



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLECKU

ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko, tel. 87 520 30 55 lub 87 520 30 56, dział ZNS
nr wew. 15, fax. 87 520 20 65, e-mail: psse.olecko@sanepid.olsztyn.pl

ZNS.4083.17.2019

Olecko, dnia 10.10.2019 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 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. z 2016 r. poz. 71), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie z Urzędu Miejskiego w Olecku z dnia 10.10.2019 r. znak: GKO.6220.18.2019 (data wpływu pisma 10.10.2019 r.) w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejących sieci ciepłych oraz budowie nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w ramach projektu pod nazwą: „Modernizacja istniejących sieci w celu ograniczenia strat ciepła oraz likwidacji niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku

stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia zlokalizowanego w Olecku, polegającego na modernizacji istniejących sieci ciepłych oraz budowie nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w ramach projektu pod nazwą: „Modernizacja istniejących sieci w celu ograniczenia strat ciepła oraz likwidacji niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko”, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 10.10.2019r. znak: GKO.6220.18.2019 z Urzędu Miejskiego w Olecku z up. Burmistrza Olecka Pan Przemysław Drozd zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Do pisma dołączono m. in. kopię wniosku inwestora – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o o. w Olecku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmujących teren inwestycji i sąsiedztwo oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na części terenu objętym wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu należy do zadań państwowej inspekcji sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim zadania wynikające z ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Postępowanie prowadzone jest przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1, pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zatem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny jego oddziaływania na środowisko (instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków). Przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji istniejących sieci ciepłych oraz na budowie nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami oraz węzłami ciepłymi w celu podłączenia nowych jak i istniejących odbiorców. Inwestorem przedsięwzięcia jest Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Olecku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie to:

- A. Budowa nowej sieci ciepłej w technologii preizolowanej o średnicy 2xDN 200/315 o długości L=1477 mb oraz 2x DN 250/400 o długości ok. L= 682 mb z kotłowni biomasowej „Prawda” wraz ze stacją wymiennikowo-pompową o mocy ok. 9,0 MW.
- B. Budowa sieci ciepłej preizolowanej o średnicy 2xDN 125/225 i długości ok. L=164 mb w celu zasilania budynków przy ul. Gołdapskiej obecnie zasilanych z kotłowni węglowej firmy Tabex oraz budynku Hali Widowiskowo-Sportowej „Lega” obecnie zasilanej z indywidualnej kotłowni olejowej.
 - B.1. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 80/160 i długości L=644,5mb wraz z węzłem ciepłymi do hali „Lega” (moc cieplna węzła 0,82MW).
 - B.2 Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 100/200 i długości L=9,5mb wraz z węzłem ciepłym grupowym do budynków przy ul. Gołdapskiej (moc cieplna węzła 1,49 MW).
- C. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 80/160 i długości L=33,5 mb wraz z węzłem ciepłym do budynków Zespołu Szkół Licealnych i Zawodowych (moc cieplna węzła 0,72 MW)
- D. budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 32/110 i długości L=17,0mb wraz z węzłem ciepłym do budynków Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie (moc cieplna węzła 0,04 MW).
- E. budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 65/140 i długości ok. L=11 mb wraz z węzłem ciepłym do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego Dzieci Głuchych obecnie zasilanego z indywidualnej kotłowni węglowej (moc cieplna węzła 0,43 MW).
- F. Budowa sieci ciepłej preizolowanej o średnicy 2xDN 150/250 i długości ok. L= 200 mb oraz modernizacja 33 węzłów ciepłych o mocy 2,63 MW w celu zasilania budynków zasilanych obecnie z kotłowni przy ul. Składowej.
 - F.1. Demontaż istniejącej sieci ciepłej preizolowanej L=57,5 mb o średnicy 2xDN 125/225 i L=59.5 mb o średnicy 2xdn100/200 (wymiana na średnicę 2x dn 150/250).
 - F.2. Budowa sieci ciepłej preizolowanej o średnicy 2xDN 50/125 i długości ok. L= 66 mb w celu zasilania budynków Powiatowego Urzędu Pracy obecnie zasilanego z indywidualnej kotłowni węglowej oraz Środowiskowego Domu Samopomocy obecnie zasilanego z indywidualnej kotłowni olejowej.
 - F.3. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 50/125 o długości ok. L=51 mb wraz z węzłem ciepłym: do budynku ŚDS (moc cieplna węzła 0,16MW).
 - F.4. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 32/110 o długości ok. L=7 mb wraz z węzłem ciepłym do budynku PUP (moc cieplna węzła 0,08MW).

F.5. Budowa sieci ciepłej preizolowanej o średnicy 2x DN 100/200 i długości ok. L= 282,5 mb, przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 65/140 i długości ok. L= 169 mb oraz modernizacja węzła ciepłego grupowego o mocy 0,4 MW w celu zasilenia budynków mieszkalnych zasilanych obecnie z kotłowni węglowej przy ul. 1 Maja 9 należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej Olecko.

G. Budowa sieci ciepłej preizolowanej o średnicy 2xDN 80/160 i długości ok. L= 143,5 mb w celu zasilenia budynków mieszkalnych oraz budynku Urzędu Miasta zasilanych obecnie z kotłowni węglowej przy ul. Plac Wolności 6 należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej Olecko.

G.1 Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 32/110 i długości ok. L=72 mb wraz z węzłem ciepłym w budynku U.M. (moc cieplna węzła 0,12MW).

G.2. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2xDN 65/140 i długości ok. L=7,0 mb.

G.3. Modernizacja węzła ciepłego grupowego do budynków mieszkalnych przy ul. Plac Wolności (moc cieplna węzła 0,38MW).

H. Budowa sieci ciepłej preizolowanej o średnicy 2xDN 100/200 i długości ok. L=288,5 mb w celu zasilenia przedszkola przy ul. Zielonej 1 oraz węzła grupowego do zasilenia budynków podłączonych obecnie do kotłowni przy ul. Kolejowej 31.

H.1. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2x DN 32/110 o długości ok. L=20,0mb wraz z budową węzła ciepłego do budynku Przedszkola przy ul. Zielonej 1 (moc cieplna węzła 0,18MW).

H.2. Budowa przyłącza ciepłego o średnicy 2x DN 80/160 o długości ok. L=11,0 mb wraz z budową węzła ciepłego grupowego w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Kolejowej 32 (moc cieplna węzła 0,69MW).

Modernizacja sieci ciepłej z przyłączami i węzłami ciepłymi umożliwi wyłączenie z eksploatacji należące do PEC w Olecku istniejące kotłownie węglowe przy ul. Składowej 3A) oraz przy ul. Kolejowej 31. W wyniku projektu zostanie wybudowana sieć cieplna wraz z przyłączami w zakresie średnic 2xDn 32/110 – 2xDn 200/315 o całkowitej długości 4346,0 mb. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wymianę istniejącej sieci ciepłej oraz budowę nowych sieci ciepłych wraz z przyłączami na rurociągi w technologii rur preizolowanych. Przedsięwzięcie wiąże się ze zmianą źródła ciepła na źródło produkujące energię cieplną z odnawialnych źródeł energii (OZE) jakim jest kotłownia biomasowa zlokalizowana przy ul. Gołdapskiej należąca do firmy ZPU „Prawda” sp. z o.o. Wyłączone z eksploatacji zostaną dwie kotłownie lokalne: przy ul. Kolejowej oraz Składowej. Kotłownia, która znajduje się przy ul. Kolejowej, zostanie zastąpiona węzłem ciepłym, który zlokalizowany będzie w budynku Starostwa. Kotłownia przy ul. Składowej, zastąpiona będzie 33 węzłami indywidualnymi, które będą zasilane istniejących odbiorców. System ciepłowniczy będzie opierał się tylko na jednej kotłowni „Źródło Prawda” o mocy 9,0 MW, która jest zasilana biomasą. (Budowa kotłowni nie jest zakresem niniejszego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach). System ciepłowniczy Olecka w momencie zakończenia projektu będzie spełniał wymóg efektywnego systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 2 pkt. 41 i 42 dyrektywy 2012/27/UE. Przedmiotowe przedsięwzięcie niesie pozytywne skutki dla środowiska zarówno w wymiarze lokalnym jak i globalnym. Projekt zakłada redukcję gazów cieplarnianych, przyczyni się do poprawy stanu powietrza, dzięki czemu przyczyni się do realizacji celów polityki ochrony środowiska, w zakresie zmian klimatu. W wyniku realizacji nastąpi zmniejszenie zużycia energii pierwotnej oraz nastąpi spadek emisji gazów cieplarnianych.

Inwestycja zlokalizowana będzie na następujących działkach:

18/5, 18/10, 18/7, 24/1, 24/2, 23/4, 23/41, 23/42, 3/4, 23/2, 17/80, 3196, 3219, 17/138, 31, 307, 32/2,32/1, 33, 36/2, 36/1, 37/2, 37/1, 37/5, 37/6, 21/5, 50/4, 50/5, 51/2, 270, 17/4, 17/5, 17/137, 44/6, 44/5, 44/4, 49/2, 48, 54, 186/1, 186/8, 186/15, 186/12, 187, 212, 213, 214, 209/2, 3/2, 331, 329, 328/2, 332/14, 332/15, 332/17, 333, 336/6, , 337/7, 338/1, 335, 334, 242/12, 242/7, 269/2, 364, 348/22, 348/2, 345, 356, 359/4, 359/8, 361/18, 357/8, 357/7, 3126, 3127, 3133, 3128, 3129, 3125, 379, 3140, 3144, 3149, 3150, 1877, 3151/1, 3151/2, 3151/3,

444/3, 444/4, 330, 332/4, 404/2, 2236, 416, 423/26, 423/23, 620, 621/1, 421/11, 421/10, 421/9, 421/8, 421/12, 421/2, 660, 656/7, 659/1, 656/8, 622/6, 626, 625/7, 1611/12, 607, 606/10, 603, 606/5, 609, 582, 614/3, jednostka ewidencyjna Olecko - miasto, obręb 0002.

Mając na uwadze przedłożone informacje, charakter inwestycji, brak istotnych emisji zanieczyszczeń oraz hałasu uznano, że dla planowanego przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Olecku
Katarzyna Dryl-Nerkowska

/dokument podpisany podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19 – 400 Olecko

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. A/a