

Głogów, 17 sierpnia 2021r.



Urząd Gminy Głogów

ul. Piaskowa 1, 67-200 Głogów
tel. 76 836 55 55, fax 76 836 55 67
NIP: 693-10-13-775

Numer pisma: SD.6220.11.2021-10

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1, art. 36 § 1 i 2, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735), art. 74 ust. 3 oraz art. 33 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 2021, poz. 247 z późn.zm.) oraz w nawiązaniu do prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Farma fotowoltaiczna Serby polegająca na budowie naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy szczytowej do 34 MW w obszarze działek 655/37, 655/38, 655/39, 655/40, 655/41, 655/42, 655/43 obręb Serby, gmina Głogów**”

zawiadamiam strony postępowania administracyjnego:

- w dniu 13.07.2021r. wpłynęła do tut. organu opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, znak: WR.ZZŚ.7.435.256.2021.MLW z dnia 9 sierpnia 2021r. stwierdzająca, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- w dniu 16.08.2021 r. wpłynęło do tut. organu pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, znak WOOŚ.4220.548.2021.SD.1 z dnia 13.08.2021r. informujące o przedłużeniu do 22 września 2021r. terminu załatwienia sprawy – wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

Równocześnie informuję, że stronie zgodnie z art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego służy prawo wniesienia ponaglenia wraz z uzasadnieniem do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie – art. 37 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Postępowanie administracyjne toczy się na wniosek Pani Agnieszki Kowalskiej – pełnomocnika firmy BRAS S.A. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Ptasiej 19, 85-447

Bydgoszcz i dotyczy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735), informuję że strony postępowania mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji mają możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań.

Z dokumentacją sprawy, w tym z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, strony postępowania mogą się zapoznać w Referacie Środowiska i Dróg Urzędu Gminy Głogów, ul. Piaskowa 1, 67-200 Głogów, pokój nr 223 II p. w godzinach urzędowania.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10. Zgodnie z art. 74 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) zawiadomienie stron następuje poprzez obwieszczenie.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej urzędu, w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Głogów przy ulicy Piaskowej 1, 67-200 Głogów, II p.

Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia – 17.08.2021 r.

Z up. WÓJTA

Alina Kaleta
Kierownik Referatu Środowiska i Dróg

Obwieszczenie wywieszono: **17.08.2021 r.** na okres 14 dni, tj. do:

Obwieszczenie zdjęto:

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

Sporządziła: Agnieszka Jania-Reńska, tel. 76 836 55 66