

R.6220.5.8.2019

Tomaszów Lub. dn.09.08.2019r.

**OBWIESZCZENIE**

**Wójta Gminy Tomaszów Lubelski**

Na podstawie 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 2018r. poz. 2081 z późn. zm.),

**podaję do publicznej wiadomości**

iz na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Tomaszów, z siedzibą ul. Mickiewicza w Pasiokach, z dnia 12 czerwca 2019 roku /data wpływu 14 czerwca 2019r./ wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: „*wykonaniu na terenie Szkółki Leśnej „Bełzec” Nadleśnictwa Tomaszów w Jezierni, urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z otworu studziennego S-2, w ilości 24m<sup>3</sup>/h, dla potrzeb nawodnienia i ochrony przeciwmrozowej upraw szkółkarskich w granicach działki nr 1347”*, gmina Tomaszów Lubelski.

W związku z powyższym osoby zainteresowane mogą zapoznać się z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzyskanymi opiniami wydanymi przez:

- o Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WSTIII w Zamościu,
  - o Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz
  - o Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim
- w siedzibie Urzędu Gminy w Tomaszowie Lubelskim, ul. 29 Listopada 9, 22-600 Tomaszów Lubelski (pok. 5 , w godzinach pracy urzędu).

**Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

Z up. WÓJTA  
inż. Katarzyna Dmitroca  
KIEROWNIK SEFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA,  
ROLNICTWA I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Sołtys m. Jeziernia, gm. Tomaszów Lubelski
2. a/a – tablica ogłoszeń, BIP UG Tomaszów Lubelski

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....

Pieczęć urzędu/sołtysa	Podpis osoby odpowiedzialnej za uwidocznienie obwieszczenia
------------------------	--