

## **O B W I E S Z C Z E N I E** **BURMISTRZA MIASTA SZCZECINEK**

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.) oraz art. 49 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

### **zawiadamiam strony postępowania:**

1. **O wydaniu postanowienia** z dnia 25.11.2014r. znak PP.6220.1.11.2014 **stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie dróg na osiedlu „Raciborki”, na terenie działek nr: 33 w obrębie 21; 5/11, 5/21, 6/4, 9/1, 10/29, 10/34, 18/16, 22/5, 23/4, 24/22, 25/15, 25/17, 25/25, 25/26, 25/42, 25/43, 25/44, 30, 31/3, 31/10, 31/11, 31/13, 32/1, 38/2, 39/1, 39/2, 85, 86 w obrębie 22 w Szczecinku.*  
**Pouczenie:** na przedmiotowe postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego postanowienie, na które nie służy zażalenie strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.
2. **O zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach** dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z powyższym informuję strony postępowania, że przed wydaniem decyzji w ww. sprawie mogą zapoznać się z treścią ww. postanowienia, z zgromadzonymi dokumentami i materiałami w Urzędzie Miasta Szczecinek przy Placu Wolności 13, w Wydziale Planowania Przestrzennego w pokoju nr 209 oraz wypowiedzieć się co do nich - **w terminie od dnia 26.11.2014r. do dnia 12.12.2014r.**

sprawę prowadzi Marlena Zajac  
Wydział Planowania Przestrzennego  
pok. nr 209  
tel. 094-37-141-46  
e-mail: m.zajac@um.szczecinek.pl

### **Zamieszczono obwieszczenie:**

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Szczecinek
  - na stronie internetowej i BIP Urzędu Miasta Szczecinek
  - w miejscu planowanej inwestycji
- dnia 26.11.2014r.