

GP.6222.1.2021.ID

## DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 marca 2022 r. (uzupełnionego w dniu 27 kwietnia 2022 r.), przedłożonego przez spółkę SOBEX Sp. z o.o., ul. Poznańska 62, Trzebicz, 66-530 Drezenko, reprezentowaną przez Pana Władysława Sobotę, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, zlokalizowanej w m. Trzebicz, przy ul. Poznańskiej 62, 66-530 Drezenko, Starosta Strzelecko – Drezdenecki

### - o r z e k a -

zmienić za zgodą strony, decyzję Starosty Strzelecko – Drezdeneckiego z dnia 1 marca 2022 r., znak: GP.6222.1.2021.ID, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, zlokalizowanej w m. Trzebicz, przy ul. Poznańskiej 62, 66-530 Drezenko, w następujący sposób:

#### I. W punkcie II decyzji, zapis:

„Do impregnacji drewna stosowane są następujące środki impregnujące:

- CX-10
- WOLMANIT AM-5
- WOLMANIT PROCOLOR BROWN 4004
- WOLSIT SP”,

#### otrzymuje brzmienie:

„Do impregnacji drewna stosowane są następujące środki impregnujące:

- **Preparat impregnujący** o składzie:
  - węglan miedzi – wodorotlenek miedzi – 13,04%
  - bis(cykloheksylodiazeniiodioksy)-miedź – 2,8%
  - czynnik kompleksujący oparty na etanoloaminie i kwasach karboksylowych – 20-50%
- **Preparat impregnujący** o składzie opartym na aminach alkilowych i kwasach karboksylowych
- **Preparat impregnujący** o składzie:
  - barwnik lodowy - <15%
  - kwas 3,5,5-trimetyloheksanowy - <3%
  - 2,2-oksybisetanol - <3%
  - kwas octowy - <3
  - aminy sojowo-alkilowe - <0,2%
- **Preparat impregnujący** o składzie:
  - mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu - <2,5%
  - diazotan miedzi - <1%”

## II. W punkcie II decyzji, zapis:

„Stosowane preparaty w procesie impregnacji ciśnieniowej:

- CX-10 – zużycie 93150 kg/rok
- WOLMANIT AM-5 – zużycie 13050 kg/rok
- WOLMANIT PROCOLOR BROWN 4004 – zużycie 8500 kg/rok
- WOLSIT SP – 9850 kg/rok”

**otrzymuje brzmienie:**

„Stosowane preparaty w procesie impregnacji ciśnieniowej:

- **Preparat impregnujący** – zużycie 93150 kg/rok, o składzie:
  - węglan miedzi – wodorotlenek miedzi – 13,04%
  - bis(cykloheksylodiazeniiodioksy)-miedź – 2,8%
  - czynnik kompleksujący oparty na etanoloaminie i kwasach karboksylowych–20-50%
- **Preparat impregnujący** - zużycie 13050 kg/rok, o składzie opartym na aminach alkilowych i kwasach karboksylowych
- **Preparat impregnujący** – zużycie 8500 kg/rok, o składzie:
  - barwnik lodowy - <15%
  - kwas 3,5,5-trimetyloheksanowy - <3%
  - 2,2-oksybisetanol - <3%
  - kwas octowy - <3
  - aminy sojowo-alkilowe - <0,2%
- **Preparat impregnujący** – zużycie 9850 kg/rok, o składzie:
  - mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu - <2,5%
  - diazotan miedzi - <1%”

## III. W punkcie II decyzji, zapis:

„Stosowane preparaty w procesie impregnacji zanurzeniowej:

- CX-10 (3,5%)– zużycie 350 kg/rok
- Dodatek WOLMANIT AM-5 (0,2%) – zużycie 50 kg/rok
- Dodatek WOLSIT SP (0,2%) – 50 kg/rok”

**otrzymuje brzmienie:**

„Stosowane preparaty w procesie impregnacji zanurzeniowej:

- **Preparat impregnujący** – zużycie 350 kg/rok, o składzie:
  - węglan miedzi – wodorotlenek miedzi – 13,04%
  - bis(cykloheksylodiazeniiodioksy)-miedź – 2,8%
  - czynnik kompleksujący oparty na etanoloaminie i kwasach karboksylowych–20-50%
- **Preparat impregnujący** - zużycie 50 kg/rok, o składzie opartym na aminach alkilowych i kwasach karboksylowych

- **Preparat impregnujący** – zużycie 50 kg/rok, o składzie:
  - mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu - <2,5%
  - diazotan miedzi - <1%”

#### IV. Punkt IV decyzji otrzymuje brzmienie:

##### „IV. Wykorzystywane surowce, energia elektryczna, paliwo i woda.

Wyszczególnienie	Ilość
Drewno impregnowane ogółem w tym <ul style="list-style-type: none"> <li>• ciśnieniowo</li> <li>• zanurzeniowo</li> </ul>	<b>30 000,0 m<sup>2</sup>/rok</b>  29 900,0 m <sup>3</sup> / rok 100,0 m <sup>3</sup> /rok
Impregnaty ogółem w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Preparat impregnujący</b> o składzie:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- węglan miedzi – wodorotlenek miedzi – 13,04%</li> <li>- bis(cykloheksylo-diazeniodioksy)-miedź – 2,8%</li> <li>- czynnik kompleksujący oparty na etanoloaminie i kwasach karboksylowych–20-50%</li> </ul> </li> <li>• <b>Preparat impregnujący</b> o składzie opartym na aminach alkilowych i kwasach karboksylowych</li> <li>• <b>Preparat impregnujący</b> o składzie:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- barwnik lodowy - &lt;15%</li> <li>- kwas 3,5,5-trimetyloheksanowy - &lt;3%</li> <li>- 2,2-oksybisetanol - &lt;3%</li> <li>- kwas octowy - &lt;3</li> <li>- aminy sojowo-alkilowe - &lt;0,2%</li> </ul> </li> <li>• <b>Preparat impregnujący</b> o składzie:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu - &lt;2,5%</li> <li>- diazotan miedzi - &lt;1%”</li> </ul> </li> </ul>	<b>125,0 Mg/rok</b>  93,5 Mg/rok  13,1 Mg/rok 8,5 Mg/rok  9,9 Mg/rok
Olej napędowy (wykorzystanie na transport wewnętrzny)	<b>25,00 m<sup>3</sup>/rok</b>
Woda	<b>4700 m<sup>3</sup>/rok</b>
Energia elektryczna	<b>50,5 MWh/rok</b>

#### Monitoring zużycia energii i paliw.

Monitorowanie zużycia energii elektrycznej w oparciu o czas pracy instalacji i zapotrzebowanie energetyczne poszczególnych urządzeń instalacji.”

V. W punkcie IX decyzji, zapis:

„Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości. Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku:”

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<b>ODPAD NIEBEZPIECZNY</b>		
<b>03 02 04*</b>	<b>Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna</b>	1,0
<i>Skład chemiczny:</i>	Odpad powstający w wyniku stosowania środków do konserwacji drewna stosowanych w procesie impregnacji, tj. Wolmanit AM-5, Wolmanit CX-10, Wolmanit ProColor, Wolsit SP	
<i>Właściwości:</i>	<p>Właściwości powodujące, że odpad jest niebezpieczny:            HP 3 – łatwopalne            HP 6 – ostra toksyczność            HP 4 – drażniące (na skórę i powodujące uszkodzenie oczu)            HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją            HP 10 – działające szkodliwie na rozrodczość            HP 12 – uczulające</p> <p>Łączna zawartość substancji łatwopalnych w tych środkach nie przekracza 7%. Biorąc pod uwagę, że rocznie zużywa się łącznie 125 Mg wskazanych środków impregnujących przy rozcieńczeniu w 4700 m<sup>3</sup> wody, to substancje palne stanowią &lt;0,2 % całej mieszaniny wykorzystywanej do procesu impregnacji. Tym samym przyjmuje się, że odpad jest <b>NIEPALNY</b>.</p>	

otrzymuje brzmienie:

„Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości. Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku:”

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<b>ODPAD NIEBEZPIECZNY</b>		
<b>03 02 04*</b>	<b>Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna</b>	1,0
<i>Skład chemiczny:</i>	Odpad powstający w wyniku stosowania środków do konserwacji drewna stosowanych w procesie impregnacji zawierający: węglan miedzi – wodorotlenek miedzi, bis(cyклоheksylo-diazeni-dioksy)-miedź, czynnik kompleksujący oparty na etanoloaminie i kwasach karboksylowych, środek oparty na aminach alkilowych i kwasach karboksylowych, barwnik lodowy, kwas 3,5,5-	

	trimetyloheksanowy, 2,2-oksybisetonol, kwas octowy, aminy sojowo-alkilowe, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu, diazotan miedzi	
<i>Właściwości:</i>	<p>Właściwości powodujące, że odpad jest niebezpieczny:</p> <p>HP 3 – łatwopalne          HP 6 – ostra toksyczność          HP 4 – drażniące (na skórę i powodujące uszkodzenie oczu)          HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją          HP 10 – działające szkodliwie na rozrodczość          HP 12 – uczulające</p> <p>Łączna zawartość substancji łatwopalnych w tych środkach nie przekracza 7%. Biorąc pod uwagę, że rocznie zużywa się łącznie 125 Mg wskazanych środków impregnujących przy rozcieńczeniu w 4700 m<sup>3</sup> wody, to substancje palne stanowią &lt;0,2 % całej mieszaniny wykorzystywanej do procesu impregnacji. Tym samym przyjmuje się, że odpad jest <b>NIEPALNY</b>.</p>	

**VI. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

**VII. Niniejsza decyzja stanowi integralną część decyzji Starosty Strzelecko – Drezdeneckiego z dnia 1 marca 2022 r., znak: GP.6221.1.1.2022.ID**

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 marca 2022 r. (uzupełnionym dnia 27 kwietnia 2022 r.) spółka SOBEX Sp. z o. o., ul. Poznańska 62, Trzebiecz, 66-530 Drezdenko, reprezentowana przez pana Wiesława Sobotę – wiceprezesa zarządu, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu, przy ul. Poznańskiej 62 w Trzebieczu, 66-530 Drezdenko, w zakresie zastąpienia nazw handlowych preparatów na podanie ich składu chemicznego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami) przekazano wniosek w wersji elektronicznej do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, dnia 12 kwietnia 2022 r.

Działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 19 kwietnia Starosta Strzelecko – Drezdenecki wezwał Wnioskodawcę o ściślejsze doprecyzowanie wniosku. W wymaganym terminie wniosek został uzupełniony.

Pismem z dnia 2 maja 2022 r., znak: GP.6222.1.1.2021.ID, tut. organ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości wniesienia uwag, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy

*Kodeks postępowania administracyjnego*. Do dnia wydania decyzji strona nie wniosła żadnych uwag.

Wnioskowana zmiana w zakresie zastąpienia jedynie nazw handlowych stosowanych preparatów na ich skład chemiczny wynika z potrzeby uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia i nie stanowi zmiany istotnej.

Biorąc powyższe pod uwagę organ uwzględniając interes strony oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzekł, jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim za pośrednictwem Starosty Strzelecko - Drezdeneckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Strzelecko-Drezdeneckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwalnia się od opłaty skarbowej, zgodnie z art. 4, wg części I ust. 53 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zmianami).



(pieczęć okrągła)

z up. STAROSTY

Stanisław F. Gura  
Kierownik Wydziału Gospodarki Przestrzennej

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej  
do wydania decyzji)

Irena Drączkowska – podinspektor w Wydziale Gospodarki Przestrzennej  
imię, nazwisko, stanowisko służbowe

#### Otrzymują:

1. Pan Wiesław Sobota  
SOBEX Sp. z o. o.  
ul. Poznańska 62, Trzebicz  
66-530 Drezdenko

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze
  2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim
  3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (wersja elektroniczna), email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
- 4/5. aa