

Nasielsk, dnia 17 czerwca 2022r.

ŚROW.6220.11.2020.IB.29

OBWIESZCZENIE

Burmistrz Nasielska, działając 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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029, zwanej dalej „ustawą o oś”), art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadania strony postępowania,
- art. 85 ust. 3 ustawy o oś podaje do publicznej wiadomości,

że w dniu 17 czerwca 2022r., wydał decyzję Nr 15/2022 znak ŚROW.6220.11.2020.IB.28 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MWp zlokalizowanej w miejscowości Kątne**, zlokalizowanego na działce nr ewid. 151 obręb Kątne.

Z treścią decyzją i dokumentacją sprawy zapoznać się można w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nasielsku, ul. Elektronowa 3, poniedziałki w godzinach 8⁰⁰ – 17⁰⁰, wtorek, środa czwartek w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ i piątek w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰ (po wcześniejszym ustaleniu terminu i formy udostępnienia materiału dowodowego np. telefonicznie – tel. 23 69 33 101 lub drogą elektroniczną na adres środowisko@nasielsk.pl).

Ponadto, z treścią decyzji można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej organu (<http://umnasielsk.bip.org.pl/index//id/3232>) oraz w zakładce „Wykaz danych o środowisku”, karta nr 17/2022.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia



BURMISTRZ
mgr Bogdan Ruszkowski

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty w:

- ☞ Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nasielsku
- Tablica ogłoszeń sołectwa Kątne

Po upływie terminu, obwieszczenie należy **niezwłocznie** zwrócić na adres:
Urząd Miejski w Nasielsku,
ul. Elektronowa 3, pok. 206

Wywieszono dnia 20.06.2022,

Zdjeto dnia

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszania i zdjęcia obwieszczenia)