Gostynin, dnia 17 grudnia 2021 r.

K.6220.17.2020

**OBWIESZCZENIE**

**BURMISTRZA MIASTA GOSTYNINA**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) oraz art. 73 ust. 1, 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) zawiadamia się Strony postępowania, że w dniu 17 grudnia 2021 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.„Rozbudowa istniejącego budynku produkcyjno-magazynowego i dwóch budynków produkcyjnych (jeden z częścią socjalną) wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami w zakładzie produkcyjnym Bimerg w Gostyninie ul. Kolejowa 21, obręb ewid. 0001 Gostynin, jedn. ewid. 140401-1 Gostynin”.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w Wydziale Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Urzędu Miasta Gostynina przy ul. Parkowej 22 - pok. 1, w godzinach pracy Urzędu.

Stronie przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zawiadomienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta: <http://umgostynin.bip.org.pl/> oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta przy ul. Rynek 26 w Gostyninie.

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

Burmistrz Miasta Gostynina

Paweł Witold Kalinowski

*Obwieszczenie wywieszono:*

[*Obwieszczenie zdjęto:*](http://www.gostynin.pl/)