# OS-I.7222.20.2.2014.DW Rzeszów, 2014-11-26

**DECYZJA**

Działając z urzędu na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28
ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r. poz. 1101),
* art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz.1232. ze zm.), w związku z § 2 ust. 1
pkt 13 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),

**orzekam**

**I. Zmieniam** decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia
24 grudnia 2008r., znak: RŚ.VI.DW.7660/59-3/08, zmienioną decyzjami z dnia
16 sierpnia 2012 r., znak: OS-I.7222.21.5.2012.DW i z dnia 4 września 2014r., znak: OS-I.7222.20.1.2014.DW udzielającą HSW Odlewnia Sp. z o.o. w Stalowej Woli, REGON 240658713, NIP 9542599423 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odlewni staliwa i żeliwa o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę zlokalizowanej w Stalowej Woli, ul. Kwiatkowskiego 1 w następujący sposób:

**I.1.** Po punkcie **V** dodaję punkt **V.A** o brzmieniu:

**„V.A. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych,
w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

**V.A.1.** Każdy rodzaj odpadów będzie magazynowany selektywnie,
w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko
oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych.

**V.A.2.** Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię nieprzepuszczalną dla wód opadowych, ponadto w przypadku odpadów w postaci ciekłej zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**V.A.3.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do magazynowania odpadów i drogi wewnętrzne będą utwardzone o nawierzchni nieprzepuszczalnej dla wód opadowych.

**V.A.4.** Transport wewnętrzny odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie.

**V.A.5.** Wszystkie urządzenia związane z odprowadzaniem ścieków będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym.

**V.A.6.** Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu
o stosowane instrukcje.

**V.A.7.** Wszystkie stosowane w instalacji surowce i materiały wykorzystywane będą zgodnie z ich przeznaczeniem, z zachowaniem wymagań wynikających
z zapisów w kartach charakterystyki substancji i preparatów niebezpiecznych.

**V.A.8.** Pomieszczenia produkcyjne wyposażone będą w system zapobiegający wydostaniu się substancji niebezpiecznych.

**V.A.9.** Pojemniki na płynne dodatki do produkcji posiadać będą szczelne konstrukcje oraz zabezpieczenia przeciwdziałające niekontrolowanemu rozlaniu
i przedostaniu się do wód lub do ziemi.

**V.A.10.** Prowadzony będzie systematyczny nadzór nad zapewnieniem właściwej ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez monitoring miejsc służących do przechowywania, przeładunku lub magazynowania substancji, odpadów lub surowców.

**V.A.11.** Prowadzone będą systematyczne szkolenia pracowników w zakresie zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.”

**I.2.** Po punkcie **VIII** dodaję punkt **VIII.A** o brzmieniu:

**„VIII.A. Sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu**

**VIII.A.1.** Zestawienie roczne przedstawiające ilość i rodzaj emitowanych zanieczyszczeń do powietrza oraz ilość i rodzaj wytworzonych odpadów
w instalacji należy przedstawiać Marszałkowi Województwa Podkarpackiego
i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do dnia
31 marca danego roku za rok poprzedni.

**VIII.A.2.** Zestawienie roczne zużycia surowców, materiałów, wody, paliw i energii oraz ilości i rodzajów odpadów przetwarzanych w instalacji należy przedstawiać Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.”

**I.3.** Punkt **XI** otrzymuje brzmienie:

**„XI.** Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

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

**Uzasadnienie**

W dniu 5 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r.
o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw
(Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), wdrażająca zapisy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie [art. 201 ust. 2](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a201u2&full=1) ustawy Poś (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w terminie
3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych
(tj. od dnia 5 września 2014r.):

* zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
* analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania
do wymagań wynikających z przepisów [art. 211 ust. 5](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u5&full=1) (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148 ustawy Poś) i [ust. 6 pkt 3](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p3&full=1) (wymagania określające ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód podziemnych) i pkt [12](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p12&full=1) (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ) ustawy, o której mowa
w art. 1 w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 10 listopada 2014r. znak: OS.I.7222.20.2.2014.DW wszczęto postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 24 grudnia 2008r.,
znak: RŚ.VI.DW.7660/59-3/08, zmienionej decyzjami z dnia 16 sierpnia 2012 r., znak: OS-I.7222.21.5.2012.DW i z dnia 4 września 2014r., znak:
OS-I.7222.20.1.2014.DW udzielającej HSW Odlewnia Sp. z o.o. w Stalowej Woli, REGON 240658713, NIP 9542599423 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odlewni staliwa i żeliwa o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę zlokalizowanej w Stalowej Woli, ul. Kwiatkowskiego 1.

Eksploatowana instalacja klasyfikuje się zgodnie z ust. 2 pkt 4 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 do instalacji  do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad
20 ton wytopu na dobę.

Instalacja zaliczana jest zgodnie z § 2 ust.1 pkt 13b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Mając powyższe na uwadze przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań ochrony powierzchni ziemi, zgodności wykonywanego przez prowadzącego instalację monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych, konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

W trakcie analizy ustalono:

1) Dla przedmiotowej instalacji do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla kuźni i przemysłu odlewniczego . Zakres i sposób monitorowania emisji zawarty w pozwoleniu zintegrowanym jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumentach referencyjnych.
W związku z powyższym uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

2) Pozwolenie zintegrowane zawiera wymogi związane z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych, które są związane z innymi wymaganiami określonymi w pozwoleniu. Mając na uwadze, iż znowelizowane przepisy ustawy nakładają obowiązek wprowadzenia zapisów dotyczących ochrony gleby i ziemi
w każdym pozwoleniu, niniejszą decyzją wprowadzono dodatkowy punkt, w którym zawarto wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych wyszczególnione w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto uzupełniono zapisy o środki mające na celu zapobieganie takim emisjom oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

3) Znowelizowana ustawa nakłada również obowiązek wprowadzenia do zapisów pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. W związku z tym, w celu uzyskania informacji pozwalającej na przeprowadzanie oceny zgodności
z warunkami określonymi w pozwoleniu, uznano za konieczne wprowadzenie zapisu nakładającego obowiązek przedkładania zestawień w zakresie rocznej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, ilości wytworzonych i przetwarzanych odpadów oraz zużycia materiałów, surowców, wody, paliw i energii w instalacji.

Ponadto zgodnie z wymogami art.188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na nieoznaczony.

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

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska. Biorąc powyższe
pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Otrzymują:

1. HSW Odlewnia Sp. z o.o.

 ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

2. OS.I -a/a,

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska

 ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

 ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów