



MĚSTSKÝ ÚŘAD DUBÁ

Masarykovo náměstí 138, 471 41 Dubá
Stavební úřad



Číslo jednací: MUD/2062/2012/STU/304
Váš dopis:
Vyřizuje: Čermáková
Počet listů dokumentu/příloh: 12/0
V Dubé dne: 10.října 2012

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 6. 11. 2012

Doručí se:
PDI a.s., Národní č.p. 39, 110 00 Praha 1

Stavební povolení

Společnost PDI a.s. (IČ 25758292), zastoupená předsedou představenstva panem Grischou Kahlenem, se sídlem Národní č.p. 39, 110 00 Praha 1 podala dne 9.července 2012 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu:

Vědecko technický park (VTP), Dubá č.p. 252,

ul. Nedamovská, na pozemcích (jejich částech) č. KN .390 (stavební), .391 (stavební), 2484/1, 2484/2, 2485/2, 2485/4, 2495, 2497 v kat. území Dubá.

Územní rozhodnutí o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území bylo vydáno dne 8.února 2012 pod č.j. MUD/12/2012/STU/7 a nabylo právní moci dne 13.března 2012.

Městský úřad v Dubé, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 a § 13 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen 'stavební zákon') ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě výsledku projednání žádosti podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

pro stavbu: **Vědecko technický park (VTP), Dubá č.p. 252**, ul. Nedamovská, na pozemcích (jejich částech) č. KN .390 (stavební), .391 (stavební), 2484/1, 2484/2, 2485/2, 2485/4, 2495, 2497 v kat. území Dubá.

Stavba bude obsahovat:

Předmětem záměru – změny stavby (stávající areál u čp. 252) je vybudování Vědecko technického parku se zaměřením na výzkum a vývoj procesu generování a využívání syntetického plynu z biomasy. Získaný upravený syntézní plyn bude filtrován a po zchlazení využíván v laboratoři kogeneračních jednotek a jeho přebytek bude využit (spalován) pro výrobu tepla v kotelně. Základem záměru je zabezpečit administrativní zázemí, služby, laboratorní prostory s odpovídajícím přístrojovým vybavením, dílenské zázemí, jednací a přednáškové místnosti a základní strojně-technologické zařízení pro generování syntetického plynu, který bude sloužit k dalšímu výzkumu a využití. Bude se jednat o změnu dokončené stavby, stavební úpravu, přístavbu, nástavbu a nové stavby umístěné ve stávajícím areálu.