

OBEC VALASKÁ
Stavebný úrad
Nám.1.mája 460/8, 976 46 Valaská

Č.z: 4483/2018

Č.spisu: 342/2018-OcÚ

Vybavuje: Ing. Pohorelská

č.t: 048/6306287

Vo Valaskej dňa:20.07.2018

Mesto Brezno
primátor mesta
Nám.gen.M.R.Štefánika 1
977 01 Brezno

Vec

“Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Brezno“ - vyjadrenie.

Obec Valaská, stavebný úrad príslušný podľa 117 ods.1 a § 119 ods.3 zákona číslo 50/1976 Zb. - o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v zmysle listu Krajského stavebného úradu v B.Bystrici číslo 2004/2553-SI zo dňa 7.7.2004, k Vašej žiadosti o vydanie stanoviska k pripravovanej investičnej akcii “Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Brezno“ na poz.parc.č.C-KN 3382, 3383 v k.ú.Brezno, dáva toto vyjadrenie:

projektovú dokumentáciu “Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Brezno“ vypracovala v 05/2018 Ing. Barbora Halásová, krajinný architekt, č.autor: KA 0056.

Projekt rieši opatrenia, ktorými sa zabezpečí spomalenie zrážkových vôd – vsakovaním.

Lokalita verejnej plochy zelene urbánneho priestoru a jej prevádzkových spevnených plôch v časti intravilánu centra mesta, sa nachádza v centrálnej a čiastočne obytnej zóne – južne od centra mesta, ulica Švermova. Predmetný návrh lokalizuje opatrenia na p.č. C-KN 3382, pri objekte C-KN 3383 v k.ú. Brezno, okres Brezno.

Projektom chce investor využiť prírodné danosti a teda v danom území vytvoriť vodozádržné opatrenia, ktorými sa zabezpečí spomalenie zrážkových vôd. A to najmä znížením podielu nepriepustných plôch na ktoré dopadá zrážková voda, tak aby sa dostával do prirodzeného kolobehu (SO.02).

Plánované vsakovacie systémy dažďových vôd, pomôžu odbremeniť stokové siete tým, že sa zrážková voda nechá vsiaknuť do zeme tak ako je to v prírodných podmienkach.

Projekt je rozdelený na 3 časti:

SO.01 Retenčné prvky (dažďové záhrady, zasakovací pás)

SO.02 Oprava spevnených plôch

SO.03 Sadové úpravy

SO.01 Retenčné prvky

Zachytávanie dažďových vôd formou zaústenia strešných zvodov do rigolu a odvedenie zachytenej vody do vsaku - zberných jazierok (dažďových záhrad). Dažďová voda sa povrchovým spôsobom odvádza na miesta, kde je umožnený vsak. V prípade vsaku sa

modeláciou terénu v riešenom prostredí vytvárajú plytké terénne depresie v ktorých je vsak umožnený (terén spevnený ukladaným kamenivom).

Dažďová záhrada je navrhovaná ako depresné miesto v jednotlivých plochách zelene na zachytávanie dažďovej vody zo strechy príľahlého objektu – Domu kultúry.

Privádzanie vody do dažďovej záhrady zo strechy od dažďovej odkvapovej rúry a presmerovanie vody pomocou betónového rigolu do dažďovej záhrady. Veľkosť dažďovej záhrady je v dvoch kruhových priemeroch dna a to : 4,0 m a 2,5m s hĺbkou 0,52 m.

Navrhované vsakovacie pásy, zhromažďujú, uskladňujú a infiltrujú dažďovú vodu z príľahlých chodníkov z betónovej dlažby. Navrhované vsakovacie pásy ich lemujú, v šírke 0,5m. Sú vyhlbené a naplnené triedeným kamenivom frakcie 32/63, uloženéj do geotextílie.

SO.02 Oprava spevnených plôch

V danom území sa nachádzajú len plochy s nepriepustným povrchom – asfaltovým. Návrh predpokladá jeho vybúranie a nahradenie za priepustnú plochu z polovegetačných tvárnic.

SO.03 Sadové úpravy

Na hrubé terénne úpravy a urovnaný terén bude v určených zónach uložených 20-30 cm kvalitného záhradného substrátu. Následne budú vysadené stromy s balom obvodu kmeňa 20-22 cm meraného 1 m nad zemou. Kry budú vysadené kontajnerované, minimálnej výšky 30 - 40 cm. Na upravenej pláni prebehne štandardné založenie parkového trávniká výsevom podľa noriem.

Navrhované vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta vzhľadom na navrhovaný rozsah a riešenie nepodliehajú vydaniu rozhodnutia o využívaní územia, nemajú charakter stavby v zmysle ustanovení stavebného zákona. Vzhľadom na uvedené na akciu "Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Brezno" na poz.parc.č.C-KN 3382, 3383 v k.ú.Brezno, nie je potrebné vydať stavebné povolenie ani súhlas s uskutočnením ohlásenej stavby.




Ing. Juraj Uhrin
starosta obce