



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.420.35.2021.MP.10

Katowice, 4 marca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p, art. 84 oraz art. 87 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) – zwanej dalej ustawą ocenową, w nawiązaniu do art. 4 ust. 4 Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712), w związku z art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z 18 października 2021 r. zn. 2021/10/07949/TN/ZCP, [redacted] [redacted] uzupełnionego pismem z 22 listopada 2021 r.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia w związku z wprowadzonymi zmianami.
- II. Zmieniam decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 12 listopada 2019 r. zn. WOOS.420.146.2019.MP.7 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczej od wiaduktu nad torowiskiem przy ul. Czarnoleśnej do wpięcia w istniejącą sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn250 w Rudzie Śląskiej” w zakresie wskazanym w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 18 października 2021 r. zn. 2021/10/07949/TN/ZCP, uzupełnionym pismem z 22 listopada 2021 r. [redacted] wystąpiła o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 12 listopada 2019 r. zn. WOOS.420.146.2019.MP.7 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczej od wiaduktu nad torowiskiem przy ul. Czarnoleśnej do wpięcia w istniejącą sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn250 w Rudzie Śląskiej – zwanej dalej decyzją z 12 listopada 2019 r.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 12 listopada 2019 r. wydał Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zwany dalej RDOŚ w Katowicach, zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy ocenowej, mając na uwadze brzmienie art. 4 ust. 4 Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712), organem właściwym do zmiany tej decyzji jest RDOŚ w Katowicach.

Z wniosku o zmianę decyzji z 18 października 2021 r. wynika, że:

- a) strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyraża zgodę na zmianę decyzji,
- b) decyzja z 12 listopada 2019 r. stała się ostateczna 19 grudnia 2019 r.,
- c) za zmianą przemawia słuszny interes strony i interes społeczny. Zmiana podyktowana jest koniecznością korekty przebiegu ciepłociągu z uwagi na ustalenia szczegółowe, które ujawniły się na etapie prac projektowych. Realizacja inwestycji jest konieczna w celu zapewnienia prawidłowego, bezawaryjnego i ciągłego zasilania odbiorców w energię cieplną.

W związku z powyższym wypełnione są wymogi, o których mowa w art. 87 ustawy ocenowej i art. 155 ustawy Kpa.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w zakresie przebudowy instalacji do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust.1 pkt 34 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2016 poz. 71). Zgodnie z § 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ocenowej, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Do wniosku z 18 października 2021 r. (uzupełnionego po wezwaniu RDOŚ w Katowicach z 21 października 2021 r. pismem z 22 listopada 2021 r.) o zmianę decyzji z 12 listopada 2019 r. załączono dokumenty wymagane przy przedsięwzięciach mogących potencjalnie znacząco oddziaływać tj.:

- a) 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej w sierpniu 2021 r. wraz z zapisem w wersji elektronicznej,
- b) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać,
- c) mapę, w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać,
- d) wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- e) analizę kosztów i korzyści,
- f) aktualny (na dzień złożenia wniosku) KRS,
- g) wypis z rejestru gruntów,
- h) potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę decyzji.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr PR.0007.59.2018 Rady Miasta Ruda Śląska z dnia 22 marca 2018 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska.

Teren, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oznaczony został symbolami:

- a) KK - teren komunikacji kolejowej,
- b) ZN - teren zieleni niskiej,
- c) KZ - teren dróg publicznych klasy zbiorczej,
- d) ZP – teren zieleni urządzonej,
- e) US – teren usług sportu
- f) PU - teren zabudowy produkcyjno-usługowej
- g) ZD - teren ogrodu działkowego.

Zgodnie z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (m.in. § 14 ust. 1 i ust 2) dopuszcza się w obrębie wszystkich ww. terenów lokalizację sieci infrastruktury technicznej. Dopuszcza się także remonty, przebudowy oraz rozbiórki istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w sposób zapewniający ciągłość systemu zaopatrzenia w media. Wobec powyższego planowana inwestycja (także w zmienionym zakresie) zgodna jest z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Liczba stron postępowania przekracza 10. Strony postępowania zostały określone na podstawie przedłożonej kopii mapy ewidencyjnej obejmującej obszar oddziaływania przedsięwzięcia wyznaczony zgodnie z obowiązującymi zapisami art. 74 ust. 3a ustawy ocnowej oraz na podstawie wypisu z rejestru gruntów.

Biorąc pod uwagę powyższe zastosowano przepisy art. 49 ustawy Kpa, powiadamiając o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 26 listopada 2021 r. zn.: WOOŚ.420.35.2021.MP.3. Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie przekazano pismem z 29 listopada 2021 r. do Urzędu Miasta Ruda Śląska, który zwrócił ww. obwieszczenie wraz z adnotacją o okresie wywieszenia i zamieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pismem z 10 grudnia 2021 r. zn.: WOOŚ.420.35.2021.MP.5 RDOŚ w Katowicach wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 4 ustawy ocnowej o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia.

W piśmie z 28 stycznia 2022 r. zn.: GL.ZZŚ.1.435.222.2021.MS tamt. Organ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ww. opinii wskazano, by w przypadku konieczności płukania nowej sieci ciepłowniczej powstające ścieki przemysłowe, odprowadzać w celu oczyszczenia, do urządzeń kanalizacyjnych lub wywozić do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Wskazano także, by w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów) oraz, by tankowanie wykorzystywanych pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać na terenie zabezpieczonym przez przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.

Warunki te są tożsame z określonymi w sentencji decyzji z 12 listopada 2019 r. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia w zmienionym zakresie nie wymaga stosowania

innych rozwiązań dot. ochrony środowiska wodno-gruntowego niż zostały określone w decyzji z 12 listopada 2019 r.

Pismem z 10 grudnia 2021 r. zn.: WOOS.420.35.2021.MP.6 RDOŚ w Katowicach zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rudzie Śląskiej o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 2 ustawy ocenowej.

W piśmie z 21 grudnia 2021 r. zn.: ONS/NZ-523/20/1034//10718/21 tamt. Organ stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z 1 lutego 2022 r zn.: WOOS.420.35.2021.MP.9 RDOŚ w Katowicach poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonych akt, wskazując jednocześnie termin, w którym strony mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zgodnie z art. 10 ustawy Kpa). Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie przekazano pismem z 1 lutego 2022 r. do Urzędu Miasta Ruda Śląska, który zwrócił ww. obwieszczenie wraz z adnotacją o okresie wywieszenia i zamieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej.

Do dnia wydania niniejszej decyzji, żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Nie wniesiono też uwag i wniosków.

Analizując wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 18 października 2021 r., wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rudzie Śląskiej oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ustawy ocenowej.

Przedsięwzięcie, dla którego wydano decyzję z 12 listopada 2019 r. realizowane będzie w granicach Miasta Ruda Śląska i polega na przebudowie sieci ciepłowniczej od wiaduktu nad torowiskiem przy ul. Czarnoleśnej do wpięcia w istniejącą sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn250 w Rudzie Śląskiej. Potrzeba modernizacji ciepłociągu wynika z jego złego stanu technicznego, a tym samym z potrzeby ograniczenia strat ciepła występujących na sieci i zmniejszenia prawdopodobieństwa awarii.

Konieczność zmiany ww. decyzji wynika z faktu iż na etapie składania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej (pismo z 6 sierpnia 2019 r.) Spółka nie posiadała szczegółowych informacji technicznych o sposobie prowadzenia prac związanych z przebudowywaną siecią. Ujawniły się one w trakcie prac projektowych, gdy stwierdzono nieprecyzyjne określenie punktu (węzła), od którego jest możliwa przebudowa ciepłociągu.

Zmiany w zakresie przedsięwzięcia obejmują:

- a) poszerzenie terenu realizacji inwestycji o 3 dodatkowe działki: 1672/88, 1669/88 i 1874/88,
- b) zwiększenie długości przebudowywanego ciepłociągu z 65 mb do 85 mb,
- c) zwiększeniem powierzchni inwestycji z ok. 325 m² do 425 m².

Szczegółowy opis planowanej inwestycji w zmienionym zakresie znajduje się w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Eksploatacja projektowanej sieci ciepłowniczej nie będzie wiązać się z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Na etapie eksploatacji sieci ciepłowniczej nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów, paliw i energii. Zakłada się jedynie okresowe prace konserwacyjne oraz interwencje na wypadek awarii.

Zmiany wprowadzone w zakresie inwestycji nie wpłyną na rodzaje oddziaływań na etapie realizacji inwestycji w stosunku do określonych na etapie wydawania decyzji. W trakcie fazy realizacji mogą występować niewielkie, okresowe uciążliwości tj. pylenie, pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania organizacyjne oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym.

Przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie GW6000129 oraz w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Potok Bielszowicki o kodzie RW6000611632. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Przy zastosowaniu powszechnie znanych zasad dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie tankowania oraz awarii maszyn i pojazdów stosowanych do realizacji inwestycji, przedsięwzięcie w zmienionym zakresie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) – zwana dalej ustawą o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 zlokalizowane ok. 11 km od granicy terenu inwestycji.

Dla ww. obszaru Natura 2000 plan zadań ochronnych ustanowiono w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 18 maja 2015 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony. Zwiększenie długości przebudowywanego ciepłociągu z 65 mb do 85 mb nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację

zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym wyklucza się możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Odcinek, na którym nastąpi zmiana przebiegu w stosunku do określonego w decyzji z 12 listopada 2019 r. realizowany będą terenach komunikacji kolejowej oraz zieleni urządzonej. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji w zmienionym zakresie nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów. Szczegółowe wytyczne związane z ochroną drzew i krzewów, które nie są przeznaczone do wycinki nie ulegają zmianie w stosunku do tych określonych w sentencji decyzji z 12 listopada 2019 r.

Inwestor jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy prowadzone działania wymagają zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną, chwywania okazów zwierząt objętych ochroną, oraz przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winien wstrzymać je do czasu uzyskania decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

Inwestycja realizowana będzie na terenie miasta Ruda Śląska, a więc poza terenami górskimi, poza wybrzeżami i środowiskiem morskim. Na terenie tym nie występują także obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie w zmienionym zakresie na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Podczas realizacji inwestycji wystąpi jedynie miejscowa emisja zanieczyszczeń do otoczenia typu: pyły, gazy spalinowe z silników pojazdów obsługujących budowę. Będzie to miało jednak charakter okresowy.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest w odległości ok. 70 km od granicy państwa, zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację nie ma ryzyka kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Zamierzenie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania w myśl ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 12 listopada 2019 r., biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wprowadzonych zmian w przedsięwzięciu orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

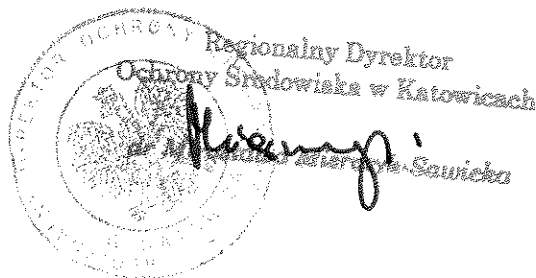
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie tut. organowi, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 ustawy Kpa). Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy Kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 ustawy Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia



Otrzymują:

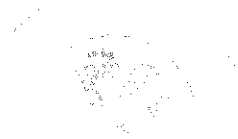
1. [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości (ePUAP):

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rudzie Śląskiej
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Prezydent Miasta Ruda Śląska (art. 86 a ustawy ocenowej)
4. WOOŚ – aa.

Za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.)

specjalista Marlena Podsiedlik



4

3

2

Załącznik do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 4 marca 2022 r.
zn.: WOOS.420.35.2021.MP10

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa sieci ciepłowniczej od wiaduktu nad torowiskiem przy ul. Czarnoleśnej do wpięcia w istniejącą sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn250 w Rudzie Śląskiej” po wprowadzeniu zmian.

Inwestor: [REDACTED]

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Miasta Ruda Śląska i polega na przebudowie sieci ciepłowniczej na odcinku od wiaduktu nad torowiskiem do wpięcia w istniejącą sieć ciepłowniczą preizolowaną wzdłuż ul. Czarnoleśnej w Rudzie Śląskiej. Zmianie uległa długość modernizowanej sieci z ok. 65 mb na ok. 85 mb. Zwiększeniu uległ także teren realizacji inwestycji o dodatkowe 3 działki: 1672/88, 1669/88 i 1874/88, obręb 0003 Nowy Bytom.

Planuje się przebudowę obecnej sieci napowietrznej w izolacji z wełny mineralnej oraz blachy stalowej na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych napowietrznych „spiro”, bez zmiany średnicy.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze terenów komunikacji kolejowej, zieleni niskiej oraz w niewielkim stopniu na terenach dróg publicznych klasy zbiorczej oraz dodatkowo w związku poszerzeniem inwestycji o działkę 1672/88 – terenami zieleni urządzonej.

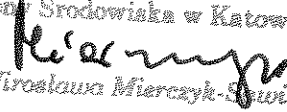
Przedsięwzięcie obejmować będzie łącznie pas o długości ok. 85 mb (poprzednio ok. 65 mb) i szerokości do 1,0 m wyznaczony pod instalację tj. ok. 85 m² (poprzednio 65 m²) oraz bufor ok. 2,0 m z każdej strony wzdłuż rurociągu (ze względu na konieczność dostania się do sieci z potrzebnym sprzętem i maszynami) tj. ok. 340 m² (poprzednio 260 m²). Zatem powierzchnia inwestycji po przedmiotowych zmianach wyniesie łącznie ok. 425 m² (poprzednio ok. 325 m²).

W związku z przedłożonym wnioskiem zmianie nie ulegnie technologia prac modernizacyjnych. Sieć ciepłownicza zostanie wykonana w technologii rur preizolowanych napowietrznych „spiro” o średnicy 2xDn250. Będzie to system przesyłający gorącą wodę o temperaturze nośnika wynoszącym 125/70°C (w sezonie grzewczym) lub 70/35°C (poza sezonem). Rozładunek rur typu „spiro” będzie odbywał się za pomocą urządzeń dźwigowych wyposażonych w pasy. Rurociąg będzie ułożony na podporach niskich i/lub wysokich oraz spawany metodą TIG (prąd dostarczany będzie z agregatów prądotwórczych).

Szacunkowo przewiduje się wykorzystanie materiałów i surowców w następujących ilościach.: rury preizolowane 130 mb, spawy – drut spawalniczy, gaz spawalniczy - 10 kg, olej napędowy (zasilanie agregatów) - 25 l. Rzeczywiste ilości mogą się nieznacznie różnić i wynikać bezpośrednio z przyjętej techniki realizacji i firmy wykonującej prace.

W okresie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Emisja związana z realizacją inwestycji będzie miała charakter okresowy i ustanie wraz z zakończeniem robót budowlanych. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew (poprzednio zakładano taką możliwość). Po

zakończonych pracach teren zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Słowicka