

URZĄD GMINY RASZYN
Referat Urbanistyki
i Planowania Przestrzennego
ul. Szkolna 2a, 05-090 RASZYN

WPLYNĘŁO

Łódź, dn. 14 LIP. 2010

AUIPE 2031

Raszyn, dnia 07.07.2010 r.

UPP-7328 / 60 / 10

Agencja Użytkowania
i Poszanowania Energii Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 14
91-334 Łódź

dot.: opracowania „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Michałowice”.

Gmina Raszyn posiada opracowanie pt.: „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Raszyn”, przyjęty Uchwałą Nr XXXIV/510/04 z 28 września 2004 r. który wymaga aktualizacji. Dlatego też jesteśmy otwarci na współpracę w tej dziedzinie, a zwłaszcza w zakresie koordynacji tras przesyłowych, możliwości rozbudowy i modernizacji sieci. Dysponujemy dokumentacją do opracowanego ww. projektu dostępną w Referacie Urbanistyki i Planowania Przestrzennego Urzędu Gminy Raszyn, ul. Szkolna 2A – pokój 219.

KIEROWNIK REFERATU
Urbanistyki i Planowania Przestrzennego

[Podpis]
mgr Anna Kozłowska



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Biuro Infrastruktury

ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa, tel. (022) 443 35 85, 443 35 86, faks (022) 443 35 87

www.um.warszawa.pl

WPL
Łódź, dn. 29 LIP. 2010

AUIPE 231 / JON

IN – ESR – JRO- 0717 – 307 / 10

Warszawa, dn. 22 lipca 2010 r.

**Agencja Użytkowania
i Poszanowania Energii Sp. z o.o.**
ul. Kwidzyńska 14
91-334 Łódź

Dotyczy: opracowania „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Michałowice”

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: 164/2010/AUiPE z dnia 24 czerwca 2010 roku informujemy, że Miasto stołeczne Warszawa jest obecnie na etapie organizowania przygotowania projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia...”

Przez teren gminy Michałowice przebiega najważniejsza dla m.st. Warszawy tranzytowa dwutorowa linia przesyłowa 220 kV łącząca elektrownię „Kozienice” ze stacjami elektroenergetycznymi „Mory” i „Piaseczno”. Zlokalizowane na terenie gminy Michałowice stacja redukcyjna gazu „Reguły” i gazociągi z niej zasilane pracują głównie na potrzeby Warszawy oraz miejscowości pasma pruszkowskiego. Mając powyższe na uwadze przekazujemy wnioski, których uwzględnienie przyniosłoby korzyści naszym gminom w zakresie realizacji obowiązku zapewnienia zaopatrzenia gminy w paliwa i energię, określonego w Ustawie o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku.

1. Przesył tranzytowy, przez teren gminy Michałowice, energii elektrycznej (linia 220 kV) oraz gazu (pierścień wysokiego ciśnienia) ma i w przyszłości będzie miał istotne znaczenie dla Warszawy. Świadomość łańcucha przesyłu i transformacji energii umożliwi racjonalne nią gospodarowanie, którego integralną częścią jest planowanie. W „Założeniach...” konieczne jest opisanie całego łańcucha przemian i dostaw. Eksport energii do sąsiedniej gminy może być pokrywany importem z innego kierunku, co powinno być traktowane jako potrzeba energetyczna gminy. Takiego podejścia wymaga planowana budowa linii 400kV łącząca Elektrownię Kozienice z budowaną stacją Ołtarzew. Konieczna jest współpraca gmin w zakresie zapewnienia wysokiego poziomu ciągłości i dostępności zasilania.
2. Gminy, niezależnie od siebie, komunikują się z przedsiębiorstwami energetycznymi. Wskazane byłoby, aby wnioski i postulaty z tych uzgodnień były zgodne dla wszystkich gmin, a przynajmniej nie wykluczały się wzajemnie. Należy dążyć do skoordynowanych działań gmin na rzecz ciągów zasilających wszystkie podmioty z nich korzystające i zapewnić spójne występowanie wobec przedsiębiorstw energetycznych.

3. Uruchomienie lokalnych gazowych źródeł generacyjnych (w tym interwencyjnych) lub elektrociepłowni zastępujących kotłownie lokalne byłoby korzystne dla bezpieczeństwa funkcjonowania całego Warszawskiego Węzła Elektroenergetycznego, z którego transformatorów zasilana jest zarówno gmina Michałowice jak i Warszawa.
4. Korzystna byłaby bezpośrednia współpraca gmin na rzecz wprowadzania przez przedsiębiorstwa energetyczne nowych produktów energetycznych do taryf, takie jak taryfy socjalne, energetyczne produkty ekologiczne czy oferty sprzyjające aktywnemu oszczędzaniu. Na końcową strukturę zapotrzebowania na paliwa i energię mają istotny wpływ relacje cenowe bezpośrednio kształtujące substytucję nośników energii.
5. Korzystna byłaby współpraca gmin w kształtowaniu „profilu poboru” energii i gazu pozwalających zmniejszyć zapotrzebowanie na moc w godzinach szczytowego obciążenia systemów energetycznych.

Zwracamy się z prośbą o potraktowanie systemów energetycznych wieloaspektowo z opisaniem ciągów zasilających, łańcuchów dostaw energii oraz o analizowanie nie tylko rocznych, ale i godzinowych bilansów energetycznych w szczytach zapotrzebowania z odniesieniem do koniecznej rezerwy i bezpieczeństwa zasilania.

Będziemy wdzięczny jeśli w ramach współpracy między gminami, przygotowane zapisy projektu „Założeń...” dla gminy Michałowice zostaną nam udostępnione do zapoznania się i przekazania ewentualnych sugestii.

Z poważaniem
ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA INFRASTRUKTURY
Sledz
Anna Sledź