

OŚ.BIP.6220.1.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 59 ust. 1, art. 71 ust. 2 i art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) oraz § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) a także art. 4 ust. 2 Dyrektywy Rady z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko 85/337/EWG (Dz. U. UE. L Nr 175, str. 40),

umarzam postępowanie

wszczęte na wniosek Gminy Daszyna, 99-107 Daszyna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Inteligentnej Sieci Domowej” planowanego do realizacji na terenie gminy Daszyna.

UZASADNIENIE

Przedstawiciel Gminy Daszyna, w dniu 24.01.2013 r. złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowa Inteligentnej Sieci Domowej”. Wraz z wnioskiem złożono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 73 ust.1 ustawy ooś, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia. Dla przedmiotowej inwestycji organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4, jest wójt gminy.

Zgodnie z obowiązującym prawem organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 31.01.2013 r. z wnioskiem (OŚ.BIP.6220.1.2013) o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy opinią z dnia 11.02.2013 r., znak: ZNS/440/3/2013 – data wpływu 12.02.2013 r., odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 20.02.2013 r., znak: WOOŚ.4240.113.2013.PG – data wpływu 22.02.2013 r., umorzył postępowanie dotyczące wydania opinii dla przedmiotowej inwestycji z powodu, iż tego rodzaju przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.

Projekt jest elementem składowym realizowanego, wieloletniego programu ochrony powietrza na terenie gminy Daszyna oraz elementem programu budowy Inteligentnych Sieci Energetycznych.

W ramach tej części projektu planuje się wytypowanie 10 odbiorców indywidualnych, u których wykonana zostanie infrastruktura Sieci Domowej - zestaw urządzeń zainstalowanych w domu, wzajemnie komunikujących się ze sobą, służących między innymi do zarządzania zużyciem energii, do przydomowej produkcji energii, pozwalające na komunikację wewnątrz sieci oraz z innymi sieciami, w tym w szczególności z siecią AMI oraz brama Domowa - urządzenie centralne w systemie inteligentnej sieci domowej, zapewniające komunikację pomiędzy aktywnymi urządzeniami gospodarstwa domowego, systemem do zarządzania energią oraz światem zewnętrznym, w szczególności siecią AMI. Jako warunek konieczny do wytypowania odbiorcy przyjęto konieczność zamontowania instalacji kolektorów słonecznych do produkcji cwu oraz ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej.

Roczne oszczędności z tytułu budowy sieci domowej w ramach ISE u jednego użytkownika szacuje się na poziomie 875 zł. Przyjęto koszty inwestycyjne związane z budową sieci domowej ISE dla jednego użytkownika w wysokości netto – 25.000 zł. Prosty czas zwrotu nakładów inwestycyjnych, bez dofinansowania ze źródeł zewnętrznych dla ISE wynosi więc 28 lat.

W związku z realizacją inwestycji mogą powstawać odpady z opakowań z tektury i z tworzyw sztucznych, odpady z przewodów elektrycznych oraz rurek osłonowych (niewykorzystane ścinki). W/w

odpady powinny zostać umieszczone w szczelnych pojemnikach i następnie unieszkodliwione przez uprawnione podmioty.

W związku z tym, że planowana inwestycja nie spowoduje pogorszenia jakości środowiska, nie przewiduje się zastosowania szczególnych rozwiązań ochronnych.

Planowana inwestycja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska poprzez zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi na żadnym z etapów realizacji inwestycji.

Inwestycja nie znajduje się w zasięgu obszarów Natura 2000, w bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji brak jest obszarów parków narodowych, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej. Na terenach przeznaczonych pod inwestycję nie występują obszary wodno-biotne, wybrzeża, leśne, ochronne wód śródlądowych i stref ochronnych ujęć wód, obszary specjalnej ochrony przyrodniczej, obszary na których standardy środowiska zostały przekroczone oraz obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja ze względu na swoją lokalizację nie będzie oddziaływać transgranicznie.

W związku z tym, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie jest wymieniony w treści §2 i §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) można jednoznacznie stwierdzić, że planowana inwestycja nie zostanie zaliczona do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jak i mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Ponadto w myśl art. 4 Dyrektywy Rady z dnia 27 czerwca 1985 r w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko 85/337/EWG (Dz. U. UE. L Nr 175, str. 40) ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się wyłącznie dla przedsięwzięć wymienionych w załączniku I oraz dla przedsięwzięć wymienionych w załączniku II, ale tylko wówczas, gdy poprzez badanie indywidualne stwierdzone zostanie, że dane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym wymaga oceny tego oddziaływania. Budowa Inteligentnej Sieci Domowej jest przedsięwzięciem, które nie jest również wymienione w przytoczonych wyżej załącznikach do dyrektywy.

Zgodnie zatem z przywołanym przepisem dyrektywy, jeżeli w badaniu indywidualnym stwierdzone zostanie, że przedsięwzięcie nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko, to nie prowadzi się dalszego postępowania oraz nie zapewnia się udziału społeczeństwa, a jedynie udostępnia się opinii publicznej informację, że badanie indywidualne nie stwierdziło, że planowane przedsięwzięcie podlega ocenie oddziaływania na środowisko (art. 4 ust. 4 Dyrektywy 85/337/EWG).

Zatem zgodnie z zapisem art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) inwestycja pod nazwą "budowa Inteligentnej Sieci Domowej" na terenie gminy Daszyna nie wymaga przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym w przedmiotowej sprawie nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o art. 105 § 1 kpa stanowiącym, że gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania - orzeciono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójta Gminy Daszyna, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
Daszyna 34a
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy
ul. A. Mickiewicza 18, 99-100 Łęczycza

Z up. WÓJTA

Mariusz Grylewski
SEKRETARZ GMINY

.....
podpis