

Poskytnutá informace dle zákona 106/1999 Sb.

Povinně zveřejňované informace dle § 5 odst. 3 zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") Zákon o svobodném přístupu k informacím je obecně závaznou právní normou, která zajišťuje právo veřejnosti na informace, které mají k dispozici státní orgány, územní samosprávné celky a jejich orgány a veřejné instituce, jakož i další subjekty, kterým zákon svěřil rozhodování o právech, právem chráněných zájmech nebo povinnostech fyzických nebo právnických osob v oblasti veřejné správy, a to pouze v rozsahu této jejich rozhodovací činnosti. Zákon obsahuje taxativní výčet informací, které povinný subjekt musí zveřejnit. Mezi povinně zveřejňované informace se řadí i ty informace, které povinný subjekt poskytl individuálním žadatelům. Podle § 5 odst. 3 zákona povinný subjekt do 15 dnů od poskytnutí informací na žádost zveřejní tyto informace způsobem umožňujícím dálkový přístup. O informacích poskytnutých v jiné než elektronické podobě nebo mimořádně rozsáhlých elektronicky poskytnutých informacích, postačí zveřejnit doprovodnou informaci, vyjadřující jejich obsah.

Informace týkající se povolení fotovoltaických elektráren o výkonu 5 MW a vyšším

Informace poskytl: 20. 7. 2023, Ing. Alica Medková

Zveřejněno dne: 20. 7. 2023

Předmět žádosti:

Žadatel žádostí doručené Obecnímu úřadu Petrovice u Karviné dne 17. 7. 2023 požadoval poskytnutí informací spojených s povolením (územní rozhodnutí, stavební povolení nebo společné povolení nebo veřejnoprávní smlouva toto povolení nahrazující) pro stavbu fotovoltaických elektráren o výkonu 5 MW a vyšším za období roku 2022 a 2023.

Poskytnuté informace:

Žadatelům byly dopisem dne 20. 7. 2023 odpovězeno, že:

1. Stavební úřad Obecního úřadu Petrovice u Karviné v roce 2022 ani 2023 nevydal žádné povolení pro stavbu fotovoltaické elektrárny o výkonu 5 MW a vyšším.
2. Stavební úřad Obecního úřadu Petrovice u Karviné v současné době nevede žádné řízení o povolení fotovoltaické elektrárny o výkonu 5 MW a vyšším.