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 ÚMC 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 |  |
| **právnická 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****v případě nejasností – nutná konzultace se stavebním úřadem* |
| **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 *m3, 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 *m3, 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 NOx** **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** 1. **Veřejný vodovod**
2. **Studna**

**Odvádění odpadních vod**1. **Veřejná kanalizace**
2. **Domovní čistírna odpadních vod**
3. **Žumpa**

**Nakládání s dešťovými vodami**1. **Akumulace – akumulační nádrž**
2. **Vsakování – vsakovací objekt**
3. **Retenční – retenční objekt**
4. **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 jiřiček.

(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.