

Věc: Připomínky občanů Ďáblic k oznámení záměru stavby SOKP 520 – č.j. MZP/2020/710/4137

Na základě Vašeho oznámení záměru stavby SOKP 520 Březiněves – Satalice podávají níže uvedené tyto připomínky a požadavky:

I. Hluk z dopravy

I.1. S ohledem na slibované a dlouhodobě neřešené odhlučnění Cínovecké (původně Prosecké) radiály požadujeme:

- vybudovat **protihlukový val** (dále jen „PHV“) vysoký min. 10m nad úroveň vozovky;
- vybudovat **protihlukovou stěnu** (dále jen PHS) o min. výšce 3m umístěnou na koruně PHV;
- osázet **stromovou vegetací** před a za PHS, která bude plnit funkci biofiltrů.

Uvedená protihluková opatření (dále jen „PHO“) požadujeme vybudovat kolem všech součástí stavby SOKP 520 a 519 včetně nadjezdových ramp mimoúrovňové křižovatky (dále jen MÚK) Březiněves na území k.ú. Ďáblice.

I.2. S ohledem na [překračované hygienické limity](#) z dopravy na Cínovecké radiále požadujeme doplnit PHO dle I.1. podél celé této komunikace v k.ú. Ďáblice včetně nadjezdových ramp MÚK Cínovecká-Kbelská. Odstranění této závady Cínovecké by mělo předcházet zprovoznění SOKP 519 a 520.

II. Odvodnění

Navržený systém odvodnění dešťových vod předpokládá jejich odvedení do Mratínského potoka. Přívalové srážkové události posledních let opakovaně způsobují zaplavení horní části Mratínského potoka v k.ú. Ďáblice.

K těmto záplavám přispívá zejména svedení přívalových srážek z:

- cca 11 ha velkého a 5 km dlouhého úseku Cínovecké radiály (od Střížkova po čerpací stanici MOL Ke Zdibům);
- cca 66 ha komunikací, zpevněných ploch a zástavby městské části Praha-Ďáblice

do Mratínského potoka.

Problém zaplavování souvisí se skutečnou intenzitou deště na území Ďáblic. V pořadí druhý letošní přívalový déšť dne 14.8.2020 navíc překračoval hodnoty **padesátileté srážky** (viz [video](#)), a to bohužel není výjimečné.

S ohledem na uvedené požadujeme:

II.1. Dimenzovat retenční nádrž jižně od MÚK Březiněves **na návalovou stoletou srážku**.

II.2. Realizovat **retenční nádrže** dle Generelu odvodnění Prahy Sever (GO 2007), DÚR 2006, resp. Studie trubních retencí 2018 (viz [návrh bodu](#)) a realizovat další **protipovodňová opatření** v k. ú. Ďáblice pro stoletou vodu.

II.3. Upravit Bypass Blata tak, aby původním korytem za Bypassem tekla voda i za minimálního stavu hladiny a část vody byla i nadále odváděna Bypassem.

II.4. Zajistit správu a pravidelnou údržbu Bypass Blata odpovědným správcem toku.

Realizace opatření dle II.2. až II.4. by měla předcházet zprovoznění SOKP 519 a 520.

III. Skládkování

Skládkování na Skládce Ďáblice bude zcela vyloučeno, životnost nebude prodlužována, žádné další kapacity skládky nebudou již povoleny. Souběh skládkování se zprovozněním SOKP 519 a 520 je zcela vyloučen.

k. ú. Ďáblice číslo popisné	příjmení	jméno	rok narození	podpis