

Žiadosť o povolenie rozkopávky vo verejnej zelene

Meno a priezvisko žiadateľa: IČO:
(Obchodné meno)

Adresa žiadateľa: Telefón:

Na ulici k. domu / k parcele

za účelom

v termíne od do

s konečnou úpravou najneskôr do

čím bude verejné priestranstvo narušené nasledovne:

	Trávniky m ²	Záhony m ²	Chodníky v zelene	Iné porasty – ks (stromy, kry)	Ostatné súčasti zelene (prvky malej architektúry)	Spolu m ²
Plocha výkopu						
Plocha na skládku zeminy						
Spôsob zásahu						

Vyhlasujem a svojim podpisom potvrdzujem, že všetky údaje v žiadosti sú pravdivé.

V Nitre dňa

.....

meno a priezvisko
(čitateľne)

.....

podpis žiadateľa
(pri FO oprávnených na podnikanie a PO aj pečiatka)

K žiadosti je nutné doložiť:

- právoplatné stavebné povolenie, resp. ohlásenie drobnej stavby,
- platnú situáciu z PD + technickú správu,
- stanovisko správcu verejnej zelene.

Rozkopanie verejnej zelene je považované za užívanie verejného priestranstva a spoplatňuje sa v zmysle VZN č. 10/2014.

Poskytnuté osobné údaje budú spracované len za účelom vybavenia Vašej žiadosti v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady č.2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákonom č.18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov. Osobné údaje môžu byť poskytnuté orgánom štátnej moci, kontrolným orgánom za účelom kontroly z ich strany a prípadne iným príjemcom, ak to povaha žiadosti vyžaduje. Osobné údaje nebudú poskytnuté do tretích krajín. Po vybavení žiadosti budú osobné údaje a žiadosť archivované v súlade s registratúrnym plánom mesta. Môžete od nás požadovať prístup k Vaším osobným údajom, máte právo na ich opravu, právo namietať proti spracúvaniu. Ak sa domnievate, že Vaše osobné údaje sú spracúvané nespravodlivo alebo nezákonne, môžete podať sťažnosť na dozorný orgán ako aj právo podať návrh na začatie konania dozornému orgánu ktorým je Úrad na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky, Hraničná 12, 820 07 Bratislava 27. Predmetné práva si môžete uplatniť písomne doručením žiadosti na adresu: Štefánikova tr.60, Nitra, osobne do podateľne alebo elektronicky na email podatelna@msunitra.sk. Kontakt na osobu zodpovednú za ochranu osobných údajov: zodpovednaosoba@som.sk. Viac informácií o ochrane osobných údajov nájdete na našej webovej stránke – www.nitra.sk.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP pri realizácii rozkopávkových prác vo verejnej zeleni

a) Rozkopávka v zeleni

- počas prác je žiadateľ povinný **chrániť existujúcu zeleň**, teda trávniky, záhony a dreviny a zásahy do zelene priebežne konzultovať so správcom zelene,
- pri stavebnej činnosti sa musí **minimalizovať riziko poškodenia nadzemných častí stromu** stavebnou činnosťou a mechanizmami.
- na ochranu kmeňa pred stavebnou činnosťou sa inštaluje **ochranná konštrukcia kmeňa** a to za koreňovými nábehmi stromu. Konštrukcia musí byť pevná a musí zasahovať aspoň do výšky 2 m alebo do výšky spodného kostrového konára stromu. Ochrana kmeňa nesmie byť v kontakte s povrchom kmeňa, koreňových nábehov, ani konárov. Medzi kmeň a ochrannú konštrukciu treba vložiť primeranú výplň, ktorá tlmí prípadné nárazy,
- konflikt pracovného priestoru stavebných mechanizmov **s korunami stromov** treba riešiť vytýčením pracovných zón v spolupráci s odborným dozorom. Prípadné kolízie sa môžu eliminovať vyviazaním konárov alebo lokálnou redukciou korún v rozsahu stanovenom odborným dozorom. Všetky zásahy tohto charakteru musia byť v súlade s arboristickým štandardom „Rez stromov“,
- v priebehu stavebnej činnosti sa vykonáva **zavlažovanie stromov** poškodzovaných stavebnou činnosťou a to ako prevencia vodného stresu. Tento úkon závisí od vlhkosti pôdy v hĺbke 0,3 – 0,5 m. Objem zavlažovacej dávky sa štandardne odvodzuje od plochy korunovej projekcie dospelého stromu, pričom na 1 m² plochy pripadá 15 mm vody. Tento objem treba vynásobiť koeficientom 3,0, lebo plocha koreňovej zóny stromu je väčšia než plocha korunovej projekcie.
- pri výkope v koreňovom priestore drevín a pri možnom poškodení drevín na stavenisku postupuje zhotoviteľ **dalej podľa bodov b) a c)**,
- počas prác ako aj po ich skončení je potrebné zabezpečiť **čistotu** okolitého verejného priestranstva,
- dodržať minimálne krytie inžinierskej siete v zmysle STN 73 6005, v prípade nesúladu vykoná žiadateľ jej prekládku na vlastné náklady,

- zásyp výkopu v zeleni zhotoviť triedenou sypaninou bez ílovitých prímiesí a hutniť po 20 cm vrstvách (v koreňovom priestore stromov sa nesmie používať vibračné zariadenie z dôvodu, iba valcovanie),
- **terén po rozkopávke upraviť nasledovne:** na povrch zhutneného výkopu rozprestrieť orniciu v minimálnej vrstve hr. 10 cm, upraviť do profilu okolitého terénu, vyčistiť od kameňov, pohrabať, zasiať trávnik - parková zmes osiva, uvalcovať a zabezpečiť zálievku do doby prevzatia správcom zelene,
- **rozkopávka v zeleni je ukončená prevzatím trávniká po prvej kosbe**, kedy je potrebné vyzvať správcu zelene na prevzatie,
- záručná doba trávniká je 24 mesiacov,
- vybúraný stavebný odpad (asfalt, betón a pod.) ihneď odvážať na certifikovanú skládku,

b) Zásah do chráneného koreňového priestoru stromu

- **je akákoľvek výkopová činnosť** (bez ohľadu na hĺbku výkopu), **navážky zeminy, uskladnenie materiálu a prevádzka ťažkých mechanizmov v chránenom koreňovom priestore stromu**,
- žiadateľ akýkoľvek zásah v chránenom koreňovom priestore vykoná vždy v súlade s arboristickým štandardom „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“, <http://www.slpk.sk/eldo/2018/dl/9788055218960/9788055218960.pdf>,
- **chránený koreňový priestor stromu na voľnej ploche predstavuje kruhová plocha s polomerom rovnajúcim sa štvornásobku obvodu kmeňa vo výške 1,3 m nad povrchom, najmenej však 2,5 m. Pre všetky stromy s obvodom kmeňa menším ako 625 mm, alebo s priemerom do 198 mm je chránený koreňový priestor vymedzený ako kruhová plocha s polomerom 2,5 m,**
- **veľkosť obmedzeného chráneného koreňového priestoru v smere k prekážke, je rovná minimálne priemeru kmeňa v mieste kontaktu s pôdou, najmenej však 500 mm, aby bol priestor pre radiálny rast stromu. Zmenšený koreňový priestor sa nesmie stavebnou činnosťou ďalej redukovať. Na zostávajúcich stranách chráneného koreňového priestoru sa postupuje ako vo voľnej pôde,**
- **identifikácia drevín určených na ochranu pri rozkopávkach** (stavebnej činnosti) sa vykonáva už v projekčnej fáze, preto sa pri vykopávkach sa postupuje podľa vypracovaného projektu ochrany drevín na stavenisku. V prípade, že projekt nebol vypracovaný, je potrebné konzultovať postup so správcom zelene,
- **stavebné zásahy s výnimkou bezvýkopových technológií** nie sú prípustné vo vzdialenosti minimálneho chráneného koreňového priestoru stromu,
- **podzemné siete** verejnej technickej infraštruktúry sa v chránenom koreňovom priestore prednostne ukladajú do chráničiek,
- **akákoľvek činnosť v chránenom koreňovom priestore**, vrátane ukladania materiálov, umiestnenia zariadení, vjazdu, státia a trasovania stavebných mechanizmov, výkopovej činnosti, navážky a podobne je zakázaná,
- pokiaľ je v chránenom koreňovom priestore nevyhnutý pohyb osôb či zariadení alebo uskladnenie inertného materiálu alebo zeminy z výkopu, musí byť zabezpečená **ochrana pôdy voči zhutneniu**.
- dočasné alebo trvalé uloženie zeminy z výkopov, stavebných materiálov, resp. iného vybavenia na nespevnenom povrchu pôdy bez ochranných prvkov a ochrany pred zhutnením je neprípustné,
- **vymedzenie chráneného koreňového priestoru** pred realizáciou stavebnej činnosti sa vykoná pevným, neposúvateľným oplotením s výškou minimálne 1,5 m.

c) Výkopové práce a ochrana koreňov v chránenom koreňovom priestore stromov

- výkopy sa musia vykonávať šetrnými technológiami, napríklad supersonickým vzduchovým rýľom alebo ručným výkopom a selektívnym prístupom k obnaženým koreňom,
- korene s priemerom do 30 mm na hrane výkopu v smere k stromu je možné prerušiť len hladkým rezom,
- korene s priemerom 31 – 50 mm na hrane výkopu v smere k stromu zostanú zachované. V prípade, že je nevyhnutné prerušiť korene tejto hrúbkovej kategórie, vyžaduje sa posúdenie odborným dozorom,
- v prípade potreby prerušenia, musia byť korene prerezané hladkým rezom a primeraným spôsobom ochránené voči strate vody a teplotným extrémom,
- korene s priemerom nad 50 mm treba zachovať bez poškodenia a chrániť pred stratou vody a nízkymi teplotami. Len vo výnimočných prípadoch môže odborný dozor rozhodnúť o prerušení tejto kategórie koreňov s ohľadom na stabilitu stromu,
- steny otvoreného výkopu treba chrániť v smere k stromu pred stratou vody a pôsobením teplotných extrémov. Treba minimalizovať dobu otvorenia výkopu. Ochrana sa môže zabezpečiť zakrytím steny výkopu pravidelne vlhčenou textíliou, prekrytím steny výkopu iným vhodným materiálom alebo inštaláciou káblovej priechodky a zasypaním výkopu.