

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

dle rozdělovníku

Datum: 18. 5. 2021
Spisová značka: KUUK/066412/2021/N-3372
Číslo jednací: KUUK/066413/2021
Vyřizuje / linka: vyskrabkova.k@kr-ustecky.cz / 164
Počet listů / příloh: 2 / 1

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Doplnění stanoviska VD Kryry – Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje“ z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i zákona na základě žádosti orgánu územního plánování o doplnění k vyjádření č. j. KUUK/062521/2021, ze dne 13. 5. 2021, toto stanovisko:

Lze vyloučit, že záměr „Doplnění stanoviska VD Kryry – Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje“ může mít samostatně či ve spojení s jinými významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje, a to i ve vztahu k EVL Doupovské hory.

odůvodnění: Podle studie z roku 2019 „Multikriteriální posouzení převodu vody z Ohře do vodního díla Kryry a převodu vody z Berounky do povodí Rakovnického potoka“ je třeba sledovat variantu zahrnující převody vody z vodního toku Ohře z profilu Straná. Tato doporučená varianta je označována jako varianta VAR 7. Tato varianta v první etapě zprovozní přivaděč z Ohře pod VD Nechranice do VD Vidhostice (Přivaděč Ohře – Vidhostice), kterým je možno převádět ve vegetačním období průtok 203 l/s s vysokou spolehlivostí 100% získanou na základě analýzy denních průtoků a neomezení minimálního zůstatkového průtoku 8,0 m³/s pod odběrem. Z VD Vidhostice pokračuje přivaděč do Velkého rybníka v Jesenici v povodí Rakovnického potoka (Přivaděč Vidhostice – Jesenice) v tomto úseku je návrhový průtok 86 l/s. Dále v druhé etapě bude na tento úsek napojeno přímo připravované VD Kryry samostatným potrubím (přípojka V Kryry), kterým bude možno čerpat vodu z VD Kryry do povodí Rakovnického potoka, popřípadě do VD Vidhostice a připravovaného VD Mukoděly na Blšance. Posledním přivaděčem připravovaným v první etapě je Přivaděč Oráčov – Kolečovický potok, který bude převádět vodu z Rakovnického potoka do povodí Kolečovického potoka, aby zlepšil vodní poměry v samotném Kolečovickém potoce a dále zlepšil vodohospodářskou funkci připravované nádrže Senomaty. Obdobně budou zlepšovány vodohospodářské poměry po celé délce Rakovnického potoka pod Jesenicí a připravované nádrži Šanov. Zvýšení průtoků v Rakovnickém potoce oproti přirozeným průtokům bude realizováno vypouštěním z Velkého rybníka v Jesenici, do kterého bude zaústěn přivaděč vody z Ohře.

Přivaděč velmi krátce zasahuje v katastrálním území Žabokliky do evropsky významné lokality (dále EVL) Doupovské hory (CZ0424125) vymezená nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění, s předměty ochrany druhů: čolek velký (*Triturus cristatus*), hnědásek chrastavcový (*Euphydryas aurinia*), Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), losos obecný (*Salmo salar*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*) a netopýr velký (*Myotis myotis*) a stanovišti: 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*, 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnatých travních sících, 6210 - Polopřirozené suché travníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně, 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Mezi ohrožující faktory pro předměty ochrany evropsky významné lokality patří zejména nevhodné obhospodařování či jeho absence ať již vodních ploch či luk a lesů např.: intenzivní pastva a sečení luk v nevhodnou dobu, zarůstání a zalesňování podmáčených luk či jejich odvodňování, zarůstání stepních a lesostepních stanovišť křovinami a zarůstání skalních stěn a bradel, stejnověkost lesních porostů nevhodného druhového složení ad. Dalšími negativními vlivy mohou být záměry výstavby na plochách s předměty ochrany či vlivy znečišťující životní prostředí.

Nelze předpokládat, že by jakýkoli z výše popsaných jevů v souvislosti s realizací záměru v předmětném území nastal.

Lze konstatovat, že realizace přivaděče vody z Ohře do nádrže Vidhostice neobsahuje záměr ohrožující předměty ochrany v evropsky významné lokalitě Doupovské hory. Záměr nebyl shledán jako významně konfliktní s citovanými předměty ochrany a nelze předpokládat, že by realizace přivaděče představovala pro předměty ochrany rizika. Záměr není z hlediska možného vlivu na evropsky významnou lokalitu oblast negativní. Podobně nelze předpokládat významný vliv ani na předměty ochrany nebo celistvost jiných, vzdálenějších evropsky významných lokalit či ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Z výše uvedených důvodů a s ohledem na předmět ochrany evropsky významné lokality Doupovské hory lze vyloučit vliv záměru na tuto evropsky významnou lokalitu. S ohledem na umístění a charakter záměru nehrozí ani nepřímé ovlivnění vzdálenějších lokalit soustavy Natura 2000, respektive předmětů jejich ochrany.

Jednoznačně lze jakýkoli negativní vliv záměru Doplnění stanoviska VD Kryry – Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje na lokality soustavy NATURA 2000 resp. předměty jejich ochrany vyloučit.

Na základě ústní žádosti orgánu územního plánování budou spolu s tímto stanoviskem předány podklady „Vodní dílo Kryry – Investiční záměr vodní dílo Kryry“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 (11/2019).

Identifikační údaje:

Název akce: Doplnění stanoviska VD Kryry – Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje

Kraj: Ústecký

Žadatel: Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství sděluje, že příslušným úřadem z hlediska posuzování vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, je Ministerstvo životního prostředí.

 **KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE**
odbor životního prostředí
a zemědělství -11-

RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník:

Účastníkům řízení dle § 27 správního řádu:

Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČO: 70889988 (DS)

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, IČ: 00164801 (DS)

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČO: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

