

KONSULTACJE SPOŁECZNE

Przedmiot konsultacji społecznych: *Projekt Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Lublin na lata 2019-2033” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko*

Uwagi	Status uwagi	Odpowiedź na uwagę
<p>Uchwałą Nr 138/IV/2019 Rada Miasta Lublin z dnia 28 lutego 2019 r. przyjęła Wieloletni Program Gospodarowania Mieszkaniowym Zasobem Miasta Lublin na lata 2019-2023. Propozycja wnioskodawcy: dopisać aktualnie obowiązujący Program.</p>	uwzględniono	Wprowadzono zapis
<p>Proszę o dopisanie do rozdz. 5.3.1 (str. 37) zapisu: „Z punktu widzenia optymalizacji i uelastycznienia pracy źródeł, wskazana jest praca systemu ciepłowniczego w układzie otwartym i połączonym”. Wnioskowany zapis zawarty jest w Planie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze Gminy Lublin przyjętym uchwałą nr 168/VII/2003 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 22 maja 2003 r.</p>	uwzględniono	Wprowadzono zapis
<p>Wnoszę o uaktualnienie statusu dokumentów, do których odwołuje się projekt Założeń, które z projektów stały się obowiązującymi dokumentami, np.. Projekt Planu Adaptacji Miasta Lublin do zmian klimatu do roku 2030, Projekt Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin zostało przyjęte uchwałą nr 283/VIII/2019 Rady Miasta Lublin z dnia 1 lipca 2019 r., Plan Adaptacji do zmian klimatu został przyjęty uchwałą nr 322/IX/2019 Rady Miasta Lublin z dnia 5 września 2019 r.</p>	uwzględniono	Uaktualniono
<p>Dotyczy zapisu: „W przypadku budynków mieszkalnych komunalnych w ok. 68% budynkach było wykorzystywane ogrzewanie węglowe” (str. 36). W dalszej treści „Założeń” nie zaproponowano planu zmniejszenia ilości budynków mieszkalnych komunalnych nie ogrzewanych ciepłem systemowym. Propozycja wnioskodawcy: dokument winien zawierać informację LPEC-u o możliwościach podłączenia tych budynków do sieci ciepła systemowego, jak np. planowane na 2019 r. podłączenie przez ZNK dwóch budynków: przy ul. Diamentowej 25A i ul. Zamojskiej 37 (dotychczas jednak nie zrealizowane zadanie).</p>	nie uwzględniono	<p>Projekt Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Lublina na lata 2019-2033 jest dokumentem strategicznym, którego celem jest zaplanowanie i organizacja zaopatrzenia całego miasta w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Analiza przeprowadzona w projekcie Założeń wykazała, iż wytwórcy energii dysponują wystarczającą mocą na pokrycie wzrostu zapotrzebowania na ciepło systemowe. LPEC S.A. w swoich planach uwzględnia przyłączanie nowych odbiorców. Przedmiotowy dokument, jako strategiczny, nie odnosi się do poszczególnych punktów adresowych, ale do miasta jako całości.</p>

KONSULTACJE SPOŁECZNE

<p>Dotyczy zapisu: „Okolo 25% budynków (jednorodzinnych-dop.J.N.) posiadało wyłącznie ogrzewanie węglowe. Efektem stosowania węgla kamiennego w indywidualnych instalacjach grzewczych jest przekraczanie w Lublinie norm jakości powietrza – pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu” (str. 36). W dalszej części „Założeń” nie podano informacji, że rozpoznano/nie rozpoznano czy właściciele tych budynków, położonych przy sieciach c.o., są zainteresowani ewentualnym skorzystaniem z tego źródła energii ciepłej. Propozycja wnioskodawcy: w dokumencie proponuję uwzględnić wolę, np. LPEC-u i Urzędu Miasta rozpoznania problemu, po określeniu kosztowych jak i technicznych uwarunkowaniach przyłączenia części z nich do ciepła systemowego, będących – ewentualnie – korzystniejszym wyborem”.</p>	uwzględniono	Wprowadzono stosowny zapis w punkcie 7.5.2.1.
<p>Dotyczy zapisu: „Pracujące w lubelskim systemie ciepłowniczym elektrociepłownie mają swoje wydzielone obszary zasilania, które pozwalają ograniczyć wysokość ciśnienia w źródłach, dla aktualnego obciążenia systemu, do bezpiecznego dla sieci 0,85 MPa” (str. 39). Propozycja wnioskodawcy dotyczy zmiany zapisu na: „Dla odbiorców ciepła z systemu ciepłowniczego w Lublinie, przy zasilaniu systemu z dwóch źródeł można stwierdzić, że istnieje możliwość zakupu ciepła w każdym z nich, przy czym na dzień dzisiejszy praca systemu ciepłowniczego prowadzona jest poprzez ustalenie obszarów oddziaływania źródła dzięki otwieraniu i zamykaniu armatury odcinającej na poszczególnych odcinkach sieci. Niezbędnym jest takie zintegrowanie systemu, aby umożliwić zasilanie sieci ciepłowniczej z dwóch źródeł w obszarach, których wielkość będzie mogła być dowolnie kształtowana przez LPEC przy uwzględnieniu zasad TPA i konkurencyjności co pozwoli to na zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego (pełna wymiennosc źródeł)”.</p>	uwzględniono częściowo	<p>Praca miejskiego systemu ciepłowniczego w aktualnych uwarunkowaniach - pierścieniowy układ głównych sieci zasilających, wydzielone obszary zasilania dla obydwu źródeł, ciśnienie na wyjściu ze źródeł na maksymalnym poziomie 0,85 MPa - zapewnia pełne bezpieczeństwo zasilania odbiorców ciepła. Istniejący układ pracy stwarza możliwości wymiennej pracy źródeł, w określonych uwarunkowaniach, poprzez otwarcie lub zamknięcie armatury odcinającej na sieci. W lecie cały system zasilany jest z jednego lub drugiego źródła. Zimą oba źródła pracują na wydzielonych rejonach zasilania, z możliwością pewnego rozszerzenia swojego obszaru, podyktowaną warunkami technicznymi.</p> <p>Wprowadzono zapis, o którym mowa w poz. 2 zestawienia uwag i wniosków: „Z punktu widzenia optymalizacji i uelastycznienia pracy źródeł, wskazana jest praca systemu ciepłowniczego w układzie otwartym i połączonym.”</p>
<p>Dotyczy punktu 7.5.1.1. Megatem EC-Lublin Spółka z o.o. Plany Przedsiębiorstwa to: „... 3. ...” (str. 93). Propozycja wnioskodawcy dotyczy uzupełnienia istniejącego zapisu: „Alternatywnie w zależności od aktualnego otoczenia rynkowego Spółka przygotowuje projekt zmiany paliwa na gaz sieciowy uzupełniany gazem skroplonym, w ramach realizacji którego uzyskała warunki przyłączenia do sieci gazowej (74375/1/2019)”.</p>	nie uwzględniono	Zaproponowany opis przedsięwzięcia jest niejednoznaczny, nieznana jest moc i liczba urządzeń, a działanie uzależnione jest od „aktualnego otoczenia rynkowego”. Dla przedsięwzięcia nie wnioskowano do Prezydenta Miasta Lublin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która jest wymagana prawem przy realizacji tego typu zmiany paliwa.

Urząd Miasta Lublin

Biuro Zarządzania Energią

ul. Zana 38, 20-601 Lublin

tel.: +48 81 466 1630, e-mail: bze@lublin.eu

ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP

KONSULTACJE SPOŁECZNE

<p>Dotyczy zmiany adresu siedziby Spółki z Towarzystwo Inwestycyjne „ELEKTROWNIA –WSCHÓD” S.A. (TIEW S.A.), ul. Projektowa 1, 20-209 Lublin” (str. 48) na: Towarzystwo Inwestycyjne „ELEKTROWNIA –WSCHÓD” S.A. (TIEW S.A.), ul. Frezerów 13, 20-209 Lublin.</p>	uwzględniono	Uaktualniono
<p>Dotyczy zapisu: „Udzielona koncesja obejmuje wykonywanie działalności gospodarczej polegającej na dystrybucji energii elektrycznej na potrzeby odbiorców zlokalizowanych w Lublinie w Dzielnicy Tatary (obręb 31 Tatary, obręb 13 Hajdów), Dzielnicy Hajdów-Zadębie (obręb 13 Hajdów, obręb 46 Zadębie III, obręb 45 Zadębie II), za pomocą sieci 6kV i 15 kV oraz sieci niskiego napięcia”. (str. 49). Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki znak: DRE.WO-SE.4111.2.23.8.2018.2019.ZJ z dnia 23.09.2019 r. nastąpiła zmiana obszaru działania i poziomów napięcia. Propozycja wnioskodawcy: „Przedmiot działalności objętej niniejszą koncesją stanowi działalność gospodarcza polegająca na dystrybucji energii elektrycznej na potrzeby odbiorców zlokalizowanych w Lublinie w Dzielnicy Kalinowszczyzna (obręb 37 - Tatary), Dzielnicy Tatary (obręb 37 - Tatary, obręb 13 - Hajdów), Dzielnicy Hajdów-Zadębie (obręb 13 - Hajdów, obręb 44 - Zadębie I, obręb 45 - Zadębie II, obręb 46 - Zadębie III), Dzielnicy Felin (obręb 12 - Felin), Dzielnicy Bronowice (obręb 19 – Majdan Tatarski), oraz na terenie Gminy Miejskiej Świdnik (obręb 2 – Kolonia Biskupie) za pomocą sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110kV, średniego napięcia 15kV i 6kV oraz sieci niskiego napięcia”.</p>	uwzględniono	Uaktualniono

KONSULTACJE SPOŁECZNE

<p>Dotyczy zapisu: „Podstawowym założeniem Planu rozwoju jest:</p> <ul style="list-style-type: none">• w pierwszym etapie, zakończenie w perspektywie 2019 r. modernizacji istniejącego majątku sieciowego, aby osiągnąć standardy i wymogi stawiane Inteligentnym Sieciom Energetycznym –Smart Grids,• w drugim etapie 2020-2021, w uzgodnieniu z samorządem miasta Lublin, dostosować rozwój sieci elektroenergetycznych do nagłego i dynamicznego wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną, w tym energię z odnawialnych źródeł–nowi odbiorcy. Działania te mają być skorelowane ze strategią rozwoju miasta dla obszarów: Dzielnica Bronowice –obręb 19 Majdan Tatarski i Dzielnica Felin –obręb 12Felin, obręb 19 Majdan Tatarski, obręb 44 Zadębie I. Program inwestycyjny obejmuje działania: •wymiana wyeksploatowanych podrozdzielni oddziałowych 6 kV realizowana poprzez dostawę kompletnych rozdzielni 15 kV wyposażonej w Elektroniczną Automatykę Zabezpieczającą (EAZ) oraz telemechanikę;•wymiana wyeksploatowanych linii kablowych Średniego Napięcia realizowana poprzez układanie nowych kabli XRUHAKXS 12/20 kV;•wymiana wyeksploatowanych transformatorów 110 kV/SN –transformatory mocy 110kV/15kV/6kV o mocy 25/16/16 MVA; •budowa nowych stacji GPZ 110/SN (2019-202x), rozdzielni SN, stacji transformatorowych SN/nN, linii kablowych SN i nN. Przewidywany sposób inwestowania to środki własne, kredyty komercyjne, dotacje unijne”. (str. 98). Propozycja wnioskodawcy dotyczy doprecyzowania celu inwestycji: „Inwestycje nakierowane są na ożywienie, przygotowanie terenu do działalności inwestycyjnej związanej z utworzeniem nowoczesnych stref usług i produkcji: •Obszary stref ekonomicznych – obiekty produkcyjno-przemysłowe. •Duże obiekty handlowe – centra handlowe, hipermarkety. •Kompleksy Logistyczne, hotelowo-rekreacyjne, apartamentowce •Nowe osiedla mieszkaniowe •elektromobilność.”	uwzględniono	Wprowadzono zapis
--	--------------	-------------------

status uwagi	Liczba uwag wg statusów
uwzględniono	7
nie uwzględniono	2
uwzględniono częściowo	1
Łączna liczba uwag:	10