

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 řádu, 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:	územní souhlas ohlášení společný územní souhlas a ohlášení (společné oznámení záměru) územní rozhodnutí stavební povolení společné povolení (společné územní rozhodnutí a povolení stavby) povolení odstranění stavby povolení nebo ohlášení stavby komunikace <i>v případě nejasností – nutná konzultace se stavebním úřadem</i>
druh stavby (stručný popis stavby)	

Pozemek **je - není** v zastaveném území

místo stavby

katastrální území	
parcelní číslo/a/	
ulice	

vliv stavby na jednotlivé složky životního prostředí

1) Ochrana přírody a krajiny dle zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

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 v souladu s novým zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech účinným od 1.1.2021

Dochází při stavbě k nakládání s odpady? Ano x ne

Jak budou odpady shromažďovány?

Jaké druhy odpadu budou v rámci stavby vznikat?

uveďte druh odpadu,
množství odpadu v t nebo kg,
kategorii odpadu,
způsob likvidace odpadu

Bude docházet k zemním pracím (výkopy, úpravy terénu...)? Ano / ne

Bude nutné odvážet přebytečné zeminy? Ano / ne

Ano...Uveďte množství zemin v m^3 , t a kam budou zeminy odvezeny (název, IČ, IČZ, adresa)
Ne...vysvětlete

Bude nutné zeminy na úpravu terénu dovézt? Ano / ne

Ano...Uveďte množství zemin v m^3 , t a odkud budou zeminy dovezeny (název, IČ, IČZ, adresa)

Jak bude řešeno v rámci užívání stavby odpadové hospodářství?

Druhy kontejnerů, velikost, četnost svozu odpadu, kde budou kontejnery umístěny.

Upozorňujeme, že veškeré informace, především množství vzniklých odpadů, uváděné v předložené projektové dokumentaci bude kontrolováno po ukončení stavby a odd. životního prostředí vydá potvrzení o souladu skutečně vzniklých odpadů a odpadů uvedených v předložené projektové dokumentaci. Toto potvrzení bude součástí materiálů předkládaných stavebnímu úřadu k závěrečné kontrolní prohlídce či kolaudaci.

3) Ochrana ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Je součástí stavby stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu (plynový kotel, kotel na tuhá paliva, krbová kamna/vložka, popřípadě jiný zdroj) - ANO x NE

Hlavní zdroj tepla:

Specifikace zdroje: typ

příkon (výkon)

druh paliva

emisní třída NO_x

řešení odvodu spalin

řešení přívodu vzduchu

Doplňkový zdroj tepla (krbová kamna, vložka):

typ

příkon (výkon)

druh paliva

splnění požadavku ekodesignu - ano x ne

řešení odvodu spalin

řešení přívodu vzduchu

4) Ochrana vod dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (novela zákona č. 544/2020)

Zásobování vodou

a) Veřejný vodovod

b) Studna

Odvádění odpadních vod

a) Veřejná kanalizace

b) Domovní čistírna odpadních vod

c) Žumpa

Nakládání s dešťovými vodami

a) Akumulace – akumulární nádrž

b) Vsakování – vsakovací objekt

c) Retenční – retenční objekt

d) Kombinace způsobů a), b) c)

--

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:	

Bez doložení veškerých uvedených požadavků pro jednotlivé řízení vycházejících z vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, není možné vydat závazné stanovisko ani vyjádření.

Dále upozorňujeme, že na území hl. m. Prahy platí nař. č. 10/2016 Sb., hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné podmínky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) , v kterém jsou uvedeny specifika technických požadavků při projektování a to zejména v § 18 (požadavky na technickou infrastrukturu a technickou vybavenost) § 36 (zásobování pitnou vodou a studny) §37 (likvidace odpadních vod, žumpy a malé čistírny), §38 (hospodaření se srážkovými vodami), §65 (ochrana před povodněmi a přívalovým deštěm) atd.

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.