

AOŚ.6223.6.2018

## DECYZJA

*Działając na podstawie:*

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t. j. z późn. zm.),
- art. 188, art. 192, art. 202 ust. 1 i ust. 6, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2017.519 t. j. z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016.138),

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Przemyślu z dnia 02.03.2018 r. znak: PC/422/10/49/18/958/1005 o zmianę decyzji z dnia 28.04.2015 r. znak: KOŚ-II.6223.5.2015 z późn. zmianami udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłownia Zasanie zlokalizowanej na działkach nr 843, 844, 845/1 i 847/3 w obrębie 203 Przemyśl

## o r z e k a m

**I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Prezydenta Miasta Przemyśla z dnia 20.01.2005 r. znak: KOŚ.II.3.76321/1/04/05 z późn. zmianami (tekst ujednolicony z dnia 28.04.2015 r. znak: KOŚ-II.6223.5.2015 z późn. zmianami) dla instalacji energetycznej - Ciepłownia Zasanie przy ul. Emilii Plater 8 w Przemyślu prowadzonej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Przemyślu następująco:**

**1. Punkt I.2. Ustalam warianty funkcjonowania instalacji w warunkach normalnych otrzymuje brzmienie:**

Wariant nr I – pracują kotły:

- WR-10

Roztwory buforowe	Odczynniki chemiczne w laboratorium	3,0 kg
-------------------	-------------------------------------	--------

5. Punkt 7.2.2. **Surowce i materiały nie zawierające substancji niebezpiecznych** otrzymuje brzmienie:

Rodzaj surowca, materiału	Zastosowanie	Zużycie w roku	Ilość magazynowana	Sposób magazynowania
Kwas solny techniczny	Regeneracja słabo kwaśnego kationitu	3,24 Mg	9,0 Mg	Zbiornik magazynowy z laminatu poliestrowo-szklanego na bazie żywicy C-20 i P109
Ług sodowy	Neutralizacja ścieków kwaśnych ze SUW w neutralizatorze ścieków	3,6 Mg	5,0 Mg	Worki foliowe na paletach w magazynie chemicznym
Nitrolen, Nitronobel, lub podobne	Preparat do czyszczenia kotłów z dodatkiem inhibitora korozji	4,0 Mg	5,0 Mg	Oryginalne opakowanie w magazynie głównym
Woda amoniakalna	Odczynniki w laboratorium	5,0 kg	7,0 kg	Pojemnik szklany lub z tworzywa sztucznego w laboratorium analiz wody w zamkniętej szafce
Wodorotlenek potasowy		0,5 kg	1,0 kg	
Kwas solny 0,1 n		0,5 kg	1,0 kg	
Wodorotlenek sodowy 0,1 n		0,75 kg	1,5 kg	
Chlorek amonu		0,5 kg	1,0 kg	
Kwas benzoesowy		0,1 kg	0,5 kg	
Kwas siarkowy		4,6 kg	9,2 kg	
Tlen techniczny	Stosowany w laboratorium	15 butli	2 butle	Stanowisko w rozprężalni gazów technicznych
Azot techniczny	Stosowany w laboratorium	50 butli	2 butle	Stanowisko w rozprężalni gazów technicznych

6. Punkt 8.5. **Monitoring ścieków przemysłowych odprowadzanych z instalacji** otrzymuje brzmienie:

Badania ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będą prowadzone jeden raz w ciągu roku dla wskaźników:

- odczyn,
- zawiesina ogólna i łatwo opadająca,
- chlorki.

Badania prowadzić wg zalecanych metod:

- 1) odczyn - elektrometryczna,
- 2) zawiesina og. - filtracja przez 0,45 µm membranę;
- 3) zawiesiny łatwo opadające - pomiar w leju Imhoffa po 0,5 godz. sedymentacji,
- 4) chlorki - metoda miareczkowa.

samym zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 1 Prawo ochrony środowiska właściwym w sprawie jest starosta.

Pismem z dnia 20.03.2018 r. znak: AOŚ.6223.6.2018, zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oraz o wyznaczeniu rozprawy administracyjnej.

Na rozprawie administracyjnej przeprowadzonej w dniu 6.04.2018 r. przedstawiciele Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Przemyślu, potwierdzili zasadność przedłożonego wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Analizując wnioskowane zmiany w instalacji ustalono, że zachowane będą standardy jakości środowiska, a wprowadzone zmiany w pozwoleniu zintegrowanym nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik (BAT), o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 Kpa, przemawia słuszny interes strony.

Mając na uwadze powyższe uzasadnienie faktyczne i prawne, postanowiłem orzec jak w sentencji.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Przemyśla w terminie 14-tu dni od daty otrzymania.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymuje:**

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.  
ul. Płowiecka 8  
37-700 Przemyśl
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
02-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Gen. M. Langiewicza 26  
35-101 Rzeszów