich przetwarzania oraz okresowego magazynowania tylko odpadów objętych niniejszym pozwoleniem,
- 3) prowadzenie maksymalnego odzysku odpadów przywożonych do Zakładu poprzez ich segregację a następnie mechaniczno – biologiczne przetwarzanie,
- 4) prowadzenie szczegółowej ewidencji wszystkich odpadów poddawanych zagospodarowaniu w Zakładzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustawy o odpadach,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- 5) odbiór wszystkich ścieków przemysłowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego i ich okresowe przekazywanie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków (do punktu zlewnego ZWIK w Policach),
- 6) oczyszczanie ścieków opadowych mogących ulegać zanieczyszczeniu z terenów utwardzonych w zainstalowanych do tego celu urządzeniach w celu ich oczyszczenia do wymaganego przepisami poziomu przed ich odprowadzeniem do naturalnego ziemnego zbiornika odparowująco – rozsączającego,
- 7) stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- 8) prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego metod gospodarowania odpadami i ochrony środowiska przed ich oddziaływaniem, z ich wdrażaniem w Zakładzie w miarę potrzeb i możliwości techniczno – ekonomicznych.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymagań konkluzji BAT - obowiązuje od 16 sierpnia 2022r.

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody zapewniające efektywność gospodarki materiałowo-surowcowej w instalacji poprzez:
 - kontrolę procesów technologicznych,
 - dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych, co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania oraz przedłuża czas bezawaryjnej eksploatacji,
 - racjonalne gospodarowanie paliwem,
 - racjonalne gospodarowanie wodą,
 - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
 - analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do ich wielkości w okresach poprzednich,
 - zakup paliw dobrej jakości,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców.
2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
 - stosowaniu energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
 - racjonalnym gospodarowaniu energią elektryczną,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- kontrolowaniu i rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji.

3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- w miarę możliwości przetwarzaniu odpadów w zamkniętej hali,
- przykrywaniu ładunków transportowych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr,
- utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia,
- kontrolowaniu kluczowych parametrów odpadów i sterowaniu prowadzonym procesem biologicznego przetwarzania w celu utrzymania optymalnych warunków tego procesu przez wykwalifikowanych pracowników.

4. Stosowane działania zapobiegające emisjom rozproszonym do powietrza polegające na kombinacji następujących technik:

- ograniczenie prędkości ruchu kołowego,
- odpowiedni wybór materiałów budowlanych,
- przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone, w zakrytych pojemnikach,
- kierowanie emisji do odpowiedniego systemu redukcji emisji (biofiltry),
- zapewnienie dostępu do urządzeń, w których mogą potencjalnie występować nieszczelności,
- obszary ruchu kołowego są okresowo polewane wodą w celu redukcji emisji pyłów,
- regularne kontrolowanie sprzętu ochronnego,
- regularne czyszczenie całego terenu, na którym przetwarzane są odpady (hale, place, obszary ruchu kołowego, magazyny itp.), taśm przenośnikowych, sprzętu i pojemników.

5. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegających na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- regularnej wizualnej ocenie stanu technicznego zbiornika na odcieki,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- utrzymaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, zbiornika na odcieki oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- odbiorze wszystkich ścieków przemysłowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego i ich okresowe przekazywanie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków,
- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie, w celu eliminowania zanieczyszczenia powierzchni ziemi,
- wyposażeniu zakładu w środki sorpcyjne do zbierania ciekłych substancji chemicznych, w tym substancji ropopochodnych, w przypadku ich wycieku.

6. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami poprzez:

- selektywne magazynowanie wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizację zużycia surowców,
- systematyczną modernizację urządzeń i maszyn,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

7. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
- stosowaniu nowoczesnej technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej,
- częściowym lokalizowaniu źródeł hałasu w budynkach, co zapewnia odpowiednie wygłuszenie.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

8. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

- stosowaniu substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywnym wykorzystaniu energii,
- zapewnieniu racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowaniu technologii bezodpadowych i małodpadowych,
- wykorzystaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

9. Wdrażanie rozwiązań technicznych, uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujących się energooszczędnością.

10. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzenie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.

11. System zarządzania środowiskowego

Na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, w związku z eksploatacją instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych wdrożono we własnym zakresie niestandardowy wewnętrzny system zarządzania środowiskowego uwzględniający następujące cechy:

- zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;
- określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągle doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji;
- planowanie i ustalenie niezbędnych zasad działania, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;
- wdrożenie zasad działania ze szczególnym uwzględnieniem:
 - struktury i odpowiedzialności;
 - szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji;
 - komunikacji;
 - zaangażowania pracowników;
 - dokumentacji;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- wydajnej kontroli procesu;
- programów obsługi technicznej;
- gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania;
- zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;
- sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - monitorowania;
 - działań naprawczych i zapobiegawczych;
 - prowadzenia zapisów;
 - kontroli, czy system zarządzania środowiskowego (niestandardyzowany) jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;
- przegląd wdrożonego systemu działania przeprowadzony przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności;
- podążanie za rozwojem czystszych technologii;
- określenie sposobów postępowania w przypadku zaistniałej awarii;
- określenie wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych (zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym);
- wdrożenie planu zarządzania hałasem – konserwacje i naprawy elementów wyposażenia mające wpływ na poziom emitowanego hałasu oraz okresowe pomiary poziomu hałasu.

Dział IV

4. Punkt IV.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Stan aktualny

Źródłem powstawania zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza jest hala sekcji przyjęć i sekcji segregacji odpadów części mechanicznej instalacji MBP z której emisja odbywa się za pomocą siedmiu wentylatorów dachowych.

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,84 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 5,38 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 2,38 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył zawieszony PM 10}} = 2,38 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył zawieszony PM 2,5}} = 2,38 \text{ Mg/rok}$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji kg/h
			Symbol	h m	Pow. m ²	v m/s	T K		
1.	Wentylator dachowy DVS500DS (Vp = 4660 m ³ /h)	4 160	A1E S1	10	0,73	1,78	273	Pył ogółem	0,47
								Pył PM 10	0,47
								PM 2,5	0,47
								Dwutlenek azotu	0,016
								Tlenek węgla	0,11
2.	Wentylator dachowy DVS710DS (Vp = 9620 m ³ /h)	4 160	A1E S2	11	1,16	2,3	273	Pył ogółem	0,096
								Pył PM 10	0,096
								PM 2,5	0,096
								Dwutlenek azotu	0,034
								Tlenek węgla	0,221
3.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S3	11	0,73	3,65	273	Pył ogółem	0,093
								Pył PM 10	0,093
								PM 2,5	0,093
								Dwutlenek azotu	0,034
								Tlenek węgla	0,213
4.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S4	11	0,73	3,65	273	Pył ogółem	0,093
								Pył PM 10	0,093
								PM 2,5	0,093
								Dwutlenek azotu	0,034
								Tlenek węgla	0,213
5.	Wentylator dachowy DVS500DS (Vp = 4660 m ³ /h)	4 160	A1E S5	10	0,73	1,78	273	Pył ogółem	0,047
								Pył PM 10	0,047
								PM 2,5	0,047
								Dwutlenek azotu	0,016
								Tlenek węgla	0,11
6.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S6	11	0,73	3,65	293	Pył ogółem	0,093
								Pył PM 10	0,093
								PM 2,5	0,093
								Dwutlenek azotu	0,034
								Tlenek węgla	0,213
7.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S7	11	0,73	3,65	293	Pył ogółem	0,093
								Pył PM 10	0,093
								PM 2,5	0,093
								Dwutlenek azotu	0,034
								Tlenek węgla	0,213

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 16 sierpnia 2022r.

Źródłem powstawania zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza są:

- hala sekcji przyjęć i sekcji segregacji odpadów części mechanicznej instalacji MBP z której emisja odbywa się za pomocą siedmiu wentylatorów dachowych,
- biostabilizatory tunelowe części biologicznej instalacji MBP, z których powietrze procesowe odprowadzane jest poprzez dwa filtry biologiczne (biofiltry).

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 1,26 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył}} = 2,69 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{Całkowite LZO}} = 2,52 \text{ Mg/rok}$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji ^{2), 3), 4)} mg/Nm ^{3 1)}
			Symbol	h m	Pow. m ²	v m/s	T K		
1.	Wentylator dachowy DVS500DS (Vp = 4660 m ³ /h)	4 160	A1E S1	10	0,73	1,78	273	Pył	10
								Całkowite LZO	30
2.	Wentylator dachowy DVS710DS (Vp = 9620 m ³ /h)	4 160	A1E S2	11	1,16	2,3	273	Pył	10
								Całkowite LZO	30
3.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S3	11	0,73	3,65	273	Pył	10
								Całkowite LZO	30
4.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S4	11	0,73	3,65	273	Pył	10
								Całkowite LZO	30
5.	Wentylator dachowy DVS500DS (Vp = 4660 m ³ /h)	4 160	A1E S5	10	0,73	1,78	273	Pył	10
								Całkowite LZO	30

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

6.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S6	11	0,73	3,65	293	Pył	10
								Całkowite LZO	30
7.	Wentylator dachowy DVS630DS (Vp = 9265 m ³ /h)	4 160	A1E S7	11	0,73	3,65	293	Pył	10
								Całkowite LZO	30
8.	Wylot z biofiltra nr 1	8 760	A5	1	36	1	293	Amoniak	20
								Pył	5
								Całkowite LZO	40
9.	Wylot z biofiltra nr 2	8 760	A6	1	36	1	293	Amoniak	20
								Pył	5
								Całkowite LZO	40

- ¹⁾ - metry sześciennic gazów odlotowych odniesione do warunków umownych temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego, bez korekty pod kątem zawartości tlenu.
- ²⁾ - wskazane wielkości emisji odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów, z których każdy trwa co najmniej 30 minut.
- ³⁾ - przez wielkość emisji dla parametru Pył rozumie się całkowitą masę cząstek stałych (w powietrzu).
- ⁴⁾ - przez wielkość emisji dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

5. Wykreśla się punkt IV.1.1 „Emisja z węzła segregacji odpadów”

6. Punkt IV.2.2.1. „Ścieki przemysłowe” – otrzymuje nowe brzmienie:

1. Wytwarzane w Zakładzie ścieki zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego tj.:
 - ścieki z placu dojrzewania stabilizatu o pow. 2625 m², należy odprowadzać do istniejącego, podziemnego i bezodpływowego zbiornika o pojemności 20 m³ zlokalizowanego przy tym placu,
 - ścieki z placu dojrzewania i magazynowania kompostu (plac A3 o pow. 960 m²), należy odprowadzać do istniejącego, szczelnego bezodpływowego zbiornika OS -1 zlokalizowanego przy tym placu, o pojemności ok. 3 m³,
 - ścieki z okresowego mycia posadzek hali segregacji należy gromadzić w istniejącej, bezodpływowej studni kanalizacyjnej nr S_{OL} 4, zlokalizowanej przy północno-wschodniej części hali oraz istniejącej, bezodpływowej studni kanalizacyjnej nr S1 zlokalizowanej po jej południowej stronie,
 - ścieki z zagłębionych kanałów w posadzce wszystkich biostabilizatorów, ścieki z placu A2 pomiędzy biostabilizatorami oraz kondensat z wentylatorów wyciągowych należy odprowadzać do

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

istniejących zbiorników podziemnych (zbiornik główny oraz 8 połączonych z nim komór na ścieki ze wszystkich biostabilizatorów) o pojemności całkowitej ok.30 m³, zlokalizowanych w budynku wentylatorowni A4.

2. Łączna ilość ścieków przemysłowych - 11 000,0 m³/rok.
3. Stan i skład powstających ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków przemysłowych powstających z w/w źródeł zestawiono w poniższej tabeli nr 4:

Tabela nr 4

Parametr	Jednostki	Wartość
pH	–	6,5 – 9,5
cynk	mg Zn/l	5,0
miedź	mg Cu/l	1,0
ołów	mg Pb/l	1,0
chrom ogólny	mg Cr/l	1,0
chrom sześciowartościowy	mg Cr/l	0,2
rtęć	mg Hg/l	0,1
kadm	mg Cd/l	0,4
azot amonowy	mg NNH ₄ /l	200

4. Wszystkie wymienione wyżej ścieki przemysłowe wytworzone i gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych należy okresowo odpompowywać i wywozić do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

7. Punkt IV.3. „Gospodarka odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

IV.3. Gospodarka odpadami

IV.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP: 8512727732

REGON: 812344283

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

IV.3.2 Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

IV.3.2.1 Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji

IV.3.2.1.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być odzyskiwane

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

IV.3.2.1.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 6 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

IV.3.2.1 Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów

IV.3.2.1.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 7 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

IV.3.2.1.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 8 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

IV.3.3 Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

IV.3.3.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 9 stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

IV.3.3.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 10 stanowiącej załącznik nr 6 do niniejszej decyzji.

IV.3.4 Instalacja technologiczna doczyszczania odpadów surowcowych

IV.3.4.1 Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 11 stanowiącej załącznik nr 7 do niniejszej decyzji.

IV.3.4.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 12 stanowiącej załącznik nr 8 do niniejszej decyzji.

IV.3.5 Rodzaje i ilości odpadów pierwotnych przewidzianych do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem, instalacji i urządzeń ZOISOK w Leśnie Górnym

Do kategorii odpadów pierwotnych wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji IPPC oraz innych instalacji i urządzeń zaliczono wszystkie odpady powstające w wyniku użytkowania, przeglądów i konserwacji maszyn i urządzeń eksploatacyjnych, pracujących na terenie ZOISOK w Leśnie Górnym.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem obiektów, instalacji i urządzeń ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 13 stanowiącej załącznik nr 9 do niniejszej decyzji.

IV.3.6 Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- przestrzeganiu reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- selektywnym magazynowaniu wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- prowadzeniu kart przekazania i kart ewidencji odpadów,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości powstających odpadów,
- zabezpieczeniu miejsc zagospodarowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- optymalizacja zużycia surowców,
- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

IV.3.7 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 14.

Tabela nr 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Kontenery 27 m² – 2 kontenery po 13,5 m²				
1	19 12 02	Metale żelazne	9,72	30
2	19 02 03	Metale nieżelazne	9,72	20
3	20 01 40	Metale	9,72	100
Boks na zmieszane odpady opakowaniowe				
1	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20	1000
2	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20	50
Boks A7 -2 boksy				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40	1 500
2	19 12 01	Papier i tektura	1	30
3	20 01 01	Papier i tektura	20	500
Boks A8 -2 boksy				
1	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30	1 500
Wiata na odpady niebezpieczne A9				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	50
2	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1	10
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		10
4	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		10
5	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		10
6	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		10

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

7	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 060602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie		10
8	15 01 03	Opakowania z drewna		50
9	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,05	50
10	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		250
11	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,01	0,2
12	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,005	10
13	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,005	0,2
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 03		10
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		10
16	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	0,1	10
17	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135		100
19	15 01 04	Opakowania z metali	1	550
Plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)				
1	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	900	9 000
Plac przejściowego magazynowania przetworzonego stabilizatu				
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	2 000	54 200
Plac magazynowania odpadów gumowych				
1	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	12	150
Plac przejściowego magazynowania balastu				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	10 000
Boks na odpady szklane -2 boksy				
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	30	30
2	19 12 05	Szkło	40	1 000
Plac magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej)				
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200	2 000
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	300	35 000

IV.3.8 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zestawiono w tabeli nr 15.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 15

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Kontenery 27 m² – 2 kontenery po 13,5 m²	
9,72	150
Boks na zmieszane odpady opakowaniowe	
20	1050
Boks A7 -2 boksy	
40	1 530
Boks A8 -2 boksy	
30	1 500
Wiata na odpady niebezpieczne A9	
1,37	1150,4
Plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)	
900	9 000
Plac przejściowego magazynowania przetworzonego stabilizatu	
2 000	54 200
Plac magazynowania odpadów gumowych	
12	150
Plac przejściowego magazynowania balastu	
900	10 000
Boks na odpady szklane -2 boksy	
40	1 030
Plac magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej)	
500	37 000

IV.3.9. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największe masy odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc oraz całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów (wyrażone w Mg) zestawiono w tabeli nr 16.

Tabela nr 16

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	Kontenery 27 m ² – 2 kontenery	9,72	9,72
2.	Boks na zmieszane odpady opakowaniowe	37,5	37,5
3.	Boks A7 -2 boksy	280,8	280,8
4.	Boks A8 -2 boksy	155,52	155,52
5.	Wiata na odpady niebezpieczne A9	108	108
6.	Plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)	3 240	3 600
7.	Plac przejściowego magazynowania przetworzonego stabilizatu	2 367	2 367
8.	Plac magazynowania odpadów gumowych	360	450
9.	Plac przejściowego magazynowania balastu	900	900
10.	Boks na odpady szklane -2 boksy	75,6	75,6
11.	Plac magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej)	540	540

Dział V

8. Dział V „Monitoring środowiska” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V. Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring środowiska i kontrolę jego eksploatacji w zakresie zgodnym z wymogami wynikającymi wprost z aktualnych przepisów prawa. Ponadto należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.1. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych, w tym monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii, powinien obejmować główne elementy prowadzonego procesu w okresach rocznych:

- zużycie wody,
- zużycie energii elektrycznej,
- ilość i rodzaje przyjętych odpadów do przetwarzania,
- ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów,
- ilości ścieków przemysłowych.

V.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoring parametrów technicznych dotyczy kontrolowania parametrów procesów i urządzeń, które są źródłami emisji i obejmuje:

- stałe monitorowanie sprawności układu automatyki i urządzeń technologicznych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową;
- monitorowanie zgodności parametrów pracy maszyn technologicznych z wymaganiami technologicznymi określonymi dla poszczególnych wyrobów.

V.3. Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 16 sierpnia 2022r.

Rodzaje mierzonych substancji i metodyka prowadzenia pomiarów określone są wymaganiami BAT dotyczącymi monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza.

Należy monitorować emisję zanieczyszczeń do powietrza z części biologicznej instalacji MBP z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z emitorów A5 i A6 (biofiltrów) w następującym zakresie i częstotliwości:

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- H₂S lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- NH₃ lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

W warunkach instalacji pomiaru należy dokonywać na wylocie z biofiltra nr 1 i biofiltra nr 2.

V.4. Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych

1. Należy prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych w zakresie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

w oparciu o wyniki badań monitoringowych, wykonywanych dla zlokalizowanego na terenie ZOİSOK w Leśnie Górnym składowiska odpadów.

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań na terenie Zakładu i w jego rejonie stanowi sieć sześciu piezometrów P1 – P6 służących do poboru próbek wody gruntowej.

2. Badania monitoringowe stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić w wyznaczonych w raporcie początkowym punktach pomiarowych (G5, G7, G8, G10) poprzez wykonywanie pomiarów stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi w zakresie oznaczenie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- olej mineralny (wyłącznie w punkcie G10).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

z częstotliwością 1 raz na 10 lat.

Próbki należy pobierać metodą odwiertową w taki sposób, aby możliwe było ilościowe porównanie zawartości w/w wskaźników z wynikami badań przedstawionymi w raporcie początkowym.

Dział VI

9. Dział VI. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie V.1. „Monitoring procesów technologicznych”, a także o sposobach magazynowania poszczególnych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Dział VIII

10. Wprowadza się nowy dział VIII „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” o treści:

VIII. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police zostały szczegółowo określone w punkcie IV. operatu przeciwpożarowego opracowanego w styczniu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Aleksandra Ślusarskiego.

Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla obiektów uwzględnianych w operacie przeciwpożarowym:

1. ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OBIEKTAMI I DO GRANIC DZIAŁKI.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Poszczególne obiekty na terenie zakładu w Leśnie Górnym powinny być usytuowane zgodnie z odległościami jak wskazano w operacie - aby spełnić wymagania przepisów.

2. PARAMETRY POŻAROWE WYSTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI PALNYCH.

Magazynowane odpady w większości są materiałami palnymi. Do odpadów niepalnych należy zaliczyć metale, szkło i inne materiały zawierające głównie materiał mineralny. Nie występują materiały niebezpieczne pożarowo, z wyjątkiem możliwości wystąpienia niewielkich ilości metanu (sezonowo).

3. GESTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO.

Strefa pożarowa nr 1 - $Q = < 500 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 2-3 - $Q = < 500 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 4000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 4 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 5 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 6 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 7 - $Q = < 500 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 500 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 8 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 500 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 9 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 500 \text{ m}^2$

4. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI I W POMIĘSZCZENIACH, W KTÓRYCH PRZEBYWAĆ MOGĄ JEDNOCZEŚNIE WIEKSZE GRUPY LUDZI.

Nie dotyczy. Wszystkie obiekty kwalifikuje się do PM.

5. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCEM POMIĘSZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH.

W prowadzonych procesach technologicznych i warunkach magazynowania nie wyznacza się stref zagrożenia wybuchem.

6. PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE.

Odrębne strefy pożarowe — zgodnie z pkt IV.3 i wskazane w części graficznej operatu.

W odniesieniu do składowiska, przy wykonaniu lokalizacji jak wskazano w części graficznej, nie będą przekroczone dopuszczalne strefy pożarowe.

7. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIU PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE.

Budynki i obiekty na podstawie oceny autora operatu spełniają wymagania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Budynek główny nr 1 - PM, niski, z $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$

- część jednokondygnacyjna - wymagana klasa odporności ogniowej E – spełnia,
- część dwukondygnacyjna - w klasie D (wydzielona pożarowo od Hali) – wymagana klasa D - wg wizualnego stanu można uznać spełnienie warunku.

8. WARUNKI EWAKUACJI.

Nie dotyczy - zapewniają bezpieczną ewakuację

Uwaga - na spoczniku klatki schodowej części dwukondygnacyjnej (budynku - 1) zapewnić szerokość spocznika powyżej 1m - np. zdemontować grzejnik.

9. URZĄDZENIA PRZECIWOŻAROWE W OBIEKCIE.

Hydranty wewnętrzne 52 i 25 - w obiekcie nr 1.

10. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Cały teren dozorowany i monitorowany 24 h/dobę za pomocą kamer telewizji przemysłowej.

11. ZAOPATRZENIE W WODE DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU.

Dla poszczególnych stref pożarowy określono wymaganą ilość wody — dostępna z sieci hydrantowej i zbiorników przeciwpożarowych wody.

Zgodnie z ustaleniami z zarządcą obiektu woda na cele przeciwpożarowe dla obiektów, zapewniona jest z:

- hydrantów zewnętrznych - szt. 2 (nadziemny i podziemny HP80),
- przystosowanego do tego celu zbiornika przeciwpożarowego wody o pojemności ok. 630 m³ dane z dokumentacji ARKA KONSORCJUM. P.B,W. Sieci wodno-kanalizacyjne PNC/8/99/11.1.,
 - istniejący zbiornik na odcieki o pojemności ok, 630 m³ został przystosowywany do wykorzystania jako przeciwpożarowy zbiornik wodny otwarty - z dwoma przewodami ssawnymi zakończonymi nasadami DN 110,
 - ilość wody w zbiorniku (ok. 630 m³) w pełni zaspokaja zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów dla obiektu,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- dodatkowo w odległości ok. 200 m od zakładu na terenie sąsiedniego zakładu dostępny jest przeciwpożarowy zbiornik wodny otwarty o poj. ok. 640 m³,
- zalecenia:
 - równocześnie należy wystąpić do komendanta powiatowego PSP w Policach z wnioskiem o dopuszczenie na czas określony zastępczego źródła wody do celów przeciwpożarowych tzn. uzyskanie zaakceptowania na określony czas wskazanych rozwiązań, które zapewniają wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych dla zakładu oraz możliwość prowadzenia działań gaśniczych z użyciem sił i środków dostępnych w rejonie działania komendy powiatowej PSP w Policach,
 - wykonać bramę pozwalającą ekipom ratowniczym na bezpośredni dostęp z drogi dojazdowej do hydrantu i zbiornika p.poż.

Lokalizację hydrantów zewnętrznych oraz zbiornika przeciwpożarowego wody, przedstawiono na załączonym do operatu szkicu sytuacyjnym terenu zakładu.

Uzupełniający zapas wody zapewniony powinien być trzema przewodami ssawnym.

Zapewniona pojemność zbiornika pożarowego 630 m³ - spełni z nadmiarem wymaganą ilość wody dla obiektu.

12. DROGI POŻAROWE.

Wjazd na teren zakładu zapewniony z drogi utwardzonej. Zapewnione są dwa wjazdy na teren zakładu:

- główny znajduje się przy obiektach (wadze samochodowej),
- od strony południowo-wschodniej terenu zakładu - vis a vis z drogi prowadzącej od strony pałacyku.

Dla następujących obiektów - stref pożarowych wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej:

Strefa pożarowa nr 4 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 5 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 6 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Do pozostałych stref również zapewniony jest dostęp drogami o parametrach drogi pożarowej:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Strefa pożarowa nr 1 - $Q = < 500 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 2000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 2-3 $Q = < 500 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 4000 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 7 - $Q = < 500 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 500 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 8 $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 500 \text{ m}^2$

Strefa pożarowa nr 9 - $Q = > 4000 \text{ MJ/m}^2$ / powierzchnia $< 500 \text{ m}^2$

13. WYPOSAŻENIE W GAŚNICE, OZNAKOWANIE ZNAKAMI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Dla budynków i placów magazynowych proponowane się zabezpieczenie podręcznym sprzętem gaśniczym w sposób:

- jedna jednostka sprzętu gaśniczego o masie środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) powinna być umieszczona w strefach pożarowych produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m² na każde 100 m²,
- jedna jednostka sprzętu gaśniczego o masie środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) powinna być umieszczona w strefach pożarowych produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² na każde 300 m².

11. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 04 marca 2020 r., przez Panią Katarzynę Korzeniewską-Szymańską - dyrektora Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.

– Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.).

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 10 marca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.17.2020.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dnia 06 kwietnia 2020 r.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych, zlokalizowanego w Leśnie Górnym 12 gmina Police, opracowany w styczniu 2020 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach z dnia 03 marca 2020 r., znak: PZ.5560.16.2020,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia,
- proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach.

Wnioskowane zmiany obejmują swoim zakresem m.in. zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowywaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz dostosowaniem decyzji do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym 12 gmina Police, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. W dniu 14 maja i 23 czerwca 2021 r. funkcjonariusze komendy miejskiej PSP w Policach przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym. Następnie postanowieniem z dnia 10 września 2021 r., znak: PZ.5585.07.04.2021 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w styczniu 2020 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2a pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ww. ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W dniu 10 lutego 2021 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. Urzędu. Ustalenia kontroli zostały zawarte w protokole kontroli Nr WIOS-SZ40/2021 znak: WI.7023.1.25.2.2021.IG. Następnie Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr 63/2021 z dnia 21 maja 2021 r. znak: WI.7023.1.25.2.2021.IG umorzył w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania postanowienia dotyczącego spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację – organ kontrolny uznał, iż nie posiada podstawy prawnej i faktycznej do wydania stosownego postanowienia.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Polic o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. W odpowiedzi Burmistrz Polic postanowieniem z dnia 08 maja 2020 r. znak: OŚ.6232.15.2020.PB zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 16 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 19 sierpnia 2020 r. a kolejne uzupełnienie wniosku w dniu 04 lutego 2021 r. oraz w dniu 02 marca 2021 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z:

A. dostosowywaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów

Pismem z dnia 05 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.6.2018.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 05 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.6.2018.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian obowiązujących od dnia 16 sierpnia 2022 r. zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

B. dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw prowadzący instalację zobowiązany był do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą w terminie do dnia 05 marca 2020 r., co zostało dopełnione.

C. koniecznością aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w części opisu charakterystyki instalacji.

Zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

1) opis charakterystyki instalacji i urządzeń

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono m.in. informacje dotyczące stanu faktycznego zlokalizowanych na terenie ZOISOK zbiorników na ścieki, oraz dopisano zakupiony nowy mobilny przesiewacz bębnowy.

2) opis sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W punkcie IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” zawarto informacje o rozwiązaniach technicznych i sposobach prowadzenia instalacji zapewniających spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska, które zostaną wdrożone w ZOISOK od dnia 16 sierpnia 2022 r.

3) emisja do powietrza

Zakres zmian wprowadzonych do pozwolenia zintegrowanego obejmuje również określenie dopuszczalnej emisji pyłów i gazów z hali sekcji przyjęć i sekcji segregacji odpadów części mechanicznej instalacji MBP z której emisja odbywa się za pomocą siedmiu wentylatorów dachowych (stan aktualny) oraz biostabilizatorów tunelowych części biologicznej instalacji MBP, z których powietrze procesowe odprowadzane jest poprzez dwa filtry biologiczne (stan docelowy).

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W decyzji dla okresu obejmującego stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT, mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji pyłu i całkowitego LZO (część mechaniczna) oraz amoniaku, pyłu i całkowitego LZO (część biologiczna), ponieważ tylko dla tych substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnych emisji poszczególnych substancji ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

4) monitoring gazów i pyłów

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z części biologicznej instalacji (biofiltry) zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do przetwarzania odpadów. Prowadzący instalację zobowiązany został do prowadzenia pomiarów emisji w następującym zakresie i częstotliwości:

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- H₂S lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- NH₃ lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Z uwagi na fakt, iż nie ma możliwości zainstalowania króćców pomiarowych na wentylatorach dachowych hali przetwarzania (brak przewodów wentylacyjnych doprowadzających powietrze procesowe do emitatorów) nie określono w przedmiotowej decyzji obowiązku wykonywania monitoringu wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z części mechanicznej instalacji.

5) gospodarka odpadami

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano tabele określające rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz tabele określające rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, poprzez uszczegółowienie miejsc i sposobów magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Ponadto w treści decyzji wskazano:

- maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów,
- całkowite pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

6) monitoring procesów technologicznych

Do zmienianego pozwolenia zintegrowanego wprowadzono zapisy odnośnie prowadzenia monitoringu procesów technologicznych zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

7) zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” uzupełniono o obowiązek przekazywania corocznego raportu z monitoringu procesów technologicznych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

8) warunki przeciwpożarowe

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do treści decyzji wprowadzono zapisy określające warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police, które zostały szczegółowo określone w punkcie IV. operatu przeciwpożarowego opracowanego w styczniu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Aleksandra Ślusarskiego. Wnioskodawca zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska przedstawił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów tych miejsc oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 07 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. 2019, poz. 256). Powyższa kwestia została szczegółowo opisana we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 13 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.1.7.2020.MG określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej na kwotę 2 750 048,40 zł.

Informuje się, iż posiadacz odpadów, jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego i po zakończeniu obowiązywania tego pozwolenia, aż do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ww. ustawy o odpadach.

W razie stwierdzenia, iż posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, o którym mowa w art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego cofnie pozwolenie zintegrowane, a w przypadku zakończenia obowiązywania pozwolenia, niezwłocznie wszcznie egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5, zgodnie z ustawą z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1427 ze zm).

W myśl art. 10 kpa zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych
Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl