

Úřad městské části Praha 16
Václava Balého 23/3
153 00 Praha-Radotín
Odbor výstavby, dopravy a životního
prostředí, **Oddělení životního prostředí**

Ž Á D O S T

poznámka:

- v kompetenci ÚMČ Praha 16 - Radotín je zpracování stanoviska (vyjádření) ke stavbám z hlediska životního prostředí pro celý správní obvod Praha 16 (Lahovice, Lipence, Lochkov, Radotín, Malá a Velká Chuchle, Zbraslav);
- žadatelé podávají žádosti na oddělení životního prostředí (OŽP) OVDŽP ÚMČ Praha 16.

Věc: Žádost o vydání stanoviska ke stavbám z hlediska životního prostředí

OŽP OVDŽP ÚMČ Praha 16 je příslušným orgánem státní správy dle § 4 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění.

žadatel

fyzická osoba	jméno a příjmení	
	datum narození	
	bytem	
	PSČ	
	telefon, email	
právnícká osoba	obchodní jméno	
	sídlo	
	IČO	
	vyřizuje	
	telefon, email	

stanovisko

stanovisko pro účely:	územního souhlasu, ohlášení stavby, stavebního - územního - spojeného řízení, odstranění stavby, kolaudačního souhlasu, společného povolení (soubor staveb dle § 94j stavebního zákona č. 183/2006 v úplném znění) *
druh stavby (stručný popis stavby)	

Pozemek **je - není*** v zastaveném území

* nehodící se škrtnete

místo stavby

katastrální území	
--------------------------	--

parcelní číslo/a/	
ulice	

vliv stavby na jednotlivé složky životního prostředí

1) Ochrana přírody a krajiny

V případě kácení stromu či keřů uveďte: specifikaci dřevin, které mají být káceny (druh, počet, obvod kmene dřeviny ve 130 cm nad zemí, velikost plochy keřů včetně situačního nákresu):

Stručně popište stávající zeleň na pozemku, očekávané narušení a navržené způsoby ochrany stromu, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích:

2) Odpady

Uveďte druhy a kategorie odpadu, které vzniknou při realizaci stavby, jejich předpokládané množství a způsoby nakládání s nimi:

3) Ochrana ovzduší

Pokud je součástí stavby stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu (zejména v souvislosti s vytápěním), specifikujte tento zdroj - typ a příkon kotle, druh paliva, emisní třída NO_x, odvod spalin a přívod vzduchu ke kotli:

4) Ochrana vod

Popište způsob likvidace dešťových vod ze zpevněných ploch a napojení na sítě technické infrastruktury (vodovod, splašková či dešťová kanalizace).

Pozn.: U bodů 1), 2) 3) a 4) může být uveden odkaz na příslušnou část předkládané projektové dokumentace (název, označení kapitoly, strana), pokud je v této dokumentaci příslušná problematika v dostatečném rozsahu řešena; v případě nedostatku místa ve formuláři je také možné použít samostatný list papíru.

adresa pro doručení (pokud je jiná než adresa žadatele)		
	PSČ:	

dne:

podpis žadatele:

přílohy:

- výpis z katastru nemovitostí
- **zákres ve snímku katastrální mapy,**
- **přehledná situace pozemku/ů/ s vyznačenými zpevněnými a zastavěnými plochami (novostavby, přístavby, garáže, parkovací stání, apod.), např. koordinační situace se zákresem napojení na všechny sítě**
- **příslušné části projektové dokumentace popisující vliv stavby na jednotlivé složky životního prostředí obsahující zejména:**
 - způsob nakládání s odpady z výstavby, přehled vznikajících odpadů, jejich předpokládané množství a způsob jejich likvidace,
 - situační výkresy, např. koordinační situaci se zákresem navrhované stavby a napojením na sítě,
 - je-li součástí stavby zdroj znečišťování ovzduší, pak k tomuto zdroji doložit potřebné informace - typ, výrobce, umístění, palivo, příkon, emisní třída, způsob odvodu spalin a přívodu vzduchu,
 - informace o tom, jakým způsobem se stavba dotkne zeleně; budou-li dotčeny dřeviny, jejich zákres v situaci,
 - návrh sadových úprav (nepožaduje se pro výstavbu rodinných domů a dalších staveb menšího rozsahu),
 - popis likvidace dešťových vod ze zpevněných ploch a napojení na sítě technické infrastruktury – vodovodu a kanalizace; k tomu přiložit i odpovídající výkresy se zakreslením všech sítí a způsobu likvidace dešťových vod a zapracování posouzení, že navržené řešení likvidace dešťových vod neovlivní okolní pozemky a stavby na nich (vodoprávní úřad upozorňuje na platné normy ČSN 75 9010 – Vsakovací zařízení srážkových vod a TNV 75 9011 – Hospodaření se srážkovými vodami, podle kterých je potřeba při výpočtech a návrzích postupovat),
 - v případě zateplování obytných budov uvést opatření na ochranu rorýsů, netopýrů a jiříček.
(nepředkládejte z důvodu účelnosti a přehlednosti z našeho hlediska nadbytečné části dokumentace)
- plná moc pro osobu či organizaci, pověřenou jednáním za stavebníka.
- doporučujeme uvést i případná předchozí se záměrem související vyjádření nebo rozhodnutí oddělení životního prostředí či vodoprávního úřadu.

!!! Projektovou dokumentaci je třeba předkládat ve stejném rozsahu jako ke stavebnímu řízení.