

23. 11. 2018

IBG.6220.2.10.2018

Łasin, dnia 19.11.2018 r.

**OBWIESZCZENIE O WYDANIU DECYZJI
O ŚRÓDOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Burmistrz Miasta i Gminy Łasin na podstawie art. 38, art. 74 ust. 3 pkt. 1, art. 85 ust 3 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 2018 r., poz. 2081). oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096.) zawiadamia, że dnia 19 listopada 2018 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak IBG.6220.2.10.2018 dla przedsięwzięcia pn. **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 538 Radzyń Chełmiński-Łasin-Nowe Miasto Lubawskie-Uzdowo-Rozdroże na odcinku od km 0+000 do km 27+203.**

Z decyzją oraz materiałami strony postępowania mogą się zapoznać w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Łasin, 86 – 320 Łasin, ulica Radzyńska 2, pokój nr 17 (parter) od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu tj. od 7.15 do 15.15 .

Zgodnie z art.49 kpa niniejsze zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni o dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Łasin oraz Radzyń Chełmiński, Urzędu Gminy Świecie nad Osą, i Gruta przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Łasin i Radzyń Chełmiński, Urzędu Gminy Świecie nad Osą i Gruta oraz na tablicy ogłoszeń sołectw: Goczałki, Jasiewo, Kneblowo, Mełno Cukrownia, Mełno ZZD, Partęczyny, Plesewo, Przesławice, Słup, Szczepanki, Szonowo, Łasin-Wybudowanie, Zakrzewo celem poinformowania mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty.

Gmina Gruta
Zawieszono na tablicy ogłoszeń
(pieczęć jednostki)
dnia 26.11.2018 r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń
(pieczęć jednostki)
dnia 2018 r.
Podpis osoby odpowiedzialnej

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Łasin
mgr inż. Rafał Kobyłski