

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Ředitelství silnic a dálnic, Závod Praha
Na Pankráci 546/56
145 05 Praha 4

Datum: 21. 02. 2017
JID: 31211/2017/KUUK
Číslo jednací: 649/ZPZ/2017
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

SDĚLENÍ

k záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen „zákon“)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 06. 02. 2017 oznámení podlimitního záměru s názvem „**Dálnice D8 – stavba 0805 – hloubkové odvodnění sesuvu pod násypem SO A210 a estakádou Prackovice v km 57,28 – 57,70**“ oznamovatele Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4.

Záměrem popsáním v oznámení je realizace hloubkového odvodnění hornin v prostoru části násypu a navazující estakády Prackovice z důvodu existence několika sesuvů v prostoru této lokality a blízkého okolí. Zlepšení stability území bude zajištěno snížením hladiny podzemní vody formou drenážních štěrkových stěn.

Drenážní stěny budou tvořeny štěrkovými lamelami šířky 0,8 m a délky 10 m. Hloubka lamel je navržena tak, aby dno stěny zasahovalo pod nejhlubší smykovou plochu s dostatečnou rezervou a byl zajištěn požadovaný podélný sklon dna stěny směrem k vyústění. V rámci drenážní stěny jsou po 40 m navrženy čerpací studny. Výplň štěrkové stěny bude tvořena směsí kameniva o složení 50% frakce 0 – 4 lokalita Straškov a 50% frakce 0 – 63 lokalita Dobkovičky. Po odtěžení rýhy pro štěrkovou stěnu do hloubky cca 0,5 m pod povrch bude zřízena dvojice betonových vodících zídek tloušťky 0,3 m pro zajištění vedení drapáku a vytyčení stěny. Výplň lamel bude zpětně provedena po horní povrch zídek, kde bude překryta těsnicí geotextilií a posledních 0,5 m zasypana zátkou z jílovité zeminy, aby stěna nebyla zatěžována drénováním povrchových vod. Odvodnění všech štěrkových stěn z lamel bude provedeno jejich prodloužením o odvodňovací rameno s navázáním na štěrkové žebro maximální hloubky 5 m a vyvedením vody do občasné vodoteče pod mostem. Předpokládané množství odváděných vod štěrkovými stěnami na základě provedené čerpací zkoušky je 0,2 – 0,4 l/s mimo období srážek. Celkem bude odebrána zemina a hornina v pruhu všech štěrkových stěn o šířce 0,8 m a hloubce dosahující až 18,3 m pod terén. Zemina bude odvezena mimo staveniště. Vlivem realizace vodohospodářských úprav dojde k dočasnému záboru pozemků zemědělského půdního fondu o celkovém rozsahu 1,25 ha.

Technologie výstavby podzemních odvodňovacích stěn po jednotlivých lamelách je založena na hloubení se zajištěním pomocí biodegradovatelné pažící suspenze, která tvoří kapalnou pažení výkopových jam. Předpokládaná spotřeba vody na výrobu pažící suspenze je cca 4 700 m³. V průběhu výstavby podzemních štěrkových stěn je zajištěn pravidelný monitoring a hodnocení potenciálního vlivu pažící suspenze na podzemní a povrchové vody. Vyhodnocení probíhá formou týdenních zpráv. Důraz je kladen zejména na kontrolu kvality podzemní vody ve sběrných jímkách zásobujících obec Prackovice podzemní vodou.

Nejzávažnějším vlivem stavby je ovlivnění odtokových poměrů podzemních vod, a to s přesahem přes kvartérní zvrstvení až do mělké zvrstvení svrchní křídly. Jedná se o kvantitativní

změny v odtokových poměrech těchto prvních dvou zvodní, které se mohou promítat i na větší vzdálenosti v řádu stovek metrů. Jednoznačným cílem záměru je však zavedení opatření vedoucích ke zlepšení stability svahů nejen v prostoru záměru, ale v důsledcích i v širší zájmové oblasti katastru Prackovice nad Labem (zejména ve směru k obci). Potenciální ovlivnění kvality a kvantity přilehlých vodních zdrojů zásobujících obec Prackovice pitnou vodou bylo zajištěno v rámci akce „Vodovod Prackovice – náhrada zdroje, 1. etapa, havarijní připojení.“ Kromě výše uvedeného monitoringu zdrojů povrchových a podzemních vod během výstavby je současně navržen a realizován monitoring vodorovných posunů horninového masivu, výšky hladiny podzemní vody i velikosti pórových tlaků v hornině.

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obec: Prackovice nad Labem
k.ú.: Prackovice nad Labem (km 57,28 – 57,70 dálnice D8)

Z hlediska zákona se jedná o podlimitní záměr k bodu 1.3 „Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technické meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha“ kategorie II., přílohy č. 1 k zákonu.

Po prostudování předložených podkladů, tj. oznámení podlimitního záměru, zpracovaného podle přílohy č. 3a zákona, stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, že záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviska příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, biologického průzkumu (Ing. Pavel Majer, 11/2016), přiložených stanovisek Povodí Ohře, s.p., odboru životního prostředí Městského úřadu Lovosice a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad podle § 6 odst. 3 zákona konstatuje, že záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu dle § 1 odst. 2 zákona

nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Pavel Sedlecký
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje