

Pani
Anna Kazimierska
ul. Leg. Dąbrowskiego 16/3
70-337 Szczecin
Pełnomocnik inwestora
SIAL W. KIMBER, B. KIMBER sp.j.
ul. Boguchwały 1
71-531 Szczecin

WEZWANIE

W nawiązaniu do wniosku z dnia 14 lutego 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie 56 budynków jednorodzinnych w zabudowie wolnostojącej i bliźniaczej w Brzózkach – działki nr 214/1 i 217/3 obręb ew. Brzózki, gmina Nowe Warpno.,**” na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm.) zwanej dalej k.p.a., Burmistrz Nowego Warpna wzywa do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszego wezwania lub określić inny termin uzupełnienia.

Zakres uzupełnienia wniosku został określony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Szczecinie w wezwaniu z dnia 08 marca 2022 r. znak WONS.4220.60.2022.EP.1.

Zgromadzony w sprawie materiał dowodowy zawiera informacje wymagające doprecyzowania i wyjaśnień. Uzupełnienie przez Wnioskodawcę wskazanych zagadnień, pozwoli na oszacowanie potencjalnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko.

Jednocześnie na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kpa, zawiadamiam, że w związku z koniecznością uzupełnienia informacji, zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wskazanych w niniejszym wezwaniu, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy, tj. do 30 dni od daty uzupełnienia braków. Termin, o którym mowa powyżej rozpocznie bieg od przedłożenia wszelkich wymaganych przez organ dokumentów i informacji, dających podstawę do wydania wnioskowanej decyzji.

Burmistrz Nowego Warpna
Jarosław Burba

Załącznik:

1. Wezwanie z dnia 08 marca 2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Szczecinie w wezwaniu z dnia 08 marca 2022 r. znak WONS.4220.60.2022.EP.1.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. strony postępowania (zawiadomienie zgodnie z art. 49 Kpa),
3. a/a.