

Nasz znak: NK/076/40/20

Data: 3 marca 2020 r.

Szanowny Pan

**Grzegorz Wolnik**Pełnomocnik ds. Planowania,  
Rozwoju i GospodarkiUl. Parkowa 9,  
44-230 Czerwionka-Leszczyń

W nawiązaniu do ustaleń podjętych w trakcie posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, Mienia i Ładu Przestrzennego Rady Miejskiej w Czerwionce – Leszczynach 24 lutego br. w sprawie określenia kierunków wykorzystania terenów po byłej koksowni Dąbieńsko po zakończeniu procesu rozbiórki infrastruktury przemysłowej, przedstawiamy stanowisko JSW KOKS S.A. w tej sprawie.

Po wyłączeniu z ruchu koksowni Dąbieńsko, lokalizacja którą zajmowała, pozostaje nadal atrakcyjnym terenem przemysłowym możliwym do wykorzystania na inne formy działalności. W związku z tym spółka JSW KOKS S.A. wspólnie z JSW Innowacje SA rozpoczęła wielowariantowe działania mające na celu wykorzystanie tego terenu dla potrzeb Grupy Kapitałowej JSW i rozwinięcia tam nowych kompetencji, technologii, a także rozszerzenia bieżącego portfela produktów Grupy poprzez planowaną budowę:

- a) Zakładu produkcji pylistych adsorbentów koksowych oraz formowanych adsorbentów węglowych – który na bazie surowców pochodzących z Grupy JSW, pozwalał by na otrzymywanie produktów mających zastosowanie przy usuwaniu rtęci ze spalin, głównie w elektrowniach, a także na pozyskiwanie produktów do oczyszczania ścieków i wód. Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z obowiązującymi trendami, związanymi z wdrożeniem czystych technologii węglowych przeznaczonych do ochrony środowiska,
- b) Zakładu produkcji nanostruktur węglowych – projekt na m celu opracowanie technologii (Etap 1) wytwarzania nanostruktur węglowych z gazu pochodzącego z odmetanowania kopalń JSW S.A., a następnie budowę takiej instalacji z lokalizacją na terenach poprzemysłowych Koksowni Dąbieńsko (Etap 2). Argumentem przemawiającym za atrakcyjnością tego przedsięwzięcia jest m.in. szerokie zastosowanie nanostruktur węglowych – w elektronice, medycynie, w przemyśle zbrojeniowym i materiałowym. Ponadto zagospodarowanie metanu z odmetanowania kopalń poprzez jego chemiczne przetwórstwo łączy się z wdrożeniem idei gospodarki obiegu zamkniętego.

Projekty te są obecnie w fazie badań i analiz ekonomicznych (przed inwestycyjnych), które określą możliwość i zasadność ich realizacji.

Rozważane są również inne, nieprzemysłowe sposoby zagospodarowania tego terenu lub jego części polegające na stworzeniu tam parku industrialnego wraz z infrastrukturą służącą dla rekreacji i wypoczynku dla mieszkańców okolicy (projekt o nazwie Zielone Dębieńsko). Realizacja tego projektu jest w dużej mierze uzależniona od stanu zanieczyszczenia gruntu.

Po zakończonych demontażach i rozbiórkach infrastruktury przemysłowej, Spółka JSW Innowacje wraz ze specjalistami z Uniwersytetu Śląskiego i z jednostek naukowo-badawczych z Wielkiej Brytanii i Niemiec zamierza podjąć się próby określenia sposobu zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Przewiduje się zgłoszenie tego projektu do tzw. Programu dla Śląska, co w dalszej perspektywie może pozwolić na pozyskanie finansowania z NFOŚiGW oraz do Coal Regions in Transition (CRiT), inicjatywy skupiającej się w poszukiwaniu unijnych źródeł funduszy.

W związku z planowanymi do realizacji na terenie byłej Koksowni Dębieńsko projektami opisanymi powyżej teren ten, w świetle aktualizacji planu zagospodarowania przestrzennego, powinien zostać terenem przemysłowym.

Z wyrazami szacunku

 **JSW KOKS SA**  
PREZES Zarządu  
  
Robert MAŁEK

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej Czerwionki – Leszczyn.
2. Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Mienia i Ładu Przestrzennego Rady Miejskiej w Czerwionce – Leszczynach
3. Rzecznik Prasowa UGiM Czerwionka – Leszczyny.

