

Adresa příslušného úřadu

Úřad: Městský úřad Hulín, **stavební úřad**

Ulice: nám. Míru 162

PSC, obec: 768 24 Hulín

V dne.....

Věc: **OHLÁŠENÍ STAVBY**

podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. e) až p) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), včetně jejích změn, a podle § 3 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

Ohlášení k provedení

- větrné elektrárny
- terénní úpravy
- stavby zařízení staveniště
- přípojky
- stavby opěrných zdí
- informačního a reklamního zařízení, stavby pro reklamu
- výrobku, který plní funkci stavby
- cirkusového stanu
- antény
- stavební úpravy pro změny v užívání části stavby
- sjezdy z pozemních komunikací na sousední nemovitosti
- udržovací práce

ČÁST A.

I. Stavebník

- fyzická osoba**

jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu (popřípadě též adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu)

- fyzická osoba podnikající – záměr souvisí s její podnikatelskou činností**

jméno, příjmení, datum narození, IČ bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu (popřípadě též adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu)

- právnícká osoba**

název nebo obchodní firma, IČ bylo-li přiděleno, adresa sídla (popřípadě též adresa pro doručování, není-li shodná s adresou sídla), osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby

.....
.....

Ohlašuje-li stavbu více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

- ano
- ne

II. Stavebník jedná

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

III. Označení a účel stavby

Označení a účel stavby

.....

Rozsah stavby :

zastavěná plocha

počet nadzemních a podzemních podlaží

hloubka podzemního podlaží/ podzemní stavby

výška stavby

IV. Místo stavby a pozemky dotčené ohlašovanou stavbou

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra

Jedná-li se o více pozemků, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

- ano ne

V. Sousední pozemky a stavby na nich

obec	katastrální území	parcelní č.	druh stavby na pozemku

Jedná-li se o více pozemků, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

VI. Údaje o způsobu provádění stavby

dodavatelsky - název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět
(pokud je znám), IČ bylo-li přiděleno

.....
.....

svépomocí - jméno a příjmení

- stavbyvedoucího spolu s uvedením čísla, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob
- osoby vykonávající stavební dozor s uvedením dosaženého vzdělání a praxe

.....
.....
.....
.....

předpokládaný termín

zahájení stavby
dokončení stavby.....

Jedná se o stavbu trvalou

dočasnou na dobu

K provedení stavby má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne

s vlastníkem této nemovitosti dohoda uzavřena ano ne

V kladném případě uvést

rozsah záboru

dobu záboru.....

druh prací

.....
podpis

ČÁST B.

Přílohy k ohlášení :

1. **doklad prokazující právo k pozemku nebo ke stavbě, pokud není ověřitelné v katastru nemovitostí**
2. **plná moc v případě zastupování stavebníka**
3. **seznam a adresy vlastníků sousedních pozemků a staveb na nich**
4. **doklad o informování vlastníků sousedních pozemků u staveb ohlašovaných podle § 104 odst. 1 stavebního zákona**
Tímto dokladem stavebník prokazuje, že informoval uvedené osoby o svém záměru; z dokladu musí být zřejmé datum poskytnutí této informace. Pokud nedojde k osobnímu jednání, je dokladem o informování dopis zasláný doporučeně na dodejku v souladu se zákonem o poštovních službách.
5. **u staveb prováděných svépomocí podle okolností písemné prohlášení stavbyvedoucího, že bude řídit provádění stavby nebo prohlášení odborně způsobilé osoby, že bude vykonávat stavební dozor**
(není-li stavebník pro takovou činnost sám odborně způsobilý)
6. **doklad o kvalifikaci osoby, která bude vykonávat stavební dozor**
7. **projektová dokumentace**
U staveb větrných elektráren, u terénních úpravách, u staveb zařízení staveniště, přípojek, staveb opěrných zdí a u stavebních úprav pro změny v užívání části stavby projektovou dokumentaci tvoří:
 - situační náčrt podle katastrální mapy s vyznačením jejich umístění, hranic se sousedními pozemky a polohy staveb na nich
 - jednoduché stavební a montážní výkresy specifikující navrhovanou stavbu nebo terénní úpravy
8. **územně plánovací informace u staveb uvedených v bodě 4, pokud ji vydal jiný orgán než stavební úřad, kterému se podává ohlášení**
9. **územní souhlas, popřípadě územní rozhodnutí**
(pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován a vydal jej jiný orgán než stavební úřad, kterému je stavba ohlašována)

10. **závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštním právním předpisem, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, provedením stavby dotčeny:**

samostatně jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

ochrany přírody a krajiny

ochrany vod

ochrany ovzduší

ochrany zemědělského půdního fondu

ochrany lesa.....

ochrany ložisek nerostných surovin

odpadového hospodářství

.....

prevence závažných havárií.....

veřejného zdraví.....

lázní a zřídél.....

veterinární péče

památkové péče.....

dopravy na pozemních komunikacích

dopravy drážní.....

dopravy letecké.....

dopravy vodní

energetiky.....

jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením.....

elektronických komunikací.....

obrany státu.....

bezpečnosti státu.....

civilní ochrany.....

požární ochrany.....

jiné.....

11. **stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou se stavba bude napojovat, k možnosti a způsobu napojení (vyznačená například na situačním výkrese), pokud nebyla opatřena při územním řízení nebo při vydání územního souhlasu:**

samostatně jsou připojena v dokladové části dokumentace

s uvedením příslušného vlastníka, č.j. a data vydání, a to na úseku:

elektrické energie.....

plynu.....

vody.....

rozvodu tepla.....

kanalizace.....

elektronických komunikací.....

dopravy.....

ostatní.....