

2022-08-25 08:51:57

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.21.2022.AZ z dnia 24.08.2022 r.o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku Grupy Żywiec S.A. ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec, w imieniu której działa Pan Mariusz Bitniok Pełnomocnik Zarządu Grupy Żywiec S.A. Dyrektor Browaru w Elblągu ul. Browarna 71, 82-300 Elbląg w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.15.2021.AZ z dnia 29.09.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Rozbudowa, przebudowa i modernizacja Browaru w Elblągu planowanego na terenie Browaru w Elblągu” przy ul. Browarnej 71 w Elblągu, na działce ewidencyjnej nr 177/4, obręb 1.

Elbląg, dnia 24.08.2022r.

DOŚ.6220.21.2022.AZ

Informacja Prezydenta Miasta Elbląg o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Prezydent Miasta Elbląg działając na podstawie art. 21 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), informuje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku danych o wniosku z dnia 19.08.2022 r. Grupy Żywiec S.A. ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec, w imieniu której działa Pan Mariusz Bitniok Pełnomocnik Zarządu Grupy Żywiec S.A. Dyrektor Browaru w Elblągu ul. Browarna 71, 82-300 Elbląg w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Elbląg Nr DOŚ.6220.15.2021.AZ z dnia 29.09.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **„Rozbudowa, przebudowa i modernizacja Browaru w Elblągu planowanego na terenie Browaru w Elblągu” przy ul. Browarnej 71 w Elblągu, na działce ewidencyjnej nr 177/4, obręb 1.**

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Anna Zalewska

Data udostępniania: 25.08.2022 08:51

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 467

Artykuł pobrano z serwisu: www.um-elblag.samorzady.pl

Dane zapisane w dniu: 2026-06-25 17:32:05