

Úřad městské části Praha 19
Odbor životního prostředí, dopravy a místního hospodářství
Semilská 43/1
197 00 Praha 9 - Kbely

ŽÁDOST O VYDÁNÍ ZÁVAZNÝCH STANOVISEK A VYJÁDŘENÍ Z HLEDISKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A DOPRAVY

1. Žadatel

Jméno, popřípadě jména, příjmení / Obchodní firma nebo název

.....

Adresa místa pobytu / Sídlo / Místo podnikání.....

.....

Adresa pro doručování

Telefon E - m a i l

1.1 Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu / adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná) + plná moc k zastupování:

.....

.....

2. Pro účely:

ohlášení stavby územního řízení (souhlasu) stavebního řízení

změny stavby před dokončením změny užívání stavby odstranění stavby

3. Název zamýšlené stavby, zařízení nebo záměru nebo jejich změn či odstranění:

.....

.....

4. Údaje o místě zamýšlené stavby, zařízení nebo záměru nebo jejich změn či odstranění:

Název katastrálního území

Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí

V dne

.....

podpis(y) žadatele(ů)

POŽADOVANÉ PŘÍLOHY NA DRUHÉ STRANĚ

Přílohy:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY (záměru, činnosti) – zejména situace stavby, průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, která obsahuje především zhodnocení vlivu stavby na životní prostředí a řešení jeho ochrany, např.:

- seznam odpadů vzniklých při stavbě a popis nakládání s nimi,
- ochrana ovzduší před prašností při stavební činnosti a návrh opatření k minimalizaci prašnosti,
- požadavky na zábor zemědělského půdního fondu,
- ochrana dřevin při stavební činnosti, výčet dřevin určených ke kácení, dendrologický průzkum
- hospodaření se srážkovými vodami, zásobování vodou a likvidace odpadních vod,
- řešení dopravy (rozhledové poměry, vlečné křivky, dopravní režim)

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE SOUČÁSTÍ STAVBY STACIONÁRNÍ ZDROJ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ (nevyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší):

U **spalovacích zdrojů** (s tepelným příkonem menším než 300 kW) předložte část projektové dokumentace, týkající se vytápění, ze které bude patrné: **typ zdroje** (např. kotel, krb, krbová vložka, kamna, zářič apod.), počet, výrobní typ, **jmenovitý tepelný příkon v kW** (pokud není uveden příkon od výrobce, musí být proveden výpočet např. z výkonu a účinnosti zdroje), druh spalovaného paliva, pro které je určeno výrobcem zařízení, v případě zdroje na spalování pevných paliv uveďte, zda zdroj bude sloužit jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, způsob odvodu spalin, výška komínu apod.

U jiných než spalovacích zdrojů předložte část projektové dokumentace, zabývající se popisem **technologie**: název technologie, celková projektovaná kapacita/spotřeba/výroba, výrobní typ technologického zařízení, způsob odtahu odpadních plynů, způsob omezování emisí, druh filtrace, druhy znečišťujících látek, roční projektovaná spotřeba organických rozpouštědel, druh a množství používaných surovin nebo přípravků apod.

Mezi zdroje technologické patří např.: polygrafická činnost (tiskárny), odmašťování a čištění povrchů, aplikace nátěrových hmot, přestříkávání vozidel, adhesivní nátěry, impregnace dřeva, laminování, výroba nátěrových hmot, adhesivních materiálů a tiskařských barev, výroba obuvi a farmaceutických směsí, zpracování kaučuku, extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků, rafinace rostlinných olejů, apod. Dále pak povrchové úpravy kovů, plastů a jiných nekovových předmětů – tryskání, svařování (EP < 1000 kVA), obrábění a broušení (EP < 100 kW), apod. – kovovýroba, svářečské a kovozámečnické dílny, aj., potravinářský a dřevozpracující průmysl – zpracování dřeva (spotřeba mat. < 150 m³) – pily, truhlárny, nakládání s odpady a odpadními vodami – ČOV, ČSPHM – nafty a LPG, a ostatní zdroje.

Upozornění – kompletní výčet technologických zdrojů je uveden v příloze č. 2 k zákonu 201/2012 Sb.

HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI A LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

Při provádění staveb nebo jejich změn, příp. změn užívání musí podle § 5 odst. 3 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) stavebníci vyřešit hospodaření se srážkovými vodami. Při hospodaření se srážkovými vodami se postupuje zejména podle § 20, odst. 5, písm. c) a § 21 odst. 3 vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Stavebník předkládá dokumentaci, ve které je popsán způsob hospodaření se srážkovými vodami, dále předkládá základní hydrologické výpočty pro retenci, vsakování, případně regulované odvádění vody z pozemku a základní parametry retenčních a vsakovacích objektů (zejména rozměry, objem a umístění). V případě vsakování srážkových vod do vod podzemních doložit k tomuto záměru hydrogeologický posudek. V případě, kdy není možné srážkové vody zasakovat s ohledem na horninové prostředí místa, stavebník tuto skutečnost dokládá prohlášením hydrogeologa.

V rámci odvádění odpadních vod je nutné uvést a popsat způsob likvidace. V případě budování odpadních jímek stavebník předkládá základní parametry jímky, zejména rozměry, objem a umístění.