# OS-I.7222.25.10.2022.ES Rzeszów, 2022-12-19

## D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.),
* art. 188, 192, art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 2556), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 13 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Weldon Sp. z o.o., 39-102 Brzezówka 90A** z dnia 5.10.2022r. (data wpływu: 18.10.2022r..), znak: OS/01/0510/2022 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej o zdolności produkcyjnej 32 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych, zlokalizowanej przy ul. Metalowców 25, 39-200 Dębica,

## o r z e k a m

1. **Zmieniam** decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 21.05.2007r. znak:
ŚR.IV-6618-53/1/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 26.02.2010r. znak: RŚ.VI.EK.7660/62-4/09, z dnia 18.04.2012r. znak: OS-I.7222.35.2.2012.EK, z dnia 14.10.2014r. znak:
OS-I.7222.64.1.2014.EK, z dnia 29.11.2017r. znak: OS-I.7222.32.2.2017.EK oraz z dnia 04.09.2019r. znak: OS-I.7222.38.2.2018.EK; udzielającą Weldon Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej
o zdolności produkcyjnej 32 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych, zlokalizowanej przy ul. Metalowców 25, 39-200 Dębica w następujący sposób:

I.1 Punkt VI.6.1 otrzymuje brzmienie:

**VI.6.1. Monitoring wód**

**VI.6.1.1.** Pomiary zanieczyszczenia wód gruntowych wykonywane będą
w piezometrach P-1,P-2, P-3 (górny poziom wodonośny) i P-I, P-II,P-III (dolny poziom wodonośny), zlokalizowanych na terenie zakładu o poniższych współrzędnych geograficznych:

P1: N: 50° 4’ 47’’ E: 21° 26’ 15’’

P2: N: 50° 4’ 49 ’’ E: 21° 26’17’’

P3: N: 50° 4’ 48 ’’ E: 21° 26’22’’

**VI.6.1.2.** Monitoring wód gruntowych prowadzony będzie z częstotliwością co najmniej raz na 5 lat, dla obydwu poziomów wodonośnych, przy czym pierwszy pomiar przeprowadzony zostanie w 2023r. w zakresie:

* odczyn (pH),
* przewodność elektrolityczna właściwa,
* metale: Ar, Ba, Cr, Zn, Cd, Co, Cu, Mo, Ni, Pb, Hg,
* benzyny suma(C6-C12), olej mineralny (C12-C35),
* WWA.

I.2 Po punkcie VII. dodaje punkt VII.A o brzmieniu:

**VII.A Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

**VII.A.1** Odpady palne magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu:

* miejsce magazynowania A - budynek główny ocynkowni – zespół hal produkcyjnych PM, gęstość obciążenia ogniowego < 500 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej 5126,3 m2, klasa odporności pożarowej: D
* miejsce magazynowania B – budynek magazynowy w konstrukcji stalowej oraz otwarty plac składowy ( w tym namiot) gęstość obciążenia ogniowego < 500 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej 156,8m2, klasa odporności pożarowej: E

**VII.A.2** Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w urządzenia służące bezpieczeństwu pożarowemu:

* miejsce magazynowania A: sieć wodociągowa z hydrantami zewnętrznymi, instalacja wodociągowa z hydrantami wewnętrznymi, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, detekcja gazu ziemnego w hali produkcyjnej oraz w kotłowni gazowej,
* miejsce magazynowania B: sieć wodociągowa z hydrantami zewnętrznymi.

**VII.A.3.** Należy w sposób trwały oznakować granicę strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem.

**VII.A.4** Stałe odpady palne w miejscu magazynowania B należy magazynować do wysokości do 2 m, jednocześnie pozostawiając pusta przestrzeń pomiędzy górna krawędzią magazynowania a dachem budynku PM co najmniej 1 m.

**VII.A.5.** Maksymalna masa odpadów palnych wytwarzanych w związku z eksploatacja instalacji, magazynowanych jednorazowo nie będzie przekracza ilości określonych
w poniżej tabeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu****Mg/rok** |
| 1. .
 | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 0,8 |
|  | **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 1,0 |
|  | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (zużyte lampy fluorescencyjne i wyładowcze). | 0,05 |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 0,1 |
|  | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1 |
|  | **15 01 03** | Opakowania z drewna | 6 |
|  | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 15 (sprzęt elektroniczny, komputery) | 0,1 |

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

## Uzasadnienie

 **Weldon Sp. z o.o., 39-102 Brzezówka 90A** pismem z dnia 5.10.2022r. (data wpływu: 18.10.2022r..), znak: OS/01/0510/2022 wystąpiła z wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej
o zdolności produkcyjnej 32 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych, zlokalizowanej przy ul. Metalowców 25, 39-200 Dębica,

 Zgodnie z art. 209 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Klimatu
i Środowiska przy piśmie z dnia 27 października 2022r., znak: OS-I.7222.25.10.2022.ES celem rejestracji. Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 685/2022.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje.

Spółka eksploatuje instalację ocynkowni, która zgodnie z § 2 ust.1 pkt. 13 d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia jest marszałek województwa.

Wniosek przedłożony został w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 14.04.2022r. znak: OS-I.7222.25.5.2022.ES
w związku z zakończonym przeglądem pozwolenia zintegrowanego, w trakcie którego ustalono, iż zapisy pozwolenia wymagają zaktualizowania części opisowej pozwolenia oraz warunków emisji zanieczyszczeń do powietrza.

 Po szczegółowym zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uznano, że spełnia ona wymogi art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.
Zgodnie z wnioskiem dokonano zmian w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym w punkcie VI.6.1 w zakresie ustalenia w nim monitoringu wód zgodnie z zaleceniami opracowanej „Dokumentacji geologicznej z wykonania lokalnego monitoringu wód podziemnych w celu oceny stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie należącym do Firmy Weldon Sp. z o.o. w Dębicy.

W trakcie prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy
z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska , pismem z dnia 31 października 2022r. znak: OS-I.7222.25.10.2022.ES Marszałek Województwa Podkarpackiego wystąpił z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Dębicy o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w opracowanym operacie przeciwpożarowym. Postanowieniem z dnia 30 listopada 2022r. znak: PZ.52805.45.2022 (data wpływu do tut. Urzędu 01.12.2022) Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy stwierdził spełnienie przez Weldon Sp. z o.o. wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych a także zgodność obiektów z warunkami zawartymi w operacie przeciwpożarowym. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego zostały określone w decyzji poprzez dodanie nowego
punktu **VII.A.**

Wnioskowane przez Spółkę zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany decyzji dokonano z w trybie art. 163 Kpa, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego
nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania
do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec Marszałka Województwa Podkarpackiego.
Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia
o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna
i prawomocna.

|  |  |
| --- | --- |
| Opłata skarbowa w wys.1005,50 zł. uiszczona w dniu 06.10.2022 r.na rachunek bankowy: Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423 Urzędu Miasta Rzeszowa |  |

Otrzymują:

1. Weldon Sp. z o.o., 39-102 Brzezówka 90A
2. OS-I. a/a

Sporządziła: Edyta Sakowska