

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksego Zina 1  
tel. (85) 682 27 18, 682 93 70  
fax (85) 682 42 20

Hajnówka 13.03.2020r.

OA.1431.16.2020

**Stowarzyszenie „Zielona Czeremcha”**

W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej w sprawie udostępnienia pozwolenia zintegrowanego Nasycalni Podkładów w Czeremsze informujemy, iż 05.03.2020 roku Nasycalnia Podkładów Sp. z o.o. złożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Zmiany wykazane we wniosku nie mają charakteru zmian istotnych w instalacji, zatem prowadzone postępowanie administracyjne będzie w oparciu o Kodeks postępowania administracyjnego, a nie o ustawę o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Stowarzyszenie może kierować zapytania odnośnie prowadzonego postępowania zgodnie z wymienioną ustawą jako o udostępnienie informacji o środowisku.

W załączeniu przekazujemy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

WICESTAROSTA  
*Joanna Kofto*  
Joanna Kofto





# EKO-PROMOCJA

Zakład Badań i Ochrony Środowiska

05-319 Ceglów, ul. Sportowa 26  
tel/fax: (25) 757 04 28, (25) 756 30 88  
tel.: 607 105 540, 697 120 440  
e-mail: biuro@ekopromocja.pl, www.ekopromocja.pl

NIP: 822-100-55-95, REGON: 711634929

05.03.2020



Laboratorium  
badawcze  
akredytowane przez  
Polskie Centrum  
Akredytacji  
Nr AB 909

Zakres akredytacji:

- pomiary stężenia i emisji gazów odlotowych
- pomiary stężenia i emisji pyłu
- pomiary strumienia objętości gazów
- pobieranie próbek do oznaczania indywidualnych związków organicznych
- pomiary emisji indywidualnych związków organicznych
- pobieranie próbek do oznaczania chlorowodoru
- pomiary emisji chlorowodoru
- pobieranie próbek do oznaczania amoniaku
- pomiary emisji amoniaku
- pomiary hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zał. w przemysłowych

## WNIOSEK O ZMIANĘ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Dla instalacji do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny.

### PROWADZĄCY INSTALACJĘ:

Nasycalnia Podkładów w Czeremsze Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha

Opracowanie wykonał zespół pod kierunkiem:

EKO-PROMOCJA ZBiOŚ

Właściciel

LUTY 2020 rok

mgr inż. Małgorzata Gall

### EKO-PROMOCJA

Zakład Badań i Ochrony Środowiska  
Małgorzata Gall  
05-319 Ceglów, ul. Sportowa 26  
tel./fax 25-75-630-88  
NIP 822-100-55-95

#### Wykonujemy również:

- wnioski w zakresie pozwoleń na wprowadzenie substancji i energii do środowiska (powietrze, odpady, ścieki, woda)
- pomiary skuteczności urządzeń

- raporty o oddziaływaniu przedsięwzięć na środowisko
- wnioski w zakresie pozwoleń zintegrowanych
- przeglądy ekologiczne

- przygotowanie sprawozdania dotyczącego PRTR, KOBIZE
- prowadzenie spraw ochrony środowiska w zakładach
- pobieranie próbek ścieków deszczowych

**SPIS TREŚCI**

I. CEL I ZAKRES WNIOSKU	3
1. Cel wniosku	3
2. Zakres wniosku	4
II. INFORMACJE OGÓLNE O WNIOSKODAWCY I INSTALACJI	5
1. Wnioskodawca i jego status prawny	5
2. Tytuł prawny do wystąpienia z wnioskiem	5
3. Osoba kontaktowe	5
III. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY	6
IV. ZMIANY W SPOSOBIE PROWADZENIA INSTALACJI I	8
1.0. Zakres zmian w gospodarowaniu odpadami	8
V. PROPOZYCJE ZMIAN W POZWOLENIU ZINTEGROWANYM	14
VI. INFORMACJE UZUPELNIAJĄCE	15
1.0. Inne zmiany	15
VII. STRESZCZENIE	15

## I. CEL I ZAKRES WNIOSKU

### 1.0. Cel wniosku

Celem niniejszego wniosku jest przedstawienie niezbędnych danych do zmiany dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego obejmującego prowadzenie instalacji do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi, o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny.

Instalacja prowadzona jest przez Nasycalnię Podkładów CZEREMCHA Sp. z o.o. ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha, gmina Czeremcha, powiat hajnowski, województwo podlaskie.

Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) przedmiotowa instalacja zaliczana jest do:

- ust. 6 pkt, 12 jako instalacja w innych rodzajach działalności do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny.

Przedmiotem działalności prowadzonej przez prowadzącego instalacje przy jej wykorzystaniu jest impregnacja drewna dla potrzeb kolei i przemysłu oraz specjalizacja w produkcji podkładów kolejowych, podrojazdnic i mostownic kolejowych oraz słupów teletechnicznych, energetycznych i chmielowych. Zakład prowadzi również produkcję tartaczoną w pełnym zakresie.

Na terenie zakładu znajdują się: instalacja do nasycalnia drewna olejem, instalacja do nasycania drewna środkami przeciwko siniźnie, instalacja i urządzenia do obróbki podkładów (przed i po nasycaniu), kotłownia węglowa, trak taśmowy, magazyny podkładów, budynki techniczne i socjalne, biurowiec oraz infrastruktura komunikacyjna, sanitarna i energetyczna. Podkłady do nasycania i inne formaty drewna dostarczane są transportem samochodowym przez dostawców zewnętrznych (mogą być również nasycane formaty wytworzone w stolarni zakładzie). Działalność produkcyjna w odniesieniu do podkładów obejmuje etapy: dostawa podkładów, magazynowanie, obróbka mechaniczna w celu nadania wymaganych wymiarów (nawierty, wyrównanie powierzchni), nasycanie, obróbka końcowa (nawierty itp.), magazynowanie wyrobów i ekspedycja. Praktycznie w instalacji IPPC prowadzony jest tylko etap nasycania.

Do instalacji IPPC włączono kotłownię węglową technologiczną, bezpośrednio powiązaną z procesem nasycania. Proces produkcyjny nasycania jest całkowicie zamknięty i sterowany automatycznie.

Nasycalnię Podkładów CZEREMCHA Sp. z o.o. z siedzibą ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha posiada aktualne pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Hajnowskiego decyzją z dnia 12.08.2015 roku, znak OS.6222.1.2015.EC., zmienione decyzjami:

- z dnia 16.12.2016 roku, znak OS.6222.2.2016.EC.
- z dnia 27.02.2018 roku, znak OS.6222.1.2018.AM.

Ponieważ przedmiotową decyzję udzielającą pozwolenia zintegrowanego wydał Starosta Hajnowski, to ten Organ ochrony środowiska jest właściwy do jej zmiany.

Wnioskowane zmiany do pozwolenia zintegrowanego związane są z koniecznością dostosowania do zmienionych przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska, w związku z art.14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Dodatkowo niniejszym wnioskiem o zmianę pozwolenia objęto parametry emitorów technologicznych po odbudowie instalacji po pożarze.

Wnioskowane zmiany nie powodują jakichkolwiek zmian w wielkości emisji, przekraczania standardów emisyjnych, standardów jakości środowiska i zwiększenia oddziaływania na środowisko względem stanu instalacji objętego dotychczasowym pozwoleniem.

Zamiarem wnioskodawcy jest aktualizacja pozwolenia w zakresie:

- dostosowania pozwolenia do prowadzonej gospodarki odpadami zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów,
- zmniejszenie ilości odzyskiwanych poza instalacją do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny odpadów o kodzie 17 02 04\* - odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).
- aktualizacji zmiany parametrów emitora.

## 2.0. Zakres wniosku

Prowadzący instalację wnosi o dostosowanie w zakresie gospodarki odpadami w związku z art.14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz zmianę posiadanej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, ponieważ nastąpiła zmiana parametrów (średnicy) emitorów technologicznych, co powinno, być uwzględnione w pozwoleniu.

W ocenie wnioskodawcy zmiana nie ma charakteru istotnego, ponieważ wynika przede wszystkim z dostosowania jej w części dotyczącej przetwarzania odpadów w zakresie wskazanym w art.14 ust 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Do wniosku zgodnie z art.14 ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw załączono:

- 1) operat przeciwpożarowy oraz postanowienie komendanta PSP,
- 2) zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności.

## II. INFORMACJE OGÓLNE O WNIOSKODAWCY I INSTALACJI

### 1. Wnioskodawca i jego status prawny

<b>Prowadzący instalację i miejsce prowadzenia</b>	
Podmiot	Nasycalnia Podkładów w Czeremsze Sp. z o.o.
Adres	ul. Fabryczna 7,17-240 Czeremcha
KRS	0000087278
NIP	5430200419
REGON	000127367

### 2. Tytuł prawny do wystąpienia z wnioskiem

Tytuł prawny do występowania z wnioskiem przez Nasycalnię Podkładów w Czeremsze Sp. z o.o., jako prowadzącego instalacje i jej właściciela, o zmianę pozwolenia zintegrowanego wynika z Wypisu z Rejestru Gruntów JE Czeremcha Obręb 3 Czeremcha GK.6621.2.35.2015 z 2015.02.03.

Tytuł do występowania w obrocie prawnym, jako podmiot wynika odpisu KRS 0000087278.

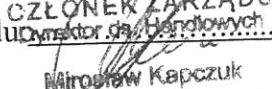
### 3. Osoby do kontaktów w sprawie zmiany pozwolenia

<b>Osoba kontaktowa</b>	<b>Ze strony zakładu</b>
Imię i nazwisko	Aleksander Kazimieruk
Miejsce pracy	ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha
Telefon	85 731-88-25
Email	<a href="mailto:biuro@nasycalnia.eu">biuro@nasycalnia.eu</a>

<b>Osoba kontaktowa</b>	<b>Ze strony sporządzającego wniosek</b>
Imię i nazwisko	Małgorzata Gall
Miejsce pracy	„Eko Promocja” Zakład Badań i Ochrony Środowiska w Cegłowie
Telefon	257563088 (607105540)
Email	<a href="mailto:malgorzatagall@ekopromocja.pl">malgorzatagall@ekopromocja.pl</a>


### III. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY


Wnioskodawca tj. Nasycalnia Podkładów w Czeremsze Sp. z o.o., przedkłada poniższy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego i oświadczenia, że jest uprawniony do występowania w sprawie będącej przedmiotem wniosku.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu:  CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
Mirosław Kapczuk


 PREZES ZARZĄDU  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski

Wnioskodawca oświadcza, że posiada tytuł prawny do przedmiotu wniosku o prowadzenie instalacji do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu:  CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
Mirosław Kapczuk

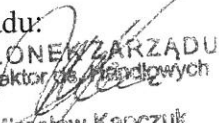
 PREZES ZARZĄDU  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski

Wnioskodawca oświadcza, że znane są mu obowiązki prawne nałożone na właścicieli i/lub prowadzących instalacje podlegające wymogowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. p.o.ś. i innych ustaw.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu:  CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
Mirosław Kapczuk

 PREZES ZARZĄDU  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski

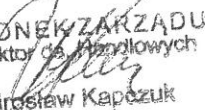
Wnioskodawca oświadcza, że zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki wynikające z dokumentów referencyjnych przedstawionych w tabeli A5 i B4.4., dotyczące najlepszych dostępnych technik z uwzględnieniem danej branży, szczególnie referencyjny dokument na temat najlepszych dostępnych technik obróbki powierzchniowej z użyciem rozpuszczalników organicznych 2007r. w części dotyczącej zabezpieczenia drewna.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu:  CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
Mirosław Kapczuk

 PREZES ZARZĄDU  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski

Wnioskodawca oświadcza, że podane we wniosku informacje oraz załączone dokumenty odzwierciedlają stan faktyczny, zarówno w sferze funkcjonowania, jak i oddziaływania na środowisko instalacji i budynków oraz budowli objętych wnioskiem i są przedstawione w dobrej wierze, zgodnie ze stanem jego wiedzy. W szczególności wnioskodawca oświadcza, że świadomie nie zataił żadnej informacji istotnej dla oceny wniosku oraz dla analizy warunków funkcjonowania i oddziaływania instalacji i budynków oraz budowli objętych wnioskiem.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu:

 CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
Mirosław Kapczuk

 PREZES ZARZĄDU  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski



Wnioskodawca oświadcza, że jest świadomy, iż podanie we wniosku nieprawdziwych lub odbiegających od stanu faktycznego danych i informacji, a w szczególności zatajenie informacji, że instalacja nie spełnia wymagań wynikających z najlepszej techniki może spowodować odmowę wydania pozwolenia, a w przypadku stwierdzenia nowych lub istotnie zmienianych instalacji cofnięcie pozwolenia bez odszkodowania i wstrzymanie użytkowania, jeżeli w ciągu 5 lat od oddania do użytku zostanie ujawnione, iż przy oddawaniu do użytku nie zostały spełnione wymagania ochrony środowiska, o których mowa w art. 76 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. p.o.ś., i nie są one nadal spełnione.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu: CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych

.....

  
Mirosław Kapczuk

PREZES ZARZĄDU

  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski

Wnioskodawca oświadcza również, że jest świadom, iż naruszenie warunków pozwolenia przez okres przekraczający 6 miesięcy może spowodować wstrzymanie działalności, zgodnie z art. 365 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku p.o.ś., względnie konieczność zmiany lub ponownego ustalenia jego warunków, pod rygorem wstrzymania działalności w przypadku niemożności uzyskania nowego pozwolenia zintegrowanego.

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zakładu:

.....

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
Mirosław Kapczuk

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Ryszard Stanisław Sokołowski

## IV. ZMIANY W SPOSOBIE PROWADZENIA INSTALACJI

Zmiany wnioskowane do pozwolenia zintegrowanego wynikają zasadniczo z dostosowania w części dotyczącej przetwarzania odpadów w zakresie wskazanym w art.14 ust 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

### 4.1. Zakres zmian w gospodarowaniu odpadami

4.1.1. Dostosowanie pozwolenia w części dotyczącej przetwarzania odpadów w zakresie wskazanym w art.14 ust 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

4.1.1.1. Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku. Rodzaje odpadów określono wraz z podaniem 6-cio cyfrowych kodów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014.1923):

<b>Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu w okresie roku.</b>			
Lp.	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Kod odpadu	Masa odpadu
1.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).	17 02 04*	5 000,00
2.	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	300,00

W wyniku procesu przetwarzania nie powstają nowe rodzaje odpadów.

4.1.1.2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

<b>Określenie miejsca i sposobu magazynowania odpadów</b>		
L.P.	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Kod odpadu
1	Odpady przeznaczone do procesu przetwarzania magazynowane są na terenie magazynowania podkładów kolejowych staro użytecznych na placu oznaczonym <b>cyfrą 2</b> . Plac ten posiada powierzchnię 2720m <sup>2</sup> . Wysokość składowania odpadów- 4m.	17 02 04*
2	Odpady w postaci żuźla są magazynowane na wybetonowanym, ogrodzony betonowym murkiem placu. Powierzchnia miejsca magazynowania 12m2. Wysokość magazynowania odpadów -1m. Miejsca magazynowania - 3	10 01 01

4.1.1.3. Całkowita pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Założenia:

- Teren zakładu został podzielony na 2 strefy magazynowania.
- Całkowitą pojemność (CP) oblicza się, jako objętość prostopadłościanu danej strefy magazynowania.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów/ Numer miejsca magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Gęstość w Mg/m <sup>3</sup>	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg)
1.	<b>STREFA NR I</b> Wydzielony plac Nr 2 powierzchnia miejsca magazynowania odpadów – 2720 m <sup>2</sup> ; wysokość magazynowania - 4 m, średnia gęstość odpadów – 0,76 Mg/m <sup>3</sup> CP = 10880 m <sup>3</sup> * 0,76 Mg/m <sup>3</sup> = 8269 Mg	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).	0,76	8269
2.	<b>STREFA NR II</b> Wydzielony boks Powierzchnia miejsca magazynowania odpadów – 12 m <sup>2</sup> wysokość magazynowania - 1 m, średnia gęstość odpadów – 0,95 Mg/m <sup>3</sup> CP = 12 m <sup>3</sup> * 0,95 Mg/m <sup>3</sup> = 11,40 Mg	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	0,95	11,40
Całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) miejsc magazynowania odpadów					<b>8280,40 Mg</b>

Ad. 2 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

### ***Strefa magazynowania Nr I***

Założenia:

- Odpady będą magazynowane luzem,
- Oblicza się, jako objętość ostrosłupa,
- Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający pozostawienie przestrzeni manewrowej dla pojazdów obsługujących plac magazynowy (wózki widłowe, pojazdy dostarczające i odbierające odpady).
- Rzeczywista powierzchnia miejsca magazynowania odpadów: 1000,0 m<sup>2</sup>
- Wysokość magazynowania 4,0 m,
- Średnia gęstość magazynowanych odpadów wynosi 0,76 Mg/m<sup>3</sup>

Największa masa odpadów (NMO) =  $1/3(1000 \text{ m}^2 * 4,00 \text{ m}) * 0,76 \text{ Mg/m}^3 = 1013 \text{ Mg}$

### ***Strefa magazynowania Nr II.***

Założenia:

- Odpady będą magazynowane luzem,
- Oblicza się, jako objętość ostrosłupa,
- Powierzchnia miejsca magazynowania odpadów: 12,0 m<sup>2</sup>
- Wysokość magazynowania 1,0 m,
- Średnia gęstość magazynowanych odpadów wynosi 0,95 Mg/m<sup>3</sup>

Największa masa odpadów (NMO) =  $12 \text{ m}^3 * 0,95 \text{ Mg/m}^3 = 11,40 \text{ Mg}$

Ad.3 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;

LP.	Miejsce magazynowania odpadów	Objętość miejsca magazynowania w m <sup>3</sup>	Kod odpadu	Gęstość odpadu w Mg/m <sup>3</sup>	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	STREFA NR I	1/3z 4000m <sup>3</sup> 1333 m <sup>3</sup>	17 02 04*	0,76	1013	1013	5000	5000
2	STREFA NR II	12 m <sup>3</sup>	10 01 01	0,95	11,4	11,4	300	300
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowana w tym samym czasie					1024,40			
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku					5300			

Ad4. Proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz.992).

Sposób obliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Magazyn	Największa masa odpadów [Mg]	Stawka	Uwagi	Wartość
STREFA NR I	1013	1500	[§2 ust.1 pkt 1]*	1 519 500 zł
STREFA NR II	11,4	0	[art48a,ust2,pkt3]**	0
<b>Suma</b>				1 519 500 zł

\* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.

\*\* Ustawa o odpadach

Zgodnie z art. 48 a ustawy o odpadach prowadzący instalację proponuje formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na wypadek konieczności pokrycia kosztów wykonania zastępczego.

**Formą zabezpieczenia roszczeń** dla magazynowanych w wyniku przetwarzania na terenie instalacji odpadów będzie gwarancja ubezpieczeniowa.

**Proponowana wysokość zabezpieczenia roszczeń:** 1 519 500 zł

5) Informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Do przedmiotowego wniosku nie została dołączona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, ponieważ z niniejszym wnioskiem o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów nie wiążą się żadne zmiany w zakresie zagospodarowania terenu, a więc taka decyzja nie jest wymagana.

## V. PROPOZYCJE ZMIAN W POZWOLENIU ZINTEGROWANYM

Proponuje się zmianę decyzji Starosty Hajnowskiego z dnia 12.08.2015 roku, znak OS.6222.1.2015.EC. dla Nasycalni Podkładów CZEREMCHA Sp. z o.o. ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha zmienionej decyzjami:

- z dnia 16.12.2016 roku, znak OS.6222.2.2016.EC.
- z dnia 27.02.2018 roku, znak OS.6222.1.2018.AM.

na prowadzenie instalacji do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny w następujący sposób :

### 1.0.

W części VI.1. Emisja gazów i pyłów do powietrz, VI.1.1. Charakterystyka źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w tabeli w wierszach dotyczących emitorów E3,4,5 i 6 wnosimy o zmianę zapisów dotyczących średnicy wewnętrznej emitorów z 0,56 m na 0,60 m.

Zmiana średnicy emitorów, ze względu na zadaszenie emitorów, nie ma wpływu na warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza (nadal prędkość wylotowa przyjmowana jest, jako 0 m/s). Wnioskowana średnica emitorów E3-E6 nie ma żadnego wpływu na wielkości emisji i oddziaływania emisji, na jakość powietrza w otoczeniu instalacji.

Zmiana średnicy emitorów spowodowana była koniecznością wymiany emitorów po pożarze, w ramach odbudowy instalacji. Zmiana zapisu w tabeli ma charakter porządkowy.

### 2.0.

W części VI.5. PRZETWARZANIE ODPADÓW punkt VI.5.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku proponujemy tabelę przyjętą w całości w nowym brzmieniu:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa przewidywana do przetworzenia [Mg/rok]
1	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	17 02 04*	5 000,00
2	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	300,00



## VI. INFORMACJE UZUPEŁNIJĄCE

### 1.0. Inne zmiany

Nie proponuje się innych zmian w pozwoleniu, ponieważ jego zapisy odpowiadają w pozostałym zakresie korzystania ze środowiska aktualnemu stanowi instalacji i sposobom korzystania przez prowadzącego instalację ze środowiska przy ich wykorzystaniu.

## VII. STRESZCZENIE

Nasycalnia Podkładów CZEREMCHA Sp. z o.o. ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha, gmina Czeremcha, powiat hajnowski, województwo podlaskie, ze względu na eksploatację instalacji do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny, jako prowadzący ww. instalację IPPC, uzyskał wymagane pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Hajnowskiego decyzją z dnia 12.08.2015 roku, znak OS.6222.1.2015.EC.

Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego oznaczało, że instalacja spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik ( tzw. BAT) oraz wszystkie krajowe wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska, w tym nie powodują przekroczeń standardów, jakości środowiska.

W związku ze zmianami posiadanej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego tj.

- dostosowaniem pozwolenia do prowadzonej gospodarki odpadami zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów,
- zmniejszeniem ilości odzyskiwanych poza instalacją do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny odpadów o kodzie 17 02 04\* - odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).
- aktualizacji zmiany parametrów emitora.

Zakład jest zobowiązany do przedłożenia wniosku o zmianę ww. decyzji udzielającej i zmieniającej pozwolenie zintegrowane mając na uwadze zapisy art. 214 ustawy p.o.ś.

Zakład zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych 1163/3 obręb Czeremcha oraz nr 1163/4. Powierzchnia łączna działek wynosi 107 276 m<sup>2</sup>. Zakład znajduje się w południowo-zachodniej części miejscowości, na terenie o charakterze przemysłowo-produkcyjnym (wg studium zagospodarowania). Aktualnie teren lokalizacji zakładu stanowi własność prowadzącego instalację.

Przedmiotem działalności prowadzonej przez prowadzącego instalację przy jej wykorzystaniu jest impregnacja drewna dla potrzeb kolei i przemysłu oraz specjalizacja w produkcji podkładów

kolejowych, podrozdnic i mostownic kolejowych oraz słupów teletechnicznych, energetycznych i chmielowych. Zakład prowadzi również produkcję tartaczną w pełnym zakresie.

We wniosku szczegółowo opisano zmiany, jakie zaszły w odniesieniu do treści aktualnie obowiązującego pozwolenia zintegrowanego oraz zapisy związane z koniecznością dostosowania wniosku do zmienionych przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska, w związku z art.14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Wniosek zawiera również szczegółowe zapisy dotyczące proponowanych zmian w dotychczasowej decyzji Starosty Hajnowskiego.

Zmiana dotyczy przetwarzania odpadów poza instalacją oraz aktualizacji zmiany parametrów emitora.

Ze względu na niewielki zakres omówiono je szczegółowo w części zasadniczej, w tym spełnianie wymagań ochrony środowiska. W części zasadniczej zawarto również propozycje zmian do pozwolenia w przedmiotowym zakresie, w tym dotyczącej średnicy emitorów technologicznych E3-E6 po odbudowie instalacji po pożarze.


Wskazane zmiany nie mają wpływu na zwiększenie oddziaływania instalacji IPPC eksploatowanych na terenie zakładu na stan jakości środowiska.

Mając na uwadze ww. analizy wnioskodawca nie widzi przeszkód, co do zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w proponowanym zakresie zgodnie z wymaganiami organu ochrony środowiska.

**NASYCALNIA PODKŁADÓW**

w CZEREMSZE Sp. z o.o.  
17-240 Czeremcha, ul. Fabryczna 7  
NIP: 543-020-04-19, REG. 000127367  
KRS: 0000303426 Sąd Rej. Białystok  
Wpłacony kap. zakładowy 4400000  
tel./fax 85/685 03 66

PREZES ZARZĄDU

  
mgr Ryszard Stanisław Sokółowski

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Handlowych  
  
Mirosław Kapczuk