



DŚ.II.7222.40.2020

## DECYZJA

Na podstawie art.163 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), art. 192, art. 204 ust.2, art. 214, art. 215, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2022r. poz. 2556 ze zm.),

- na wniosek z dnia 3 marca 2020r. wraz z uzupełnieniami przedłożonymi przez Pana Marcina Kaźmierskiego Kancelaria Ekologiczna Marcin Kaźmierski z siedzibą w Poznaniu przy ul. Cedrowej 11/7, działającego na mocy pełnomocnictwa udzielonego przez HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o. z siedzibą w Krośnie Odrzańskim przy ul. Gubińskiej 63

### o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Starosty Krośnieńskiego z dnia 8 lipca 2015r. znak:BS.6222.1.2015, zmienioną decyzją z dnia 19 lipca 2017r. znak: BS.6222.1.2017 oraz z dnia 9 stycznia 2020r. znak BS.6222.4.2019 oraz decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 9 czerwca 2022r. znak: DŚ.II.7222.40.2020- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę oraz instalacji spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanych w Krośnie Odrzańskim przy ul. Gubińskiej 63, na terenie zakładu HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o. , w następujący sposób:

**1. Punkt III. określający zasady wytwarzania i gospodarowania odpadami, otrzymuje brzmienie:**

**III.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji**

Dane posiadacza odpadów:

NIP- 7811877404

REGON- 302064450

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,60
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	12,00
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	24,00
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niezabezpieczonych lub nimi zanieczyszczone	24,00
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	12,00
16 01 07*	Filtry olejowe	12,00
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,00
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	6,00
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,60
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	47 500,00
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,00
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	14 000,00
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,00

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,00
15 01 04	Opakowania z metali	6,00
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	12,00
16 01 03	Zużyte opony	9,50
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,00
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,60

### **III.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów oraz miejsca ich magazynowania i sposób dalszego postępowania**

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania i dalsze postępowanie z odpadami</b>
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Skład: związki chlorowcoorganiczne, właściwości: szkodliwe, toksyczne, drażniące, niebezpieczne dla środowiska	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Skład: rozpuszczalniki organiczne, inne substancje niebezpieczne np. utwardzacz izocyjanowy, primery, farby epoksydowe (mieszanina ksylenu, butanolu, etylobenzenu, żywicy epoksydowej, pochodnych ropy naftowej), właściwości szkodliwe, drażniące, niebezpieczne dla środowiska.	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych- pojemnik typu mauser. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Skład: węglowodory ropopochodne, dodatki  Właściwości: toksyczne, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych-pojemnik typu mauser, w wannie odciekowej. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niezabezpieczonych lub nimi zanieczyszczone	Skład: polimery, celuloza, rtęć, ołów, węglowodory  Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, drażniące	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych, paletopojemnik z wyciętym topem. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne  Właściwości: toksyczne, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych-paletopojemnik uprawnionego dostawcy i przekazywane mu do zagospodarowania.
16 01 07*	Filtry olejowe	Skład: metale żelazne, tworzywa sztuczne (głównie PP, PE, PVC), celuloza, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi właściwości: szkodliwe, częściowo łatwopalne	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych-paletopojemnik uprawnionego dostawcy i przekazywane mu do zagospodarowania.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: krzemionka, aluminium, rtęć, luminofor, argon, ołów, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne	Odpady gromadzone selektywnie w specjalistycznych pojemnikach oznaczonych kodem i

		(głównie PE, PP, PVC), metale. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne	nazwą odpadu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszanki chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Skład: pozostałości po procesach chemicznych prowadzonych w laboratoriach właściwości: utleniające, łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, żrące, niebezpieczne dla środowiska	Odpady magazynowane w pojemnikach podmiotu upoważnionego do odbioru i dalszego zagospodarowania odpadów
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Skład: tworzywa sztuczne (głównie PP, PE), ołów, kwas siarkowy właściwości: żrące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w pojemnikach z pokrywą, przekazywane, w ramach serwisu, podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich dalszego zagospodarowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Skład: celuloza, właściwości: odpady stabilne, nierozpuszczalne, higroskopijne, biodegradowalne	Odpady magazynowane w hałdach w wydzielonym miejscu na terenie zakładu . Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub we własnym zakresie w procesie R1 lub R12 w instalacji eksploatowanej na terenie zakładu.
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Skład: stałe osady ścieków  Właściwości: odpady stabilne, niereaktywne,	Odpady magazynowane w kontenerze na osady lakiernicze. Przekazywane do dalszego

		biodegradowalne	zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Skład: pozostałości paleniskowe drobnej frakcji  Właściwości: stabilne, obojętne, niereaktywne	Odpady magazynowane na placu żużla i popiołu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Żużle przekazane zostaną do odzysku w procesie R5 na terenie Zakładu
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne  Właściwości: odpady nie posiadają właściwości kwalifikujących je jako odpady niebezpieczne	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: polimery naturalne, zmodyfikowane polimery syntetyczne z dodatkami modyfikującymi właściwości: odpady nie posiadają właściwości kwalifikujących je jako odpady niebezpieczne	Odpady magazynowane w zbiorniku roboczym na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
15 01 04	Opakowania z metali	Skład: aluminium, stal właściwości: odpady obojętne	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład: włókna naturalne i sztuczne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Właściwości: nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
16 01 03	Zużyte opony	Skład: kauczuk naturalny i syntetyczny, sadza, metale żelazne, tkaniny. właściwości: nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Skład: metale, szkło, tworzywa sztuczne, drewno właściwości: odpady nie posiadają właściwości kwalifikujących je jako odpady niebezpieczne	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Skład: cynk, tlenek manganu IV, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, tlenek cynku II, tlenek manganu III. właściwości: nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach na terenie zakładu. Przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

### **III.2.1. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

W zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Operacie przeciwpożarowym...” wykonanym przez mgr inż. poż, Marcina Kowalskiego w listopadzie 2022r. w szczególności:

- obiekt, na terenie którego prowadzona jest gospodarka odpadami powinien być przez cały czas użytkowany zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie Odrzańskim z dnia 8 listopada 2022r. nr 10/2022.

### **III.3. Odzysk odpadów**

Na terenie instalacji będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów R5-recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Będzie to odzysk odpadów poza instalacjami, odpady będą wykorzystywane do utwardzania powierzchni terenów (dróg, poboczy, placów), do których posiadacz ma tytuł prawny. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie na terenie zakładu HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Krosno Odrzańskie przy ul. Gubińskiej 63 w granicach działki o numerze ewidencyjnym 435/16.

Odpady dopuszczone do procesu nie będą magazynowane.

#### **III.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5**

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Ilość [Mg/rok]</b>
ex 10 01 01	Żużle	14 000
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000
17 01 02	Gruz ceglany	20 000
ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	20 000
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów nie przekroczy</b>		<b>34 000</b>



### **III.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

W celu zapobiegania powstawaniu i ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane będą następujące czynności:

- prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej dążącej do minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i zwierząt,
- przestrzeganie terminów magazynowania odpadów,
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysk w instalacji zlokalizowanej na terenie zakładu (proces R12 i R1) w ramach posiadanych uprawnień,
- ciągłe szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie żywotności,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności.

**I. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.**

## **U Z A S A D N I E N I E**

Pan Marcin Kaźmierski Kancelaria Ekologiczna Marcin Kaźmierski z siedzibą w Poznaniu przy ul. Cedrowa 11/7, działając na mocy pełnomocnictwa udzielonego przez HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o. z siedzibą w Krośnie Odrzańskim przy ul. Gubińskiej 63 przy piśmie z dnia 3 marca 2020r. przedłożył wniosek

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę oraz instalacji spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanych w Krośnie Odrzańskim przy ul. Gubińskiej 63, na terenie zakładu HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o.

Instalacje eksploatowane na terenie zakładu HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o. na podstawie pkt 1 ppkt 1 oraz pkt 6 ppkt 1c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r. poz.1169), zakwalifikowane zostały jako instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego.

Wcześniej instalacje były eksploatowane w oparciu o pozwolenie zintegrowane wydane przez Starostę Krośnieńskiego decyzją z dnia 8 lipca 2015r. znak:BS.6222.1.2015, zmienioną decyzją z dnia 19 lipca 2017r. znak: BS.6222.1.2017 oraz decyzją z dnia 9 stycznia 2020r. znak BS.6222.4.2019.

W obecnym stanie prawnym organem właściwym z zakresu ochrony środowiska, dla przedmiotowych instalacji, jest marszałek województwa. Powyższe wynika z faktu wejścia w życie zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839), które w §2 ust. 1 pkt 47 wymienia:

- instalacje do przetwarzania (...) odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę (...).

Na terenie zakładu eksploatowana była instalacja, w której następował odzysk odpadów w procesie R1 w ilości 95 000 Mg/rok, tj. ok. 275 Mg/dobę, przy deklarowanym czasie pracy 345 dni w roku. Dlatego też Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim przy piśmie z dnia 11 marca 2020r. znak: BS.6222.5.2019 przekazało do marszałka województwa komplet dokumentacji w sprawie, toczącego się również przed tym organem, postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek obejmował swoim zakresem zmiany wynikające z konieczności dostosowania obowiązującego pozwolenia do wymagań następujących przepisów prawnych:

1. Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 20 listopada 2015r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji płyt drewnopochodnych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (UE 2015/2110) oraz Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.
2. Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego pojawiły się nowe okoliczności, które skłoniły Wnioskodawcę do przedłożenia wniosku, przy piśmie z dnia 15 listopada 2021r., o wydanie orzeczenia na podstawie art. 104 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) tj. wydania decyzji rozstrzygającej sprawę co do jej istoty w części dotyczącej obowiązków Wnioskodawcy wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021r. poz. 1973). Wydanie decyzji częściowej było możliwe z uwagi na strukturę sprawy administracyjnej, w której można wyodrębnić samodzielne części, z których każda może być traktowana jako osobna sprawa administracyjna, co oznacza, że dla każdej z nich może zostać wydana odrębna decyzja administracyjna. Złożenie przez Wnioskodawcę jednego wniosku obejmującego swoim zakresem całość koniecznych do wprowadzenia zmian miało charakter techniczno- porządkowy z uwagi na wymogi czasowe wynikające z wprowadzonych regulacji prawnych obligujące prowadzącego instalacje do wypełniania tych obowiązków.

Decyzja Marszałka Województwa wydana dnia 9 czerwca 2022r. znak: DŚ.II.7222.40.2020 rozstrzyga dostosowanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie wymagań wynikających z konkluzji BAT oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wniosek w zakresie objętym wymaganiami ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.)

został zawieszony. Po ustaniu przyczyny zawieszenia postanowieniem z dnia 15 czerwca 2023r. podjęto postępowanie. Jednocześnie Wnioskodawca przedłożył stosowny wniosek. Wniosek ten wymagał ujednoczenia i doprecyzowania, dlatego też pismem z dnia 10 listopada 2023r. złożono uzupełnienie do wniosku.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o. jest producentem płyt drewnopochodnych HDF i MDF. Na terenie Zakładu, objętego przedmiotową decyzją, znajdują się dwie instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego: do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę oraz instalacja spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW.

Osobnym pozwoleniem zintegrowanym objęta została instalacja do przetwarzania odpadów przeznaczonych w dalszej kolejności do przekształcania w instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Wytwarzane w niej ciepło wykorzystywane jest w procesie produkcyjnym do suszenia włókna drzewnego w suszarni linii produkcyjnej.

Po wybudowaniu wyżej wymienionej instalacji termicznego przetwarzania odpadów, proces odzysku odpadów R1 prowadzony jest tylko w niej. W analizowanym pozwoleniu z zakresu gospodarki odpadami pozostało wytwarzanie odpadów w wyniku eksploatacji instalacji oraz odzysk odpadów poza instalacjami.

Zgodnie z art. 180 oraz art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020r. poz. 1742).

Odpady wykorzystywane do procesu R5 nie będą magazynowane. Utwardzanie terenów odbywać się będzie zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

(Dz.U. z 2015r. poz. 796). Odpady o kodzie ex 10 01 01 będą pochodziły z zakładowej kotłowni, natomiast odpady z grupy 17 to odpady rozbiórkowe powstałe po wyburzeniu niewykorzystanej hali produkcyjnej będącej częścią infrastruktury należącej do Wnioskodawcy.

Warunki ochrony przeciwpożarowej określone zostały w Operacie Przeciwożarowym opracowanym przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. poż. Marcina Kowalskiego oraz zatwierdzone postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej z dnia Nr 2/2023 z dnia 27 kwietnia 2023r. Ponadto Wnioskodawca przedłożył „Opinię w sprawie zmiany procesu technologicznego przetwarzania odpadów i wpływu na warunki ochrony przeciwpożarowej” wykonaną dnia 24 października 2023r. przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. poż. Marcina Kowalskiego. Z opinii wynika, iż zmianie nie ulegają powierzchnie stref pożarowych ani ich umiejscowienie.

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

### **Pouczenie**

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

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

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

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

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

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

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy dołączono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) dnia 18 lutego 2020r. za wydanie niniejszej decyzji. Wysokość wniesionej opłaty jest zgodna z wysokością opłaty skarbowej określoną ustawie z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022r. poz. 2142 ze zm.).

z up. Marszałka Województwa

Artur Malec

Dyrektor Departamentu

Departament Środowiska

Otrzymują:

1. HOMANIT Krosno Odrzańskie Sp. z o.o.  
ul. Gubińska 63, 66-600 Krosno Odrzańskie  
  
Pełnomocnik: Pan Marcin Kaźmierski (wysyłka ZPO)
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wysyłka ePUAP)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra (wysyłka ePUAP)
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław (wysyłka e PUAP)