# OS-I.7222.51.5.2014.DW Rzeszów, 2014-10-24

**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. 3 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 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienioną decyzjami Wojewody Podkarpackiego z dnia   
17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego: z dnia 5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia   
12 stycznia 2012r, znak: OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak:   
OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW i z dnia 13 czerwca 2014r., znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW udzielającą PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495, (dawniej PGE Elektrociepłownia Rzeszów S.A.) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 474 MW, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8   
w Rzeszowie w następujący sposób:

**I.1.** Dodaję punkt **VI.A** o brzmieniu:

**„VI.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**

**VI.A.1.** Każdy rodzaj odpadów będzie magazynowany selektywnie,   
w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko   
oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**VI.A.2.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do magazynowania odpadów i drogi wewnętrzne będą utwardzone, o nawierzchni nieprzepuszczalnej dla wód opadowych.

**VI.A.3.** Transport wewnętrzny odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie.

**VI.A.4.** Wszystkie urządzenia związane z poborem wody i odprowadzaniem ścieków będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym.

**VI.A.5.** Prowadzony będzie systematyczny nadzór technologiczny   
i specjalistyczny nad pracą instalacji oraz stanem technicznym urządzeń.

**VI.A.6.** Zbiorniki magazynowe oleju opałowego posadowione będą w misie betonowej o pojemności około 190 m3. Wody opadowe z misy odprowadzane będą grawitacyjnie do sedymentacyjno-flotacyjnego oddzielacza oleju.

**VI.A.7.** Pompownia oleju opałowego zlokalizowana będzie w budynku gospodarki olejowej wyposażonej w trójkomorowy zbiornik ścieków olejowych. W przypadku rozszczelnienia pomp i przekroczenia max poziomu oleju w zbiorniku uruchomiona zostaje instalacja alarmowa sygnalizacji wysokiego poziomu   
w zbiorniku ścieków olejowych.

**VI.A.8.** Prowadzony będzie systematyczny nadzór nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez codzienną obserwację   
i sprawdzanie czy nie doszło do wycieku, czy znajduje się odpowiednia ilość sorbentów, czy nie nastąpiło uszkodzenie urządzeń produkcyjnych.”

**I.2.** Punkt **XI** otrzymuje brzmienie:

**„XI. 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**

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

**XI.2.** Zestawienie roczne zużycia surowców w przeliczeniu na jednostkę wyprodukowanej energii oraz ilości odpadów przetworzonych w instalacji należy przedstawić Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.”

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

**„XII.** 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 roku 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 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 [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 29 września 2014r. znak: OS.I.7222.51.5.2014.DW wszczęto postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r., znak: ŚR.IV-6618-13/05, zmienionej decyzjami Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 grudnia 2007r., znak: ŚR.IV-6618-9/13/07 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego: z dnia   
5 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.7660/20-9/08, z dnia 12 stycznia 2012r, znak:   
OS-I.7222.20.7.2011.DW, z dnia 29 lutego 2012r., znak: OS-I.7222.31.2.2012.DW, z dnia 18 czerwca 2013r. znak: OS-I.7222.32.4.2013.DW i z dnia 13 czerwca 2014r., znak: OS-I.7222.51.1.2014.DW udzielającej PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495, (dawniej PGE Elektrociepłownia Rzeszów S.A.) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw   
o nominalnej mocy 474 MW, na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8   
w Rzeszowie.

Eksploatowana instalacja klasyfikuje się zgodnie z ust. 1 pkt. 1 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 spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW.

Instalacja zaliczana jest zgodnie z § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących 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 prowadzonego przez prowadzącego instalację monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych, konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

W trakcie analizy ustalono:

1) Dla przedmiotowych instalacji do dnia wydawania decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla dużych obiektów spalania (LCP). Zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz   
w dokumentach referencyjnych. W związku z powyższym uznano, ze nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

2) Pozwolenie zintegrowane zawiera wymogi związane z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych, są one nierozerwalnie związane z innymi wymaganiami zawartymi w pozwoleniu. Mając na uwadze, iż znowelizowane przepisy ustawy nakładają obowiązek wprowadzenia szczegółowo zapisów dotyczących ochrony gleb i ziemi w każdym pozwoleniu, niniejszą decyzją wprowadzono dodatkowy punkt o ww. treści zbierający wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych zawartych 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, że na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów funkcjonują także inne instalacje objęte różnymi pozwoleniami, z których sprawozdania przedstawiane były właściwemu organowi wspólnie, uznano za konieczne wprowadzenie zapisu nakładającego obowiązek przedkładania zestawień w zakresie rocznej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, ilości wytwarzanych odpadów oraz zużycia surowców i ilości przetworzonych odpadów 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. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.,   
ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów

2. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A .

Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, ul. Ciepłownicza 8, 35-959 Rzeszów

3. 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