

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE
z dnia 8 maja 2018 r.**

Działając na podstawie:

- art.33, art.34, art.79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017r., poz.1405 ze zm.),

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadamia o przystąpieniu do przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa przedłużenia ul. Lubelskiego lipca '80 w Lublinie (planowanej drogi wojewódzkiej nr 835) na odcinku od skrzyżowania z ul. Diamentową i Krochmalną do skrzyżowania z ul. Cukrowniczą (droga gminna nr 113035I) wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sygnalizacji świetlnej, kanału technologicznego, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, przebudowa/rozbudowa ul. Włościańskiej (droga gminna nr 106781I) od skrzyżowania z ul. Lubelskiego Lipca '80 do ul. Krochmalnej wraz ze skrzyżowaniem, przebudowa ul. Ciepłej (droga gminna nr 106205I) oraz skrzyżowań ulic przyległych, przebudowa ulicy Przeskok (droga gminna nr 106586I) budowa tymczasowego połączenia ul. Przeskok z wylotem z nowego skrzyżowania ul. Lubelskiego Lipca '80 z ul. Włościańską (celem zapewnienia obsługi komunikacyjnej zabudowy mieszkaniowej dzielnicy "Za Cukrownią") wraz z przebudową istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu tj. sieci energetycznej, telekomunikacyjnej, ciepłowniczej, gazowej, sanitarnej, oświetlenia ulicznego".

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został złożony przez Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie.

Przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

Podaje się do publicznej wiadomości, że postępowanie prowadzone jest z udziałem społeczeństwa i każdy ma prawo składania uwag i wniosków.

Wszyscy zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy, w tym raportem o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy ul. Bazylianówka 46, I piętro pok. nr 9 w godzinach pracy Urzędu: poniedziałek 8⁰⁰ - 16⁰⁰, wtorek - piątek 7³⁰-15³⁰.

Uwagi i wnioski w ww. sprawie można składać w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin; adres e-mail: sekretariat.lublin@rdos.gov.pl, lub w sekretariacie Dyrekcji, przy ul. Bazylianówka 46, I piętro pok. 17, w terminie 30 dni od 14 maja 2018 r. do 12 czerwca 2018r.

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Lublinie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o przeprowadzonym postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, zostanie zawarta w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

dr Jerzy Krzyszycha
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Miasta Lublin Biuro Obsługi Kancelaryjnej- doręczenie elektroniczne e-PUAP
ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin
2. Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie - doręczenie elektroniczne e-PUAP
ul. Krochmalna 13J; 20-401 Lublin
3. Rada i Zarząd Dzielnicy Za Cukrownią
ul. Krochmalna 29; 20-401 Lublin
4. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie

Po obwieszczeniu (po 13 czerwca 2018 r.), należy niezwłocznie odesłać na adres:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

Wywieszono dnia 11.05.2018
Zdjęto dnia 12.06.2018

Pieczeń urzędu

Pieczeń i podpis pracownika
odpowiedzialnego za uwidocznienie
obwieszczenia

