# OS-I.7222.51.7.2014.DW Rzeszów, 2014-10-31

**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 Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia
15 czerwca 2011r., znak: OS-I.7222.20.1.2011.DW zmienioną decyzją z dnia
22 sierpnia 2014r. znak: OS-I.7222.51.2.2014.DW udzielającą PGE Górnictwo
i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Bloku Gazowego Silnikowego (BGS), na terenie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrociepłownia Rzeszów w Rzeszowie
ul. Ciepłownicza 8 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 uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię.

**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.** Instalacja będzie wyposażona w niezbędne środki gaśnicze, sorbenty
i neutralizatory pozwalające przeciwdziałać ewentualnym wyciekom.

**VI.A.7.** Pojemniki na płynne dodatki do produkcji posiadać będą szczelne konstrukcje oraz zabezpieczenia przeciwdziałające niekontrolowanemu rozlaniu i przedostaniu się substancji do wody lub gleby.

**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.** Dodaję punkt **XI.A** o brzmieniu:

**„XI.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**

**XI.A.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.A.2.** Zestawienie roczne zużycia surowców, materiałów, energii i paliw
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.7222.51.7.2014.DW wszczęto postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 15 czerwca 2011r., znak: OS-I.7222.20.1.2011.DW, zmienionej decyzją z dnia 22 sierpnia 2014r. znak:
OS-I.7222.51.2.2014.DW udzielającą **PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., ul. Węglowa 5, 97- 400 Bełchatów, REGON 000560207, NIP 7695022495**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Bloku Gazowego Silnikowego (BGS) 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2 a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska
z związku z § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego 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 wydawania decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla dużych obiektów spalania (LCP). 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 gleb 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, 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 materiałów, energii i paliw 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