

vjfpWw

dňa

Spoločnosť	Úrad
Došlo dňa: 5.12.2008	
č.j.: 87/2008	Pril.: 1/10 Refer.: 1/10

Vec : Žiadosť o stavebné povolenie

I. Stavebník (stavebníci): (meno, priezvisko, resp. názov a adresa, pri právnickej osobe jej sídlo).....
 v. .. Q c? M VM í '.N. ÍC M. ?M. Q). P.V. ..čM !£,£ .y'.o.....
32(A?s«Ub. kí .r.kdCU. ...ih.....
\$H£3.Q.1...K. ý.úúrt)./>.<?.....

II. Druh, označenie, kapacita, miesto stavby-obec. (pri dočasnej stavbe sa uvedie doba jej trvania)
 . fplwotf/ci'vy Úitc/m r m s> cc(Áoy&'L< k/K CÚ/P*\ . % t (.. Ú. .. .tn.Vv... j!?. .rD. . Č) 2. ? b
 ,,r...k.: V:... VO y#... OT.. /90VS^.0i!^4^:tvj. .fIP.rirt.:..... 1 1 1 1 1 1

III.Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku podľa katastra nehnuteľností pare. č.
 ...m^ipM.....
druh (kultúra) ...frl?.F.ty....., katastrálne územie ...Kvíh.OQr/r.....

Parcelné čísla susedných pozemkov podľa katastra nehnuteľností:.....
 druh (kul túra).. D5,h?fap'.p.lpc1jj....., katastrálne územie...

Parcelné čísla ostatných pozemkov podľa katastra nehnuteľností, ktoré sa majú použiť ako stavenisko (napr. časť verejného priestranstva),,---.....druh (kultúra)....“.....katastrálne územie

K stavebnému pozemku (prípadne k existujúcej stavbe) má stavebník - vlastnícke právo, iné právo (uviest' aké) .. l\ fÁ.jC. ,br>. rYj.... M i :L fij\ S,.....

IV. Údaje o spracovateľovi dokumentácie: Projektovú dokumentáciu stavby spracoval

 (meno, priezvisko, resp. názov, adresa, dátum a registrané číslo oprávnenia na projektovú činnosť) ^
 m 3*1 */?* 2 - 3 j /vV f s'itk.

V. Spracovateľ projektu (meno, priezvisko, resp. názov, adresa a kvalifikácia).
 (meno, priezvisko, resp. názov, adresa a kvalifikácia).

vú situáciu stavby (zastavovací plán) v mierke spravidla 1 : 200 až 1 : 500 s vyznačením hraníc pozemku a výškových stavieb na nich, podzemných inžinierskych sietí, prípojok na verejné rozvodné siete a kanalizáciu. Otváracie výkresy alebo potrebné geometrické parametre vyznačené v zastavovacom pláne jednoduchých, alebo zložitých stavieb, prípadne dýdšie výkresy podľa charakteru a zložitosti stavby.

Technické výkresy pozemných a inžinierskych objektov, z ktorých je zrejмый existujúci a navrhovaný stav stavby, vrátane výškových pôdorysov, rezy, pohľady (v mierke 1 : 100) obsahujúce jednotlivé druhy konštrukcií stavby a ich časť (napr. základy, nosné konštrukcie, schodiská, komíny, strešné konštrukcie), polohové a výškové usporiadanie stavieb a ich vzájomných vzťahov s presným vyznačením funkčného určenia, schematické vyznačenie vnútorných rozvodov a inštalácií (zdravotno-technické vrátane požiarneho vodovodu, silnoprúdové, slaboprúdové, plynové, teplovodné atď.). Technické zariadenia (kotolne, výťahy a pod.), úpravy a riešenia predpísané na osobitné zabezpečenie stavieb z hľadiska bezpečnosti a ochrany. Pri stavbách prevádzkových, výrobných alebo technických zariadení musia stavebné výkresy obsahovať priestorové umiestnenie strojov a zariadení, vrátane komunikácií, statické posúdenie stavby, ktoré preukazuje mechanickú odolnosť a stabilitu nosnej konštrukcie,

e) projekt organizácie výstavby pri stavbách s osobitnými nárokmi na uskutočňovanie, pokiaľ nestačia údaje uvedené v súhrnnej technickej správe.

f) ak stavebník žiada o stavebné povolenie postupne na jednotlivé stavby súboru, projektová dokumentácia prvej stavby musí obsahovať celkovú situáciu (zastavovací plán celého súboru stavieb, vrátane zariadenia staveniska).

1. Doklady o rokovaní s orgánmi štátnej správy a s účastníkmi stavebného konania, pokiaľ boli predtým o stavbe vykonané, a stanoviská, súhlasy, prípadne rozhodnutia dotknutých orgánov štátnej správy, ak ich predpisujú osobitné predpisy (napr. o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu, lesného pôdneho fondu, o ochrane ovzdušia, o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, o ochrane prírody, o odpadovom hospodárstve, o veterinárnej starostlivosti, pamiatkovej starostlivosti a pod.):

Okresný úrad Komárno - odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva

Okresný úrad Komárno- odbor všeobecnej vnútornej správy a zdravotníctva

Regionálna veterinárna správa v Komárne

Krajský pamiatkový úrad xxxxx, Pracovisko Nové Zámky /

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Komárno

Okresný úrad v Komárne, odbor životného prostredia, oddelenie starostlivosti o životné prostredie a územného plánovania / súhlas podľa § 11 zákona č. 309/1991 Zb. o ovzduší, vyjadrenie podľa § 24 zákona č. 184/2002 Z.z. o vodách, vyjadrenie z hľadiska odpadového hospodárstva, z hľadiska ochrany prírody a krajiny /,

Stanovisko obce podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov,

vyjadrenie obce podľa § 24 zákona č. 184/2002 Z.z. o vodách, súhlas podľa § 11 z.ú.k.č.309/91 Zb. o ovzduší

Správcovia inžinierskych sietí / ZsE a.s. PS Komárno, KOMVaK a.s. Komárno, SPP a.s. OZ Komárno,

Slov. telekomunikácie Komárno, OSDK Nové Zámky', správcovia teplovodných zariadení / vyjadrenie k PD, a

potvrdenie o existencii podzemných inž.sietí.

2. Územné rozhodnutie (ak nie je stavebné konanie spojené s územným konaním).

3. Kópia všeobecne záväzného nariadenia o schválení územného plánu zóny, ak sa územné rozhodnutie nevyžaduje.

4. Vyhlásenie oprávnenej osoby, že bude zabezpečovať odborné vedenie stavby, ak ju bude pre seba uskutočňovať právnická osoba alebo fyzická osoba podnikajúca podľa osobitných predpisov, ktorá nemá stavebné alebo montážne práce v predmete svojej činnosti alebo podnikania, resp. ak ide o stavbu uskutočňovanú svojpomocou, vyhlásenie stavebného dozoru alebo kvalifikovanej osoby, že bude zabezpečovať odborné vedenie uskutočňovania stavby.

5. Vyjadrenie vlastníkov susedných nehnuteľností.

6. Správny poplatok podľa zák.232/1999 Z.z.....Sk .

Poznámky:

Pri líniových stavbách a stavbách mimoriadne rozsiahlych s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad môže určiť počet vyhotovení podkladov (prípadne aj ich členenie) uvedených v bode 1 až 7, ktoré sú nevyhnutné pre rokovanie najmä s dotknutými orgánmi štátnej správy a obcí. Pri stavbe, v ktorej sa má zabudovať jadrové zariadenie, musí stavebník k žiadosti pripojiť súhlas Úradu jadrového dozoru udelený podľa osobitných predpisov. Pri stavbe s neobvyklou technológiou, pri ktorej má byť použitý neobvyklý spôsob stavania alebo konštrukčného riešenia alebo pri ktorej sa má inštalovať ojedinelé technické zariadenie, ktoré nie je porovnateľné s inými už vyskúšanými zariadeniami, a pri ktorej sa nemôžu vopred spoľahlivo určiť negatívne účinky prevádzky stavby na životné prostredie, stavebník musí žiadosť o stavebné povolenie doložiť posudkom špecializovaného pracoviska, vysokej školy alebo súdneho znalca.

Pri jednoduchých stavbách a dočasných stavbách zariadenia staveniska stavebný úrad v jednotlivých prípadoch môže určený rozsah a obsah dokumentácie primerane obmedziť.