

Gliwice dn. 05.08.2014 r.

Wg rozdzielnika

Szanowni Państwo,

Informujemy, o rozpoczęciu przez Dyrektora Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie konsultacji społecznych **projektu rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód zlewni rzeki Soły wraz z projektem prognozy oddziaływania na środowisko, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.**

Przedmiotowe konsultacje odbywają się zgodnie z zapisami art. 120 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) oraz art. 39 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

Proces konsultacji społecznych trwa **od 8 sierpnia 2014 r. do 28 sierpnia 2014 r.**

Jednocześnie informujemy o możliwości udziału w w/w konsultacjach, poprzez zapoznanie się z dokumentacją oraz składanie uwag i wniosków.

Dokumenty poddane konsultacjom dostępne są:

- w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w pokoju nr 317 ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
- na stronie internetowej www.krakow.rzgw.gov.pl w zakładce [Warunki korzystania z wód zlewni](#).

Uwagi i wnioski do niniejszych dokumentów można zgłaszać w formie:

- pisemnej na adres: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
- osobiście w siedzibie RZGW w Krakowie,
- elektronicznej poprzez wysłanie formularza w formacie .doc lub .pdf na adres e-mail: warunki@krakow.rzgw.gov.pl (plik formularza do pobrania umieszczony jest na stronie internetowej RZGW Kraków).

Ponadto serdecznie zapraszamy do udziału w spotkaniu informacyjno - konsultacyjnym, które odbędzie się **w dniu 14 sierpnia 2014 r. o godzinie 10:00**, w Starostwie Powiatowym w Żywcu, ul. Krasieńskiego 13, 34-300 Żywiec.

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Informujemy, iż firma „Pectore- Eco” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach jest wykonawcą opracowania „Prognoza oddziaływania na środowisko warunków korzystania z wód zlewni rzeki Soły” oraz odpowiada za organizację procesu konsultacji społecznych projektu rozporządzenia Dyrektora RZGW w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód zlewni rzeki Soły wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie uprzejmie zwracamy się o udostępnienie niniejszego ogłoszenia na stronie internetowej BIP Urzędu oraz jego umieszczenie na tablicy ogłoszeń lub w innym miejscu publicznym dostępnym dla osób zainteresowanych.


Dyrektor Biura Projektów
Regionalnego Zarządu
Katarzyna Banaszak

Otrzymują:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.
2. Śląski Urząd Wojewódzki.
3. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
4. Małopolski Urząd Wojewódzki.
5. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu.
6. Urząd Miasta w Oświęcimiu.
7. Urząd Gminy Oświęcim.
8. Urząd Miasta i Gminy Brzeszcze.
9. Urząd Gminy Osiek.
10. Urząd Miasta i Gminy Kęty.
11. Starostwo Powiatowe w Wadowicach.
12. Urząd Gminy Wieprz.
13. Urząd Miasta i Gminy Andrychów.
14. Starostwo Powiatowe w Żywcu.
15. Urząd Gminy Ślemień.
16. Urząd Gminy w Łękawicy.
17. Urząd Gminy Czernichów.
18. Urząd Gminy Gilowice.
19. Urząd Miejski w Żywcu.
20. Urząd Gminy Łodygowice.
21. Urząd Gminy Koszarawa.
22. Urząd Gminy Jeleśnia.
23. Urząd Gminy Rajcza.
24. Urząd Gminy Świnna.
25. Urząd Gminy Lipowa.
26. Urząd Gminy Radziechowy – Wieprz.
27. Urząd Gminy Węgierska Górka.
28. Urząd Gminy Milówka.
29. Urząd Gminy Ujszoły.
30. Urząd Miejski w Bielsku – Białej.
31. Starostwo Powiatowe w Bielsku – Białej.
32. Urząd Miasta i Gminy Wilamowice.
33. Urząd Gminy Porąbka.
34. Urząd Gminy Bestwina.
35. Urząd Gminy Kozy.
36. Urząd Gminy Wilkowice.
37. Urząd Gminy Buczkowice.
38. Urząd Miejski w Szczyrku.
39. Starostwo Powiatowe w Suchej Beskidzkiej.
40. Urząd Gminy Straszawa.
41. Starostwo Powiatowe w Cieszynie.
42. Urząd Gminy w Istebnej.