

5. Limity území ve vztahu k 1. aktualizaci ZÚR SK

- Z ÚAP Středočeského kraje byly použity zejména limity a hodnoty území, které sloužily Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a posléze pro upřesnění vymezení proměnné šířky koridorů dálnice D3 a koridoru Václavické spojky.
- V případě zjištění kolizí, které nebylo možné řešit v rámci zpracování 1. aktualizace ZÚR SK, byla navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných záporných vlivů na životní prostředí, která doporučujeme uplatnit v navazujících procesech zpracování územně plánovací dokumentace obcí nebo v územních řízeních konkrétních záměrů dálnice D3 a Václavické spojky.

Následuje výčet střetů, které projektant řešil při vymezení proměnné šířky koridorů v průběhu zpracování 1. aktualizace ZÚR SK, na základě Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně vyhodnocení SEA a NATURA.

Bylo zjištěno, že se koridor přibližuje k limitu:

- ÚSES NRBC 24 Štěchovice, vymezený v novém návrhu AOPK (od okraje koridoru asi 150 m)....**projektant na základě tohoto zjištění oddálil koridor dálnice D3 do vzdálenosti minimálně 260m.**

Bylo zjištěno, že se koridor se dotýká hranice, či okrajové partie sledovaného limitu:

- OP Národní kulturní památky zámku Konopiště.... **koridor Václavické spojky byl zúžen tak, aby se OP (ochranného pásma) nedotýkal;**
- CHLU 02640000 Lešany - Stavební kámen.....**koridor dálnice D3 byl zúžen tak, aby se nedotýkal hranice ložiskového území;**
- CHLU 12530002 Luka - Bohuliby - Zlatonosná ruda.....**koridor dálnice D3 byl zúžen tak, aby se nedotýkal hranice ložiskového území;**
- Ložisko č.3026400 - Lešany, bilancované výhradní, Stavební kámen, dosud netěženo.....**koridor dálnice D3 byl zúžen tak, aby se ložiska nedotýkal;**
- ÚSES RBC 947 Šiberna**koridor Václavické spojky byl zúžen tak, aby se prvku ÚSES nedotýkal;**

Bylo zjištěno, že koridor zasahuje do limitu, a střet se podařilo vyřešit zúžením koridoru:

- CZ0213047 Minartice**koridor dálnice D3 byl zúžen tak, aby byl vzdálen od okraje lokality min. 110 m;**
- Ložisko č.3125300 Jílové u Prahy, bilancované výhradní, Zlatonosná ruda, dřívější hlubinná těžba.....**koridor dálnice D3 byl zúžen tak, aby se ložiska nedotýkal.**

Bylo zjištěno, že koridor zasahuje do limitu, a střetu se nelze vyhnout zúžením koridoru:

- ÚSES, křížení s NRBC 61 Štěchovice - Chraňbožský les...**křížení koridoru D3 s biokoridorem se nelze vyhnout, koridor dálnice D3 bude procházet v téměř kolmém úhlu k biokoridoru;**
- ÚSES, křížení s RBK 298 Heřmaničky - Cihelna...**křížení koridoru D3 s biokoridorem se nelze vyhnout, koridor dálnice D3 bude procházet v téměř kolmém úhlu k biokoridoru;**

- ÚSES, křížení s RBK 1197 Záhořanský důl-Les u Radlíku...křížení koridoru D3 s biokoridorem se nelze vyhnout, koridor dálnice D3 bude procházet v téměř kolmém úhlu k biokoridoru;
- ÚSES, křížení s RBK 1219 Hory - Šiberna...křížení koridoru D3 s biokoridorem se nelze vyhnout, koridor dálnice D3 bude procházet v téměř kolmém úhlu k biokoridoru;
- ÚSES, křížení s RBK 1221 Hamry – RK 1219...křížení koridoru Václavické spojky s biokoridorem se nelze vyhnout, koridor prochází údolní nivou, lze předpokládat její překonání mostním objektem;
- ÚSES, křížení koridoru Václavické spojky s okrajem RBC 1382 Hamry.... RBC Hamry má celkovou plochu cca 32 ha, Václavická spojka kříží nad rybníkem Hamry (na kterém je vymezeno RBC 1382) Janovický potok; lze předpokládat překonání údolí mostem a pouhé tangování tohoto RBC trasou Václavické spojky
- Přírodní park "Střed Čech"... křížení s přírodním parkem se nelze vyhnout; koridor dálnice D3 prochází Přírodním parkem „Střed Čech“ v severovýchodním výběžku území obce Petrov. Území přírodního parku je v tomto místě zúžené, takže místo křížení je relativně výhodné. Nad Zahořanským potokem lze předpokládat mostní objekt, případně navazující tunel. Dále jižním směrem prochází koridor dálnice D3 v okrajové partii přírodního parku a k dalšímu výraznějšímu křížení dochází na území obce Lešany, kde koridor dálnice D3 území přírodního parku opouští: jedná se o lesnaté území, kde lze vzhledem k morfologii terénu předpokládat využití tunelů a mostů, které po realizaci poněkud zmírní dopady průchodu dálnice územím přírodního parku;
- NATURA 2000 - evropsky významné lokality - CZ0213068 Dolní Sázava ..křížení s evropsky významnou lokalitou se nelze vyhnout; lze předpokládat, že údolí Sázavy bude překonáno mostem, který po realizaci umožní mimoúrovňové křížení dálnice D3 s územím EVL;
- Migračně významná území (koridor D3 je 3x křížuje)...průchodu koridoru dálnice D3 migračně významnými územími se nelze vyhnout; v navazující projektové přípravě je nutné řešit mimoúrovňová křížení na vybraných místech;
- Osy dálkových migračních koridorů (koridor D3 je 2x křížuje, koridor Václavické spojky je křížuje 1x)...křížení koridorů dálnice D3 a Václavické spojky s osami se nelze vyhnout, proto v navazující projektové přípravě je nutné řešit mimoúrovňové křížení na vybraných místech;
- Dobývací prostory - DP 70504 Dolní Jirčany těžební cihlářské suroviny...koridor dálnice D3 byl zúžen tak, aby se dobývacího prostoru dotýkal na jeho západním okraji v co nejmenší míře (cca 2,7 ha z celkových cca 90 ha);
- CHLU 12540000 Dolní Jirčany - Cihlářská surovina...průchodu koridoru dálnice D3 ložiskem se nelze vyhnout;
- Ložisko č.3125400 - Dolní Jirčany, bilancované výhradní, Cihlářská surovina, dřívější povrchová těžba...průchodu koridoru dálnice D3 ložiskem se nelze vyhnout;
- Ložisko č.5154100 Hodkovice - Jesenice 2, nebilancované, Cihlářská surovina, dosud netěženo...průchodu koridoru dálnice D3 ložiskem se nelze vyhnout ;
Problematika ochrany ložisek je řešena návrhem opatření (viz též vyhodnocení SEA).
- Záplavová území řeky Sázavy a potoka Mastník...křížení s koridorem dálnice D3 se nelze vyhnout...jsou navržena opatření k minimalizaci vlivů na průtoky záplavovými územími;
- Záplavová území potoka Janovického a Konopištského...křížení s koridorem Václavické spojky se nelze vyhnout...jsou navržena opatření k minimalizaci vlivů na průtoky záplavovými územími;

- Území s archeologickými nálezy 1. kategorie (území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů).....*na území obcí Libeř, Jílové u Prahy, Heřmaničky – v souladu s výsledky vyhodnocení SEA bude zpracován předběžný archeologický průzkum*
- Území s archeologickými nálezy 2. Kategorie (území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují)....*na území obcí Jílové u Prahy, Vojkov, Sedlec – Prčice, Červený Újezd – v souladu s výsledky vyhodnocení SEA bude zpracován předběžný archeologický průzkum*

V těchto případech byla navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných záporných vlivů na životní prostředí, která doporučujeme uplatnit v navazujících procesech zpracování územně plánovací dokumentace obcí nebo v územních řízeních konkrétních záměrů dálnice D3 a Václavické spojky.

- Území chráněné pro akumulaci povrchových vod – nádrž Podolí na potoce Mastníku...*křížení s koridorem se nelze vyhnout, protíná nádrž víceméně „kolmo“, předpokládá se překonání případné nádrže mostním objektem; v ZÚR SK 2011 je nádrž zařazena mezi územní rezervy.*

Přílohou tohoto vyhodnocení je „Zákres koridorů dálnice D3 a Václavické spojky do výkresu vybraných limitů“.