

Zatęcznik nr 3

Daszyna, 29.08.2016 r.

OŚ.BIP.6220.17.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz.23 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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) - zwaną dalej ustawą ooś, oraz § 2 i § 3 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),

umarzam postępowanie

wszczęte na wniosek Wójta Gminy Daszyna – działającego w imieniu Gminy Daszyna, Daszyna 34a, 99-107 Daszyna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Elektrociepłownia opalana słomą Daszyna”, realizowanego w gminie Daszyna, powiat Łęczyca na działkach nr 25 i 27 - obręb Daszyna, 112/2, 120/4 i 120/6 – obręb Walew.

Uzasadnienie

W dniu 11.08.2016 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Wójta Gminy Daszyna reprezentującego Gminę Daszyna, 99-107 Daszyna 34a, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni opalanej słomą w Daszynie, zlokalizowanego w obrębach Daszyna i Walew, gmina Daszyna, powiat łęczycki, na następujących działkach:

- 25 i 27 obręb Daszyna;
- 112/2, 120/4 i 120/6 obręb Walew.

Do wniosku dołączono komplet wymaganych dokumentów, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę poglądową i wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

Na podstawie obowiązujących przepisów organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 11.08.2016 r. znak: OŚ.BIP.6220.17.2016 o opinię, co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy.

W dniu 25.08.2016 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy (z dnia 19.08.2016 r., znak: PPIS/ZNS/440/36/3668/16), stwierdzająca brak kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 29.08.2016 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (z dnia 17.08.2016 r., znak: WOOŚ-I.4240.726.2016.MGr), w którym stwierdzono, że obowiązek uzyskania opinii, o której mowa w art. 64 ust.1 pkt 1 ustawy ooś ciąży na organie właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyłącznie, gdy przedmiotem postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. wymienione w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Natomiast jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i 3 ww. rozporządzenia, wobec czego rozpatrywany przypadek nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś, który mówi:

„Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.”

Ww przedsięwzięcia wymienione są w rozporządzeniu 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). Generalnie lista tych przedsięwzięć jest zamknięta.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrociepłowni, która będzie służyć do wytwarzania energii elektrycznej, ciepłej (system EC) i wariantowo bezpośrednio chłodniczej. Proporcje produkcji energii ciepłej, chłodniczej i elektrycznej ściśle uzależnione są od okresu letniego i sezonu grzewczego, co jest bezpośrednio związane z ilością odbieranego chłodu tj. w przypadku 100 % zapotrzebowania na chłód, pozostała ilość wyprodukowanej energii ciepłej wykorzystywana jest głównie do zasilania w c.w.u. obiektów i do suszenia słomy, a niewielka część do ewentualnego ogrzewania obiektów, zaś w przypadku obniżonego zapotrzebowania na chłód, odpowiednio dodatkowa energia ciepła wykorzystywana jest do ogrzewania obiektów. Zapewni to pełną elastyczność systemu i jego maksymalnie efektywne wykorzystanie.

Moc elektryczna zainstalowanych urządzeń do produkcji energii elektrycznej – 669 kW. Wyprodukowana przy pomocy turbiny parowej moc elektryczna, waha się w zależności od rodzaju eksploatacji między 420 kW w przypadku 100-procentowego zapotrzebowania na chłód i 669 kW w przypadku 40-procentowego zapotrzebowania na chłód. Wyprodukowana moc elektryczna wykorzystana będzie proporcjonalnie na potrzeby własne, a nadmiar zostanie przekazany do sieci publicznej. Moc ciepła zainstalowanych urządzeń do produkcji energii ciepłej/chłodu - kotła parowego - 5,0 MW. Energia ciepła oparów skroplonego gazu z turbiny parowej (cyklicznie w zależności od rodzaju eksploatacji do wartości 2,85 MW w przypadku obniżonego, 40-procentowego zapotrzebowania na chłód) w postaci gorącej wody, służyć będzie do zasilania podłączonych do systemu grzewczego w miejscowości Daszyna obiektów, w ciepłą wodę użytkową (270 kW) i do celów ogrzewania (max 1844 kW), a ciepło odpadowe o wartości 250 kW służy do suszenia słomy. Para odprowadzona z upustu turbiny o parametrach 5 bar, 218 °C i mocy 3,35 MW wykorzystywana jest do produkcji 1,5 MW chłodu (100% zapotrzebowanie na chłód) w nowej chłodni absorpcyjnej do zasilania zakładu przetwórstwa spożywczego, planowanego na położonej w pobliżu działce. Ponadto zakład będzie zasilany jeszcze gorącym kondensatem z chłodni absorpcyjnej (ogrzewanie, ciepło wentylacyjne, ciepła woda użytkowa).

Spalany w EC Daszyna, odnawialny surowiec (paliwo) będzie składał się w 75-80 % ze słomy i w pozostałym zakresie z wiórów i zrębków.

Palenisko kotła parowego zaprojektowano na opalanie w 100 % słomy oraz w 100 % zrębków.

Obiekty budowlane, lokalizacje:

1. Budynek kotłowni i maszynowni – zlokalizowany będzie na działce nr 27 – obręb Daszyna;
2. Magazyn paliwa – zlokalizowany obok budynku kotłowni na działce nr 27, składa się z 2 części:
 - pierwsza to magazyn słomy (balotów) z układem urządzeń podawania i przygotowania paliwa (słomy);
 - druga to magazyn zrębków i wiórów z ruchomą podłogą i podajnikiem paliwa;
3. Sezonowy magazyn paliwa – zlokalizowany będzie na sąsiedniej działce nr 112/2 – obręb Walew;
4. Suszarnia słomy – zlokalizowana również na działce nr 112/2, w obrębie sezonowego magazynu paliwa.

W otoczeniu budynków przewiduje się również wykonanie utwardzonych placów i dróg dojazdowych, z nawierzchnią z kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej o łącznej powierzchni 1300 m². Droga

dojazdowa zewnętrzna (do drogi krajowej nr 91) o długości ok. 220 m i szerokości 6 m, o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa łamanego.

Na działce nr 112/2, wokół magazynu sezonowego wykonane drogi dojazdowe pełnić będą również funkcje drogi p.poż. Standard wykonania jak na działce nr 27 (za budynkiem EC).

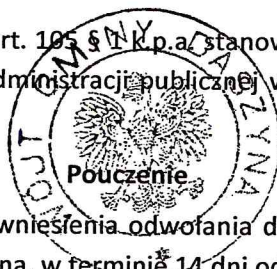
Obie działki ogrodzone będą lekkim ogrodzeniem systemowym. Działka nr 27 długość ok. 530 m, z czego do wykonania zostało 50 %. Teren magazynu sezonowego wymaga ogrodzenia o długości 470 mb. Brama wjazdowa przesuwana, o szerokości 6 m. Ogrodzenie systemowe na cokole betonowym.

Na działkach o nr 120/4 i 120/6 w obrębie Walew, powstanie zakład przetwórstwa spożywczego, na terenie którego zostanie zainstalowana absorpcyjna chłdnia amoniakalna służąca do wytwarzania chłodu dla zakładu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na lokalizację, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

W związku z tym, że przedsięwzięcie nie jest zaliczane do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (powyższy zakres planowanych prac nie jest ujęty w § 3 wyżej cytowanego rozporządzenia), Wójt Gminy Daszyna uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i nie wymaga ono uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o art. 105 § 1 k.p.a. stanowiącym, że gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania - orzeczono 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.

Z up. WÓJTA
Mariusz Gwałkowski
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Gmina Daszyna, Daszyna 34a, 99-107 Daszyna
2. A/a (UG Daszyna)

Do wiadomości:

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ¹

Instytucja odpowiedzialna: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn.: „ELEKTROCIEPŁOWNIA OPALANA SŁOMĄ DASZYNA” w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w miejscowości Daszyna, gmina Daszyna, powiat łęczycki, województwo łódzkie oświadcza, że projekt nie pogarsza stanu jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału z następujących powodów:

W przedłożonej dokumentacji do wniosku o wydanie deklaracji organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną dla projektu pn. „ELEKTROCIEPŁOWNIA OPALANA SŁOMĄ DASZYNA” z celami określonymi w Ramowej Dyrektywie Wodnej dla ochrony jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, zidentyfikowano jednolite części wód powierzchniowych ICWP „Kanał Strzegociński” (kod: PLRW200017272549), JCWP „Dopływ spod Waławowa” (kod: PLRW20001727218529) oraz jednolite części wód podziemnych JCWPd nr 80 (PLGW230080). Wykazano skuteczność proponowanych rozwiązań mających na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Dowiedziono również brak wpływu prac prowadzonych w ramach realizacji projektu na ocenę stanu elementów morfologicznych JCWP „Kanał Strzegociński”, JCWP „Dopływ spod Waławowa”. Tym samym wykazano brak negatywnego wpływu realizowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCWP i JCWPd.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na wytwarzaniu energii elektrycznej, ciepłej (system EC) i wariantowo bezpośrednio chłodniczej. Moc elektryczna zainstalowanych urządzeń do produkcji energii elektrycznej wynosić będzie 669 kW, natomiast moc ciepła zainstalowanych urządzeń do produkcji energii ciepłej/chłodu - kotła parowego - 5,0 MW. W ramach projektu planuje się również budowę budynku kotłowni, magazyn paliwa, sezonowy magazyn paliwa oraz suszarnię słomy. W otoczeniu budynków przewiduje się również wykonanie utwardzonych placów i dróg dojazdowych, z nawierzchnią z kostki brukowej o łącznej powierzchni 1300 m² oraz drogi dojazdowej zewnętrznej o długości ok. 220 m o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa łamanego.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobór wody na cele socjalne i technologiczne odbywać się będzie z wodociągu gminnego. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe gromadzone w przenośnych toaletach i opróżniane przez firmy do tego upoważnione, natomiast na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą poprzez kanalizację sanitarną do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo grawitacyjnie do istniejących kraterów odpływowych i dalej rurociągiem PCV do zbiornika p.poż..

W trakcie realizacji inwestycji zostaną wdrożone odpowiednie zabezpieczenia, zapobiegające skażeniu gruntu substancjami ropopochodnymi. W celu zminimalizowania powyższego zagrożenia prace będą zorganizowane w taki sposób, aby ograniczyć przelewanie środków chemicznych na placu budowy. Teren zaplecza budowy będzie zlokalizowany poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych. Miejsca przechowywania substancji zanieczyszczających zostaną zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ewentualnemu przenikaniu substancji niebezpiecznych do gruntu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego i długotrwałego oddziaływania na środowisko naturalne, w tym na wody powierzchniowe. Zastosowanie działań mających na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wykazywało pogorszenia stanu jakościowego i ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz ograniczało osiągnięcie celów środowiskowych.

W trakcie prac budowlanych oraz montażu przyłączy kanalizacyjnych może wystąpić konieczność okresowego wypompowywania wody z wykopów w zależności od warunków pogodowych i stwierdzonych warunków hydrogeologicznych

¹ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

podczas wykonywania robót. Decyzję o odwadnianiu wykopów podejmować będzie kierownik budowy, inspektor nadzoru zatwierdza i dostosowuje technologię odwodnienia do stanu istniejącego. Podczas odwadniania wykopów może okresowo zostać zachwiany przepływ naturalny wód gruntowych na odcinkach prowadzonych robót montażowych. Będzie to jednak zjawisko krótkotrwałe, gdyż po zakopaniu kanału i innych budowli podziemnych gruntem przepuszczalnym zostanie wznowiony przepływ wód gruntowych. Wykonanie sieci z tworzyw sztucznych z zachowaniem zalecanej przez producenta procedury montażu jej elementów oraz standardu wykonania, gwarantuje szczelność systemu. Budowa w zaproponowanym układzie nie będzie więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu. Czynniki oddziaływania występować będą o charakterze krótkotrwałym i całkowicie ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego i długotrwałego oddziaływania na środowisko naturalne, w tym na wody powierzchniowe. Przyjęte rozwiązania mają na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Inwestycja nie wiąże się z poborem wód podziemnych czy też obniżaniem zwierciadła wód podziemnych.

Zatem planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z przebudową cieków mogącą powodować zmianę lub zaburzenie warunków wodnych ani tym samym oddziaływać na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne oraz stan chemiczny wód powierzchniowych.

Mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia należy wskazać, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązać z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej jednolitych części wód powierzchniowych, nie będzie się wiązać ze zmianami poziomu wód podziemnych w sposób, który powodowałby pogorszenie stanu jednolitych części wód lub skutkowałby brakiem osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód, nie będzie znacząco oddziaływać na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych oraz nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

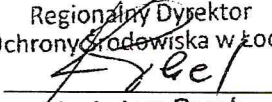
Uwzględniając cele środowiskowe zarówno dla wód powierzchniowych oraz podziemnych, które zakładają osiągnięcie dobrego stanu/potencjału ekologicznego stwierdza się, że zastosowane rozwiązania gwarantują dotrzymanie standardów środowiska gruntowo-wodnego, a co za tym idzie nie spowodują przekroczeń granicznych jakości fizykochemicznych wód ustalonych jako cele środowiskowe.

Data (dd/mm/rrrr):

25 sierpnia 2016 r.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Podpisano:


Kazimierz Perek

Imię i nazwisko:

Kazimierz Perek

Stanowisko:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

Organizacja:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:



**Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie
obszarów Natura 2000**

Organ odpowiedzialny: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu: „Elektrociepłownia opalana słomą Daszyna”,

który ma być zlokalizowany w: województwo łódzkie, powiat łęczycki, gmina Daszyna, obręb Daszyna, działki ewid. nr 27, 25, obręb Walew, działki ewid. nr 112/2, 120/4, 120/6,

oświadcza, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar NATURA 2000 z następujących powodów:

Najbliższymi obszarami ochrony należącymi do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, położony w odległości około 9 km w linii prostej oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk): Pradolina Bzury-Neru PLH100006, znajdujący się w odległości około 9 km w linii prostej; Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002, położony w odległości około 14 km w linii prostej; Słone Łąki w Pelczyskach PLH100029, oddalony o około 20 km w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia.

Projekt zakłada realizację elektrociepłowni Daszyna opalanej słomą. Projekt nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000, a ze względu na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miał znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, integralność i spójność obszarów należących do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru NATURA 2000, jeżeli taki istnieje.

WPN-III.6335.518.2016.AO

Data:

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi

Łódź, 22 sierpnia 2016 r.

Podpisano:

Arkadiusz Maląg
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi -
Regionalnego Konserwatora Przyrody

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Organizacja: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów NATURA 2000)

Pieczęć urzędowa:

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
tel. 42 665 03 70; fax 42 665 03 71



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁÓDZI**

Urząd Gminy Daszyna
Wpłynęło dnia 29.08.2016
Nr 2392/16 Zal.

WOOS-I.4240.726.2016.MGr

Łódź, 17 sierpnia 2016 r.

Pan Zbigniew Wojtera

Wójt Gminy Daszyna

Mając na względzie art. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), zwanej dalej k.p.a., w związku z pismem Wójta Gminy Daszyna z 11 sierpnia 2016 r., znak: OŚ.BIP.6220.17.2016, zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści żądania skierowanego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

16 sierpnia 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi wpłynęło ww. pismo z 11 sierpnia 2016 r., z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Elektrociepłownia opalana słomą Daszyna” przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewid. 25, 27 obręb Daszyna, 112/2, 120/4 i 120/6 obręb Walew, w gminie Daszyna, powiecie łęczyckim, woj. łódzkim. Pismo Wójta Gminy Daszyna z 11 sierpnia 2016 r., znak: OŚ.BIP.6220.17.2016 w swej treści zawiera również informację, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie należy do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Zgodnie z art. 131 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska należy m.in.:

- 1) udział w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przeprowadzanie ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko lub udział w tych ocenach.

Należy zauważyć, że zgodnie z art. 59 ust. 1. i 2. ustawy ooś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. ustawy ooś.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia innego niż określone w ust. 1 wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, jeżeli:

- 1) przedsięwzięcie to może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony;
- 2) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 został stwierdzony na podstawie art. 96 ust. 1. ustawy ooś.

Ponadto należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 71. ust. 2. ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ww. przedsięwzięcia wymienione są w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Obowiązek uzyskania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ciąży na organie właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyłącznie, gdy przedmiotem postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. wymienione w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

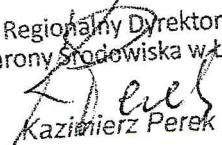
Zwrócić należy również uwagę, że ustawa ooś zawiera regulacje dotyczące oceny oddziaływania przedsięwzięć innych niż wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ale dotyczy to wyłącznie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

W miejscu tym należy przytoczyć zapisy art. 96 ust. 1. ustawy ooś, który wyraźnie wskazuje kompetencje organów, tj. organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko (czyli spoza ww. rozporządzenia), które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Zgodnie zaś z art. 96 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli organ ten uzna, że przedsięwzięcie, inne niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, wydaje postanowienie w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska dokumentów wskazanych w art. 96 ust. 3 pkt 1 – 5.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o wskazanie przedmiotu postępowania mając na uwadze zapisy art. 6 k.p.a., który stanowi, że organy administracji publicznej działają na podstawie przepisów prawa, art. 20 k.p.a., który wskazuje, że właściwość rzeczową organu administracji publicznej ustala się według przepisów o zakresie jego działania, art. 61a § 1 k.p.a., zgodnie z którym gdy żądanie zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania, w powiązaniu z przytaczanymi wcześniej art. 131, art. 59, art. 63, art. 64, art. 71 i art. 96 ustawy ooś.

Ponieważ w piśmie Wójta Gminy Daszyna wyraźnie wskazano, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a do wystąpienia załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, sytuacja taka może prowadzić do błędnych wniosków, że postępowanie, w ramach którego Wójt Gminy Daszyna zwrócił się o współdziałanie, mimo zapisów art. 61a § 1 k.p.a., toczy się jako bezprzedmiotowe. Wyjaśnić w tym miejscu należy, że wydawanie opinii o przedmiotowości ww. postępowania leży poza zakresem działania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Wobec powyższego, jeżeli intencją Wójta Gminy Daszyna jest uzyskanie opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, proszę o wskazanie przedmiotu postępowania w oparciu o zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek



Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015885

