



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-I.411.448.2015.DC

Urząd Gminy i Miasta w Żurominie
2015-12-29
8828 / 2015

53542

Warszawa, dnia 22 grudnia 2015 r.



Burmistrz Gminy i Miasta
Żuromin
Plac Piłsudskiego 3
09-300 Żuromin

UZGODNIENIE


Na podstawie art. 53 w związku z art. 57 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 (Dz. U. z 2013r. poz. 1235, ze zm. – zwanej dalej „ustawą oos”), w odpowiedzi na pismo z dnia 19.11.2015 r., znak: GGNRiPP.6722.3.2015 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Dąbrowice, realizowanego w oparciu o uchwałę Nr 28/VI/15 Rady Miejskiej w Żurominie z dnia 12 marca 2015 r., ustalam:

1. zakres prognozy oddziaływania na środowisko, zgodny z art. 51 ust. 2 ustawy oos,
2. stopień szczegółowości – w prognozie należy ocenić skutki realizacji ustaleń projektu planu w odniesieniu do ograniczeń wynikających z ustanowienia prawnej formy ochrony przyrody – Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzyrzecze Skrwy i Wkry, a także na krajobraz.

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów, powiązanych z tym dokumentem. W prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje, zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko, sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów, powiązanych z projektem dokumentu, będącego przedmiotem postępowania (art. 52 ust. 1 i ust. 2 ustawy oos).

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) aa.

*Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
Natalia Marczykiewicz*

Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania Na Środowisko