

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 35 §5, art. 36 §1, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), w związku z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Fredry 12, 38-400 Krosno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych”, realizowanego na działce nr ew. 2746/1, obręb Krościenko Niżne, Krosno, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krośnie,

### postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych”, realizowanego na działce nr ew. 2746/1, obręb Krościenko Niżne, Krosno.
- II. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji który, powinien zawierać informację zgodnie z art. 66 ust. 1, pkt 1-9 i 11-20, ust. 2, 2a, 3, 4, 5, 6 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności raport powinien zawierać:
  - 1) analizę instalacji względem zapisów rozporządzenia:
    - Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1806), ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozdziału 3 tego rozporządzenia,
    - Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).
  - 2) analizę oddziaływania na jakość powietrza, wykonaną na podstawie aktualnych danych, przepisów i dostępnych materiałów, która winna zawierać część opisową, obliczeniową (m. in.: dane wejściowe, zakres obliczeń, podsumowanie wyników) i graficzną (izolinie stężeń poszczególnych zanieczyszczeń wraz z zaznaczeniem granic przedsięwzięcia), z uwzględnieniem źródeł emisji zorganizowanych, jak i niezorganizowanych (istniejących i projektowanych); analiza powinna przedstawiać rozwiązania ograniczające emisje zapachowe z poszczególnych etapów eksploatacji przedsięwzięcia;
  - 3) opis procesów przetwarzania odpadów zgodnie z załącznikiem Nr 1 bądź 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2019 r., poz. 701 ze zm.), w tym: rodzaje

odpadów, podane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), ilość przetwarzanych odpadów (Mg/rok i Mg/dobę) oraz sposób magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania i po nim;

- 4) analizę oddziaływania instalacji na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów chronionych pod względem akustycznym, z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; przyjęta metodyka obliczeniowa oparta powinna być na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka - Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej;
- 5) załączniki graficzne zawierające oznaczone i opisane obiekty technologiczne i instalacje (ze wskazaniem istniejących i projektowanych);
- 6) analizę potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania procesu (wytyczne do monitoringu powinny uwzględniać uwarunkowania wynikające z procesu technologicznego);
- 7) przeprowadzić poszerzoną analizę możliwych konfliktów społecznych, związanych z planowanym we wskazanej lokalizacji przedsięwzięciem;
- 8) analizę wariantów wraz z opisem ich wpływu na środowisko.

Dodatkowe wskazania do raportu:

- 1) raport należy sporządzić z wymaganą przepisami starannością, w zakresie uwzględniającym rzetelne informacje, opisy i dane na temat oddziaływania, w odniesieniu do obecnego stanu jakości środowiska, wszystkich istniejących i projektowanych na terenie Ciepłowni Łężańskiej,
- 2) ustalić czy korzystanie ze środowiska w fazie eksploatacji wszystkich obiektów technologicznych (istniejących i projektowanych) zakładu, nie naruszy programu przestrzegania standardów jakości środowiska dla terenu stanowiącego miejsce lokalizacji inwestycji oraz obszarów prawnie chronionych.
- 3) ustalić i określić kierunki i zakres działań oraz warunki i rozwiązania niezbędne przy realizacji i eksploatacji kompleksu ciepłowniczego, dla uzyskania optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska oraz zapobiegające możliwości wystąpienia konfliktów społecznych, w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- 4) stosownie do przyjętych w obiekcie procesów technologicznych, określić ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych wynikających z projektu budowlanego i innych informacji, sposób i zakres działań oraz projektowane rozwiązania o charakterze techniczno-technologicznym i organizacyjnym, zapobiegające lub ograniczające negatywne oddziaływania instalacji, co najmniej do poziomów nie naruszających norm bezpieczeństwa i higieny pracy oraz związanych minimalizacją uciążliwości zapachowej wynikającej z przemieszczania, rozładunku i czasowego magazynowania na instalacji odpadów komunalnych.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 31 grudnia 2019 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Fredry 12, 38-400 Krosno, wystąpiło do Prezydenta Miasta Krosna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych”, realizowanego na działce nr ew. 2746/1, obręb Krościenko Niżne, Krosno.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

ocenach oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie nowego bloku energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych na terenie Ciepłowni Łężańska w Krośnie.

Paliwo to stanowią będą odpady o kodach: 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 oraz 19 12 10 - odpady palne (paliwo alternatywne), zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów, dostarczane na teren Ciepłowni z instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

Ilość linii procesowych – 1. Maksymalna roczna moc linii termicznego przekształcania odpadów wynosić będzie do 20 tys. Mg odpadów poddawanych przeróbce a nominalna roczna wydajność instalacji wyniesie 18 tys. Mg/rok. Godzinowa masa spalanych odpadów wynosić będzie ok. 2,25 Mg. Wartość opałowa odpadów będzie mieścić się w przedziale od 8 do 15 MJ/kg. Instalacja zostanie zrealizowana w oparciu o technologię pozwalającą na odzysk ciepła ze spalin w celu wytworzenia energii w kogeneracji. Inwestor rozważa jedno z trzech możliwych rozwiązań: odzysk ciepła ze spalin w kotle wodnym, kotle z olejem termalnym lub kotle parowym. Odzyskana energia cieplna kierowana będzie do miejskiej sieci ciepłowniczej.

Projektowany Blok Energetyczny zostanie usytuowany na terenie działki nr ewid. 2746/1, obręb Krościenko Niżne, Krosno, o powierzchni ok. 2,4 ha, eksploatowanej przez Ciepłownię Łężańska. Dla potrzeb pracy instalacji zostanie wybudowana m.in. portiernia z wagami, hala wyładunkowa oraz hala magazynowa z bunkrem na odpady, na powierzchni łącznej wynoszącej ok. 0,4 ha.

Działka nr ew. 2746/1, obręb Krościenko Niżne, Krosno, występuje w obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie generować będzie szereg oddziaływań na środowisko, podczas eksploatacji, skutkującej przede wszystkim emisją zanieczyszczeń do powietrza, w tym odorów oraz wytwarzaniem odpadów, powstawaniem ścieków oraz emisją hałasu.

Mając na względzie, iż w instalacji w ciągu godziny spalane będą odpady w ilości ok. 2,25 Mg oraz biorąc pod uwagę zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), w którym instalacje do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę (wartość zbliżona do planowanej w przedmiotowym Bloku), zaliczone zostały do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości można sądzić, iż przedmiotowa instalacja spowoduje zwiększone oddziaływanie na środowisko we wszystkich jego elementach. Projektowany Blok, zgodnie z przytoczonym wcześniej rozporządzeniem w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, objęty będzie standardami emisyjnymi, jako instalacja spalania odpadów.

Zważywszy na powyższe, przedmiotowe zamierzenie, z uwagi na swój charakter i skalę, wymaga wnikliwej analizy przewidywanego oddziaływania przede wszystkim na jakość powietrza i warunków, w jakich instalacja będzie pracowała pod kątem ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym uciążliwości odorowych, ze szczegółowym opisem procesu technologicznego oraz informacji na temat sposobu przeładunku/magazynowania odpadów oraz analizy potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania procesu.

Sporządzony raport powinien obejmować elementy określone w art. 66, ust. 1, pkt 1-9 i 11-20, ust. 2, 2a, 3, 4, 5, 6 i 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności uwzględniać wymagania określone w niniejszym postanowieniu. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia.

Dokument ten jest podstawą ustalenia, w formie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, zdecydowano, iż przedmiotowe przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Projektowane zamierzenie inwestycyjne należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Prezydent Miasta Krosna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krośnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla zaplanowanej inwestycji. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że przedmiotowa inwestycja ze względu na parametry (nominalna godzinowa wydajność instalacji = 2,25 Mg/h), nie zalicza się do instalacji wskazanej w Załączniku do w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tj. ust. 5 pkt 2 lit. a – instalacje w gospodarce odpadami: do termicznego przekształcania odpadów: a) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę. W związku z powyższym przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Wynikiem wystąpienia do powyższych organów było postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 marca 2020 r., znak: WOOŚ.4220.7.1.2020.AD.5, uzgadniające potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko

dla zaplanowanego przedsięwzięcia oraz opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie z dnia 27 lutego 2020 r., znak: PSNZ.4540.1.2020, którą ustalono sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Natomiast pismem z dnia 13 lutego 2020 r. (data wpływu: 19.02.2020 r.) znak: RZ.ZZŚ.1435.20.2020.MD, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krośnie wezwał Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o., ul. Fredry 12, 38-400 Krosno do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia celem: wyjaśnienia rozbieżności dotyczących sposobu odprowadzania ścieków technologicznych (przemysłowych); wyjaśnienia czy drogi, parkingi i place manewrowe będą mieć kontakt z odpadami, a tym samym czy istnieje ryzyko zanieczyszczenia tych powierzchni i w jaki sposób przewiduje się zagospodarowanie powstałych w tych miejscach odcieków; wskazania jakie zabezpieczenia przed ewentualnym wyciekami będzie posiadał zbiornik na olej opałowy; wyjaśnienia w jaki sposób będzie zabezpieczony ładunek przed kontaktem z odpadami atmosferycznymi w przypadku postoju pojazdów transportujących odpad; określenia czy na etapie realizacji inwestycji przewiduje się lokalizację zaplecza techniczno – sprzętowego (ze wskazaniem lokalizacji i sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego) oraz wyjaśnienia, czy w związku z budową przedsięwzięcia przewiduje się przeprowadzić odwodnienie wykopów budowlanych, z ewentualnym wskazaniem odbiornika wód z wykopów oraz ewentualną metodą ich oczyszczenia.

Inwestor pismem z dnia 10 marca 2020 r. przedłożył w/w wyjaśnienia Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie. Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krośnie opinią z dnia 14 kwietnia 2020 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.20.2020.MD, stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Analizując planowane przedsięwzięcie Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wziął pod uwagę następujące okoliczności:

Według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), zwanego dalej PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od Zbiornika Besko do Czarnego Potoku” o kodzie PLRW2000142263337, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w dobrym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Wisłok od Czarnego Potoku do Zbiornika Besko oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2027 r.

Zlewnia ww. JCWP (według PGW) została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: PK 15 Czarnorzecko - Strzyżowski Park Krajobrazowy, OZW PLH180027 Ostoja Czarnorzecka oraz OZW PLH180030 Wisłok Środkowy z Dopływami. Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152 (według PGW), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz w granicy Głównego Zbiornika Wód

Podziemnych Nr 432 Dolina rzeki Wisłok. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz w odległości około 580 m od rzeki Wisłok.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno - bytowych. Nie przewiduje się zwiększenia zużycia wody dla powyższych potrzeb, nadal będzie to około 324 m<sup>3</sup>/rok. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody dla potrzeb technologicznych, w ilości około 6 237 m<sup>3</sup>/rok.

Z treści KIP wynika, iż ścieki socjalno - bytowe, w ilości około 324 m<sup>3</sup>/rok, będą kierowane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Inwestor przewiduje, że w obrębie bloku energetycznego będą generowane ścieki przemysłowe, powstałe głównie w wyniku utrzymania czystości (sama technologia oczyszczania spalin będzie bezściekowa). Ilość ścieków szacuje się na 1100 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki będą ujmowane przez wewnętrzną kanalizację przemysłową, a następnie zwracane do procesu. W przypadku braku możliwości wykorzystania ścieków z utrzymania porządku i czystości, będą one po ówczesnym podczyszczeniu do wymaganych stężeń kierowane do istniejącej kanalizacji przemysłowej, zgodnie z warunkami określonymi w obowiązującym dla Elektrociepłowni pozwoleniu zintegrowanym.

Wody opadowo - roztopowe pochodzące z powierzchni dróg, placów manewrowych i magazynowych oraz terenów utwardzonych, odprowadzane będą po wcześniejszym podczyszczeniu z zawiesin i substancji ropopochodnych do projektowanej kanalizacji deszczowej. Wody opadowo - roztopowe, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, będą kierowane z sieci kanalizacji deszczowej na początek ciągu technologicznego lub będą zrzucane do rzeki na podstawie stosownego pozwolenia. Wody opadowo - roztopowe z dachów budynków będą wprowadzane bezpośrednio do projektowanego systemu kanalizacji deszczowej.

Podczas fazy budowy będą wykonywane wykopy pod fundamenty, których głębokość będzie uzależniona od głębokości przemarzania gruntu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów zostaną zastosowane igłofiltry. Wody z odwodnień będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, po ich wcześniejszym podczyszczeniu. Przewiduje się, iż w/w wody będą pozbawione zawiesiny w studni z osadnikiem, zabudowanej tymczasowo na placu budowy. Ponadto Inwestor zapewnia, iż wszelkiego rodzaju prace zostaną wstrzymane w okresach wysokich poziomów zwierciadła wód gruntowych oraz intensywnych opadów atmosferycznych.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego zostanie zastosowany sprzęt wyłącznie sprawny technicznie, posiadający aktualne przeglądy oraz atesty. Zaplecze techniczno - sprzętowe zostanie zlokalizowane w specjalnie wydzielonym miejscu w obrębie terenu inwestycji, na utwardzonym podłożu. Ponadto teren inwestycji zostanie wyposażony w sorbenty oraz materiały filtracyjne, umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków. Przedmiotowa instalacja będzie składała się z obiektów, które zostaną wyposażone w szczelne, wybetonowane posadzki. Zbiorniki hydrauliczne (np. na olej opałowy lekki) będą przetrzymywane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, np. zostaną zamontowane w wannach z zabezpieczeniem wycieku płynów hydraulicznych, z odpowiednio ukształtowanym spadkiem dna i studzienką. Ponadto przewiduje się zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy, z czujnikiem w przestrzeni międzypłaszczowej, informującym o ewentualnym wycieku. Budynki magazynowe będą zadaszone, z kolei magazyn/ bunkier odpadów zostanie wykonany jako „szczelna wanna”, zagłębiona w terenie tak, aby wjazd samochodów dostawczych do hali rozładunkowej mógł się odbywać z poziomu terenu otaczającego instalację. Jak zapewnia Inwestor, odpady przekazywane do instalacji będą transportowane pojazdami z naczepami zamkniętymi, które będą posiadać dodatkowe zabezpieczenie przed opadami atmosferycznymi w postaci plandeki z tworzywa sztucznego. Pojazdy będą wjeżdżać do hali wyładunkowej tyłem celem przeprowadzenia

rozładunku wewnątrz tego pomieszczenia. W przypadku przestoju instalacji lub braku możliwości spalania odpadów będą wstrzymywane dostawy odpadów. Paliwo do instalacji wytworzone z pozostałości sortowania odpadów będzie magazynowane wyłącznie w bunkrze odpadów.

Mając na uwadze powyższe rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krośnie uznał, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, za pośrednictwem Prezydent Miasta Krosna, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Mając na uwadze ważny interes publiczny oraz ważny interes strony, Wnioskodawcy, na podstawie art. 15zszs ust. 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 poz. 374 ze zm.), informuję, że w okresie, o którym mowa w art. 15zszs ust. 1 w/w ustawy, organ, sąd lub podmiot, prowadzący odpowiednio postępowanie lub kontrolę, może wyznaczyć stronie termin do dokonania czynności lub zarządzić bieg terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony albo kontrolowanego. Strona, uczestnik postępowania, kontrolowany i ich kontrahent oraz organ, do którego zwrócono się o zajęcie stanowiska w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, są obowiązani do dokonania czynności w wyznaczonym terminie, a w przypadku zarządzenia biegu terminu następują skutki, które ustawa wiąże z upływem terminu.



Z up. PREZYDENTA

*Małgorzata Brodanowska*  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
Geolog Miejski

Otrzymują:

1. MPGK Krosno Sp. z o.o., ul. Fredry 12, 38-400 Krosno,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa,
3. OS a/a.