 MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.11.2024.KK Rzeszów, dnia 2025-03-12

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

* art. 41 ust. 3 pkt 1), art. 43, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Creative Green Sp. z o.o., ul. Staszica 20, 38-400 Krosno o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych w Jaśle na działkach nr ewid.: 3221/21 i 3001/3

**orzekam**

## I. Udzielam Creative Green Sp. z o.o., ul. Staszica 20, 38-400 Krosno (NIP: 6842646467, REGON: 367613155) zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych i określam:

### I.1. Rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku:

Tabela 1. Odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość w Mg/rok** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 4 500 |
| 2. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 4 500 |
| 3. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 4 500 |
| 4. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 4 500 |
| 5. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 4 500 |
| 6. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 4 500 |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 4 500 |
| 8. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 4 500 |
| 9. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 4 500 |
| 10. | 20 01 01 | Papier i tektura | 4 500 |

Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku nie przekroczy 4 500 Mg/rok.

Tabela 2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość w Mg/rok** |
| 1. | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | 2 |

### I.2. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:

Tabela 3. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]** | **Całkowita pojemność**  **(wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]** |
| 1. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 4 500 | 426 | 426 | 426 |
| 2. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 4 500 | 426 | 426 |
| 3. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 4 500 | 426 | 426 |
| 4. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 4 500 | 426 | 426 |
| 5. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 4 500 | 426 | 426 |
| 6. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 4 500 | 426 | 426 |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 4 500 | 426 | 426 |
| 8. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 4 500 | 426 | 426 |
| 9. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 4 500 | 426 | 426 |
| 10. | 20 01 01 | Papier i tektura | 4 500 | 426 | 426 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]** | | | | | 4 500 | |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | | | | | 426 | |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]** | | | | | 426 | |
| **Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]** | | | | | 426 | |

### I.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstałych w wyniku przetwarzania:

Tabela 4. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia w instalacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 2. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 3. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 4. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 5. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 6. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 8. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 9. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |
| 10. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady będą magazynowane luzem lub w formie zbelowanej lub workach big/bag w wydzielonych i oznakowanych boksach na terenie hali |

Tabela 5. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| 1. | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | Odpady będą magazynowane w szczelnym oznakowanym pojemniku typu mauser w wydzielonym miejscu wewnątrz hali |

### I.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego:

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania określono w tabelach 1 i 2 niniejszej decyzji.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich recykling metodą R3 - *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).* Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów w procesie R3 wynosi 4 500 Mg/rok.

Proces przetwarzania odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych obejmować będzie:

* wstępne przygotowanie/rozdrobnienie odpadów,
* koncentracja rozdrobnionych odpadów,
* mieszanie rozdrobnionych odpadów z substancją klejącą,
* prasowanie na gorąco i na zimno,
* formowanie płyt budowlanych.

W skład instalacji będą wchodzić następujące urządzenia:

* młyn czterowałowy (Shredder),
* filtr tkaninowy,
* zbiornik magazynowy z cyklonem,
* dozownik,
* mieszalnik,
* dwa odwijaki z papierem i folią,
* stół podawczy z mobilnym rozwarstwiaczem,
* dwie prasy na gorąco,
* prasa na zimno,
* jednostka trakcyjna,
* piła formatowa,
* stół formatujący,
* dwa filtry,
* rozdzielnia elektryczna.

Produkcja płyt z materiałów odpadowych będzie realizowana na podstawie udzielonej Przedsiębiorcy umowy licencyjnej. Otrzymywane płyty mają nazwy chronione tj.: Gecon Acoustic, Gecon Protect i Gecon Diamond. W składzie przetwarzanych odpadów będą zawarte wyłącznie: trociny, wióry, ścinki, drewno, papier, tektura, opakowania wielomateriałowe z resztkami aluminium oraz tworzywa sztuczne. Natomiast w swoim składzie nie będę miały gumy oraz tekstyliów. Zdolność przerobowa instalacji będzie wynosić 2 Mg/h (maksymalnie 8 h dziennie).

Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów z dokumentami ewidencji w zakresie rodzaju i ilości, odpady kierowane będą do hali, gdzie przed procesem przetwarzania będą magazynowane w wydzielonych i oznakowanych boksach. W części hali, gdzie magazynowane będą odpady znajduje się młyn czterowałowy typu Shredder, który rozdrabnia odpady. Następnie rozdrobnione odpady będą trafiać do młyna pneumatycznego, z którego transportowane są do zbiornika, przy którym zainstalowany jest cyklon. Cyklon wstępnie oddziela powietrze od rozdrabnianych odpadów. Powietrze kierowane będzie do filtra tkaninowego, natomiast rozdrobnione odpady będą trafiać do dozownika. W kolejnym etapie rozdrobnione odpady będę kierowane do mieszalnika, gdzie zostaną zmieszane z substancją klejącą, czyli klejem wodnym bez formaldehydu. Tak otrzymany surowiec (rozdrobione odpady połączone z substancją klejącą) będzie nakładany na spodni papier kryjący z folią i przykrywa wierzchnim papierem z folią. Na tym etapie przetwarzania, w wyniku czyszczenia urządzenia, będą wytwarzane odpady o kodzie 19 02 06. Wytworzone odpady będą magazynowane w szczelnym oznakowanym pojemniku typu mauser w wydzielonym miejscu wewnątrz hali. W dalszej części procesu następuje prasowanie, które prowadzone będzie na dwóch prasach na gorąco i na jednej prasie na zimno. Po procesie prasowania otrzymane płyty będą formowane do wymaganych wymiarów przez dwie piły wzdłużne i jedna piłę poprzeczną.

### I.5. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów

Tabela 6. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| 1. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 |
| 2. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury |
| 3. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu |
| 4. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji |
| 5. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 6. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 8. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| 9. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
| 10. | 20 01 01 | Papier i tektura |

Przetwarzanie ww. odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych spełnia wymagania określone w art. 14 ust. 1 pkt 1a ustawy o odpadach.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

1. Do przetwarzania odpadów w procesie R3, będą użyte odpady, które będą posiadały w swoim składzie wyłącznie: trociny, wióry, ścinki, drewno, papier, tektura, opakowania wielomateriałowe z resztkami aluminium oraz tworzywa sztuczne. Natomiast w swoim składzie nie będę miały gumy oraz tekstyliów. Odpady przyjęte do przetwarzania, z których będzie powstawał produkt, nie będą zanieczyszczone substancjami toksycznymi oraz organicznymi, w tym resztkami żywności i biomasą.
2. Z odpadów zawartych w tabeli nr 6, w wyniku przetwarzania odpadów zgodnie z opisem z pkt. I.4., będą powstały płyty budowlane GECON. W zależności od ilości użytych odpadów będą powstały płyty o nazwie chronionej: Gecon Acoustic, Gecon Protect i Gecon Diamond. Płyty budowlane o nazwie chronionej: Gecon Acoustic będę powstawały z przetwarzania odpadów o kodach: 03 01 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 02 i 20 01 01. Natomiast płyty budowlane o nazwie chronionej: Gecon Protect i Gecon Diamond będę powstawały z przetwarzania odpadów o kodach: 03 01 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05**,** 19 12 04, 19 12 12 i 20 01 01.
3. Produkowane płyty będą stosowane w budownictwie i meblarstwie. Posiadać będą podobne zastosowanie jak płyty OSB, płyty wiórowe, płyty gipsowo-kartonowe czy płyty cementowo-drzazgowe.
4. Płyty budowlane o nazwie chronionej: Gecon Acoustic będą stosowane w budownictwie, jako osłonowe lub ograniczające oddziaływanie akustyczne. Płyty budowlane o nazwie chronionej: Gecon Protect i Gecon Diamond będą stosowane w budownictwie oraz w meblarstwie. Płyty Gecon Acoustic posiadają certyfikat zgodnie z normą EN ISO 10140-1: 2011, STN EN ISO 10140-2:2011. Płyty Gecon Protect posiadają certyfikat zgodnie z normą EN 13501-2: 2007 + A1:2009. Płyty Gecon Diamond posiadają certyfikat zgodnie z normą EN 15804:2012+A2:2019.
5. W procesie produkcyjnym płyt, jako substancja klejąca stosowane są kleje wodne, nie zawierające formaldehydu.
6. Do każdej przekazanej partii płyt budowlanych zostanie dołączone oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów. Oświadczenie powinno zawierać potwierdzenie, że płyty powstałe w wyniku utraty statusu odpadów spełniają warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej, w pkt. I.5. niniejszej decyzji. Oświadczenie należy sporządzić w jednakowo brzmiących egzemplarzach po jednym dla posiadacza odpadów prowadzącego proces odzysku oraz dla nabywcy produktu.

### I.6. Warunki prowadzenia przetwarzania odpadów:

1. Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 4 500 Mg/rok.
2. Łączna masa odpadów wytworzonych w instalacji do przetwarzania odpadów oraz produktów niebędących odpadami, które utraciły status odpadów w ciągu roku nie może być większa niż łączna masa odpadów przetworzonych w danym roku.
3. Przed przyjęciem odpadów będą one weryfikowane w zakresie rodzaju odpadu z kartą przekazania odpadu. W przypadku nie spełnienia wymagań dotyczących składu odpadów, nie zostaną one przyjęte do przetworzenia.
4. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.
5. Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji do produkcji płyt budowlanych nie mogą być zanieczyszczone substancje niebezpiecznymi.
6. Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.
7. Do każdej przekazanej partii płyt budowlanych zostanie dołączone oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów, o których mowa w pkt. I.5.
8. Przemieszczanie i transport odpadów na terenie Zakładu odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem czy wyciekiem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów. Ciągi komunikacyjne, plac i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.

### I.7. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów obowiązuje do dnia 28 lutego 2035 roku.

## Uzasadnienie

Creative Green Sp. z o.o., ul. Staszica 20, 38-400 Krosno zwróciła się do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych w zakładzie, który znajduje się na działkach o nr ewidencyjnych: 3221/21 i 3001/3 w Jaśle. Zgodnie art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz w świetle zapisów § 2 ust. 1 pkt 47) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.Do wniosku dołączono m. in. następujące dokumenty:

* zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane na podstawie art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach,
* uproszczony wypis z rejestru gruntów, potwierdzający użytkowanie wieczyste,
* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Jasła z dnia 5.11.2024 r., znak: 8546/GK.6220.10.2024 zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: „*Montaż instalacji do produkcji płyt budowlanych z materiałów odpadowych w zaprojektowanej hali przemysłowej na terenie działek o nr ewid: 3221/21 i 3001/3 w Jaśle”*,
* miejscem prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów jest Miasto Jasło, działki o nr ewid.: 3221/21 i 3001/3 obręb 23 Warzyce. Przedmiotowe działki są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Jasła „Warzyce II” – Nr 42 uchwalonym przez Radę Miejską Jasła uchwałą nr LXVI/476/2006 z dnia 31.07.2006 r. i leżą w kompleksie terenu oznaczonego symbolem P3 tj. tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
* decyzję Starosty Jasielskiego z dnia 22.03.2022 r., znak: AB.6740.3.6.2022 zatwierdzającą projekt budowlany zamienny obejmujący: zmianę dotyczącą rezygnacji z budowy bloku energetycznego oraz zmianę funkcji obiektu z hali produkcyjno-magazynowej węgla drzewnego z biomasy na halę produkcyjno-magazynową płyty budowlanej z materiałów odpadowych,
* operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) dot. instalacji do produkcji płyt budowlanych z materiałów odpadowych w zaprojektowanej hali przemysłowej na terenie działki o nr ewid.: 3221/21 i 3001/3 w Jaśle – lokalizacji: 38-200 Jasło, ul. Fabryczna dz. Nr 3001/3, 3221/21 obręb Warzyce jedn. ew. Miasto Jasło wykonany w lipcu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 322/95),
* postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jaśle z dnia 26.08.2024 r., znak: PRZ.5268.16.2024, wyrażające zgodę na zastosowanie cyt.: „*w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej miejsc do zbierania i magazynowania odpadów dla Creative Green Sp. z o.o. – Instalacja do produkcji płyt budowlanych z materiałów odpadowych w hali przemysłowej na terenie działki o nr eiwd.: 3221/21 i 3001/3 w Jaśle – lokalizacja: Jasło ul. Fabryczna dz. nr 3001/3, 3221/21 obręb Warzyce jedn. ew. miasta Jasło*”,
* dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Zgodnie z wnioskiem Strony maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 4 500 Mg/rok. Zgodnie z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Jasła z dnia 5.11.2024 r., znak: 8546/GK.6220.10.2024 dla przedsięwzięcia pn.: „*Montaż instalacji do produkcji płyt budowlanych z materiałów odpadowych w zaprojektowanej hali przemysłowej na terenie działek o nr ewid: 3221/21 i 3001/3 w Jaśle”* wydajność instalacji nie przekroczy 4 500 Mg/rok. Wszystkie odpady, zarówno przeznaczone do przetwarzania jak i wytwarzane magazynowane będę wewnątrz zamkniętej hali na wyznaczonych i wydzielonych miejscach.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedstawione w nim informacje wymagały uzupełnienia, stąd też Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 6.08.2024 r. wezwał Creative Green Sp. z o.o., ul. Staszica 20, 38-400 Krosno do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia (data wpływu) 4.12.2024 r. oraz 30.01.2025 r. uzupełniła wniosek.

Całość zgromadzonych w postępowaniu dokumentów zawiera informacje wyszczególnione w art. 42 ustawy z dna 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Prowadzona działalność będzie obejmować przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych poprzez ich recykling metodą R3 *(Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).* Odpady poddane procesowi przetwarzania metodą R3, spełnią warunki utraty statusu odpadów określone w art. 14 ustawy o odpadach, staną się produktami handlowymi.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania określono odpowiednio w punktach I.1.niniejszej decyzji. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego poszczególnych linii technologicznych podano w punkcie I.3. i I.4. decyzji.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W związku z powyższym, pismem z dnia 12.12.2024 r. tutejszy Organ wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniach 2.01.2025 r. - 11.02.2025 r. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę. Następnie postanowieniem z dnia 14.02.2025 r., znak: DJWI.7060.41.2024.EWW Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że cyt.: „*instalacja do produkcji płyt budowlanych w której mają być przetwarzane odpady oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, zlokalizowane na terenie Creative Green Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Staszica 20, 38-400 Krosno, Zakład w Jaśle przy ul. Prostej, na działkach o nr ewid. 3221/21 i 3001/3, w dniu zakończenia kontroli spełniały wymagania ochrony środowiska.*”

Na podstawie art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust. 4c.

Zgodnie z ww. obowiązkiem, pismem z dnia 12.12.2024 r. wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jaśle o przeprowadzenie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 11.02.2025 r., znak: PRZ.52800.4.2.2025 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Jaśle, stwierdził, że cyt.: „*spełnienie w Creative Green Sp. z o.o., działki nr ewid.: 3221/21 i 3001/3 w Jaśle, powiat jasielski z przeznaczeniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy.*”

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, że zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów, pismem z dnia 12.12.2024 r. Organ wystąpił do Burmistrza Miasta Jasło o wydanie stosownej opinii w sprawie.

Burmistrz Miasta Jasła postanowieniem z dnia 17.12.2024 r., znak: GK.6234.6.2024 zaopiniował pozytywnie wniosek Creative Green Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W przedłożonym wniosku Creative Green Sp. z o.o., ul. Staszica 20, 38-400 Krosno określiła formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 19.02.2025 r., znak: OS-III.7244.11.2024.KK Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem. W dniu 19.02.2025 r. (data wpływu) Spółka przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt. Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają:

1) łącznie następujące warunki:

a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,

b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,

c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,

d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Niniejszą decyzją udzielono zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych poprzez ich odzysk metodą R3. Produkcja płyt z materiałów odpadowych będzie realizowana na podstawie udzielonej Przedsiębiorcy umowy licencyjnej. Otrzymywane płyty mają nazwy chronione tj.: Gecon Acoustic, Gecon Protect i Gecon Diamond.

Przetwarzanie ww. odpadów w instalacji do produkcji płyt budowlanych spełnia wymagania określone w art. 14 ust. 1 pkt 1a ustawy o odpadach:

1. **przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów:**

Produkt, który powstaje w wyniku przetwarzania odpadów, czyli płyty budowlane o nazwie chronionej: Gecon Acoustic, Gecon Protect i Gecon Diamond mają szerokie zastosowanie w budownictwie i meblarstwie. Płyty służą w procesie budowlanym jako osłonowe lub ograniczające oddziaływanie akustyczne.

**b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie:**

Na rynku istnieje duży popyt na płyty budowlane i meblarskie z recyklingu, które łączą trwałość i ekologię. Płyty GECON znajdują zastosowanie w meblarstwie i budownictwie, tak samo jak płyty OSB czy wiórowe.

**c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu:**

Wytworzone płyty budowalne o nazwie chronionej: Gecon Acoustic posiadają certyfikat zgodnie z normą EN ISO 10140-1: 2011, STN EN ISO 10140-2:2011. Z kolei płyty o nazwie chronionej: Gecon Protect posiadają certyfikat zgodnie z normą EN 13501-2: 2007 + A1:2009. Natomiast płyty o nazwie chronionej: Gecon Diamond posiadają certyfikat zgodnie z normą EN 15804:2012+A2:2019.

**d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska:**

Zastosowanie wytworzonych płyt budowlanych nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia i środowiska, w przypadku wykorzystywania ich zgodnie z przeznaczeniem.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów. Strona z przysługującego jej prawa nie skorzystała.

## Pouczenie

Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa

do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów, w tym wstępnego magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, określa rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone odpowiednio w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w art. 47 ustawy o odpadach.

W przypadku kiedy przedmiot lub substancja przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), stają się odpadami.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł

na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:

17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Creative Green Sp. z o.o., ul. Staszica 20, 38-400 Krosno (pocztą tradycyjną)
2. A/a OS-III wyk. w 4 egz.

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Burmistrz Miasta Jasła, ul. Rynek 12, 38-200 Jasło