

Posouzení vlivu záměru na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí podle § 45i, zák. 114/1992 Sb.

PŘEMOSTĚNÍ JIZERY – MALÁ SKÁLA



Zpracoval:

Adam Véle

červenec 2013

Posuzovaný
záměr:

Přemostění Jizery – Malá Skála

Místo stavby:

obec: Malá Skála

kraj: Liberecký

Objednatel:

VESETA spol. s r.o.

Kyšice, V. Vlčka 202, PSČ 273 51

Zpracovatel:

RNDr. Adam Véle, Ph.D.

Železný Brod 116

468 22 Železný Brod

tel: 737309406

e-mail: adam.vele@e-ko.cz

web: www.e-ko.cz

IČ: 71829059

osoba autorizovaná k provádění posouzení podle §45i zákona č. 114/1992

Sb. Č.j.: 630/2912/05

Konzultace a
spolupráce:

Mgr. Tomáš Rejzek



V Železném Brodě 9. 7. 2013

Adam Véle

OBSAH

OBSAH	3
1. ÚVOD	5
1.1 ZADÁNÍ	5
1.2 CÍL	5
1.3 POSTUP ZPRACOVÁNÍ HODNOCENÍ	5
2. ÚDAJE O ZÁMĚRU	6
2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE	6
2.2. ÚDAJE O VSTUPECH	7
2.3 ÚDAJE O VÝSTUPECH.....	7
3. ÚDAJE O EVL A PO	7
3.1 IDENTIFIKACE DOTČENÝCH LOKALIT.....	7
3.2 POPIS DOTČENÝCH LOKALIT	7
3.2.1 EVL <i>Průlom Jizery u Rakous</i>	7
3.3 DOTČENÉ PŘEDMĚTY OCHRANY	9
4. HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA EVL A PO	10
4.1 HODNOCENÍ ÚPLNOSTI PODKLADŮ PRO POSOUZENÍ.....	10
4.2 MOŽNÉ VLIVY ZÁMĚRU	10
4.3 HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA DOTČENÉ PŘEDMĚTY OCHRANY	11
4.3.1 <i>Bučiny asociace Asperulo-Fagetum</i>	11
4.3.1.1 Popis předmětu ochrany, ekologické nároky	11
4.3.1.2 Kvantitativní údaje	11
4.3.1.3 Kvalita.....	11
4.3.1.4 Identifikace vlivů na předmět ochrany.....	11
Obr. 1: Břehy Jizery jsou hojně porostlé netýkavkou žláznatou a zástupci rodu křídlatka.....	12
4.3.1.5 Podíl ovlivněné rozlohy v EVL Údolí Jizery a Kamenice	12
4.3.1.6 Významnost vlivů	12
4.3.1.7 Závěr	13
4.4. HODNOCENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA CELISTVOST LOKALIT	14
4.5 HODNOCENÍ MOŽNÝCH KUMULATIVNÍCH VLIVŮ	14
5. ZÁVĚR	15
5.1 ZÁVĚR.....	15
5.2 DOPORUČENÁ ZMÍRŇUJÍCÍ OPATŘENÍ.....	15
POUŽITÁ LITERATURA	16
PŘÍLOHY	17

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

EVL evropsky významná lokalita

PO ptačí oblast

1. ÚVOD

1.1 Zadání

Předkládané hodnocení bylo vypracováno na objednávku firmy Veseta, s.r.o. Hodnocení vzniklo na základě stanoviska Správy CHKO Český ráj čj. S/1392/CR/2011/740 ze dne 1. 9. 2011, v němž se konstatuje, že „existenci významných vlivů na lokality soustavy Natura 2000 nelze vyloučit“. V odůvodnění stanoviska je uvedeno, že „lávka přímo zasahuje do EVL Průlom Jizery u Rakous a pro nedostatečné technické údaje nelze významný vliv vyloučit“.

1.2 Cíl

Cílem předkládaného naturového hodnocení je zjistit, zda záměr má významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Průlom Jizery u Rakous.

1.3 Postup zpracování hodnocení

Hodnocení bylo vypracováno na základě provedení biologického průzkumu, při němž byla s ohledem k možným vlivům zaměřena pozornost především na vyskytující se biotopy resp. předměty ochrany.

Posouzení bylo vypracováno dle Metodiky hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na ustanovení zákona č.114/1992 Sb., v platném znění, směrnice o ptácích 79/409/EHS a směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Významnost vlivů byla hodnocena podle stupnice uvedené v tab. č. 1.

Předkládané hodnocení je aktualizací hodnocení z roku 2011. Oproti původnímu záměru došlo ke změnám v trasování příjezdové účelové komunikace a poloze mostu. Varianta č. 2, popisovaná v oznámení záměru, není hodnocena.

Tab. č. 1: Stupnice, podle níž byla hodnocena významnost vlivů

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírné příznivé zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

2. ÚDAJE O ZÁMĚRU

2.1 Základní údaje

Záměr zahrnuje výstavbu nového dopravního napojení, jež má nahradit nevyhovující dopravní napojení vedoucí zastavěným územím obce.

Záměr je navržen pouze v jedné variantě. Délka nové účelové komunikace činí 280 m, z toho přemostění činí 82 m.

2.2. Údaje o vstupech

Záměr vyvolá zábor zemědělské půdy v rozsahu 0,2572 ha. Dalšími vstupy jsou materiálové a energetické vstupy.

2.3 Údaje o výstupech

Jediným výstupem bude nově postavený most přes Jizeru a navazující nově postavená komunikace.

3. ÚDAJE O EVL A PO

3.1 Identifikace dotčených lokalit

Zájmové území leží v okrajové části EVL Průlom Jizery u Rakous. Ovlivnění ostatních EVL a PO lze vzhledem k jejich vzdálenosti a charakteru posuzovaného záměru zcela jednoznačně vyloučit.

3.2 Popis dotčených lokalit

3.2.1 EVL Průlom Jizery u Rakous

Kód lokality: CZ0510191

Rozloha: 1062.15 ha

Poloha: Území mezi Turnovem (část Dolánky) a Malou Skálou (část Křížky) na obou březích podél toku Jizery. Na sever zasahuje lokalita k obci Frýdštejn, na východ k obci Klokočí.

Krajinná charakteristika: Komplex údolní nivy, svahových bučin a suťových lesů, pískovcových skalních bludišť a teplomilných trávníků na výslunných svazích.

Biota: Vegetace přírodního komplexu tvoří z velké části acidofilní a květnaté bučiny, vzácně také vápnomilné bučiny v jejichž podrostu se jako dominanta uplatňuje pýchava vápnomilná (*Sesleria caerulea*). Na prudkých skalnatých svazích nad Jizerou se nacházejí také suťové lesy a lesní prameniště s i bez tvorby pěnovců. Na skalách je hojná štěrbinová vegetace silikátových a vzácně i vápnitých skal a droln. Boreokontinentální bory jsou zejména vegetací skalních bludišť. Údolní jasanovo-olšové luhy podél Jizery a jejich drobných přítoků se vyznačují pouze nízkou

reprezentativností a zachovalostí. V území se nachází jeskyně Postojna (přístupná veřejnosti). Z lučních porostů k nejhojnějším patří mezofilní ovsíkové louky a pcháčové louky. V údolí Podloučky jsou zachované širolisté suché trávníky s výskytem orchidejí. Aluviální psárkové louky podél Jizery patří k málo zachovalým biotopům. V území jsou místy pěkně vyvinuté mezofilní lesní lemy a brusnicová vegetace skal a drolin. V samotném korytu řeky Jizery se tvoří štěrkové náplavy bez vegetace.

Kvalita a význam: Lokalita představuje významný komplex bučin a navazujících společenstev v severních Čechách. Na území přírodního komplexu se nachází lokalita modráska bahenního (*Maculinea nausithous*), z dalších druhů Přílohy II. Směrnice 92/43/EEC se v bučině u Dolních Zbiroh vyskytuje střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*) a v Klokočských skalách vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*). Přírodní komplex je známý v Českém ráji výskytem lesních i lučních druhů vstavačovitých - korálice trojklaná (*Corallorhiza trifida*), okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), okrotice červená (*Cephalanthera rubra*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a dalších chráněných a ohrožených druhů jako např. hořec křížatý (*Gentiana cruciata*), žebrovice různolistá (*Blechnum spicant*), bledule jarní (*Leucojum vernum*), přeslička největší (*Equisetum telmateia*), hořec brvitý (*Gentianopsis ciliata*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*).

Zranitelnost: Ovlivnění lesním hospodářstvím (zalesňování nevhodnou druhovou skladbou, nevhodná velikost pasek na prudkých svazích), neobhospodařování lučních porostů a jejich následná degradace a zarůstání křovinami a náletem, zarůstání údolní nivy invazními druhy - netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*), křídlatka japonská (*Reynoutria japonica*) a slunečnice topinambur (*Helianthus tuberosus*) masivní šíření borovice vejmutovky (*Pinus strobus*) v lesních porostech na Drábovně. K drobným nešvarům patří také divoké skládky domovního odpadu.

Tab. 2: Předměty ochrany EVL Průlom Jizery u Rakous

Kód stanoviště	Stanoviště	Rozloha (ha)
6210	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště	0.16
6210	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)	0.87
8210	Chasmofytická vegetace vápnných skalnatých svahů	0.10
8220	Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů	0.70
8310	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	0.00
9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	9.86
9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	10.54
9150	Středoevropské vápencové bučiny (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	2.23
9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich	0.68

3.3 Dotčené předměty ochrany

Z provedených terénních průzkumů vyplývá, že záměrem nebudou přímo dotčeny žádné předměty ochrany EVL Průlom Jizery u Rakous. Ukotvení mostu i nově zbudovaná komunikace zasahují do biotopů X5 (intenzivně obhospodařované louky), X7B (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla – ostatní porosty) na levém břehu Jizery a X7A (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla – potenciální přírodní biotopy) na pravém břehu, X 12 (nálety pionýrských dřevin), X 13 (nelesní stromové výsadby mimo sídla). Poblíž záměru se nachází naturového stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum*, které je v dotčené EVL předmětem ochrany.

Tab. 3: Možnost ovlivnění stanovišť a druhů, jež jsou předmětem ochrany EVL Průlom Jizery u Rakous

Stanoviště	Ovlivnění	Důvod
Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště	NE	nevyskytuje se
Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)	NE	nevyskytuje se
Chasmofytická vegetace vápnlitých skalnatých svahů	NE	nevyskytuje se
Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů	NE	nevyskytuje se
Jeskyně nepřístupné veřejnosti	NE	nevyskytuje se
Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	NE	nevyskytuje se
Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	ANO	poblíž záměru
Středoevropské vápencové bučiny (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	NE	nevyskytuje se
Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích	NE	nevyskytuje se

4. HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA EVL A PO

4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Zadavatel hodnocení poskytl mapové podklady, technické výkresy a text oznámení záměru. Pro zhodnocení vlivu záměru na soustavu Natura 2000 jsou dodané podklady dostačující.

4.2 Možné vlivy záměru

Záměr nebude mít přímé vlivy na předměty ochrany EVL Průlom Jizery u Rakous. Za nepřímé vlivy během využívání komunikací lze považovat emise výfukových plynů a šíření invazních druhů rostlin podél nově zbudované komunikace.

4.3 Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany

4.3.1 Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

4.3.1.1 Popis předmětu ochrany, ekologické nároky

Mezotrofní a eutrofní porosty nesmíšených bučin a smíšených jedlo-bukových lesů zpravidla s vícevrstevným bylinným patrem, které vytvářejí typické lesní sciofyty s vysokými nároky na půdní živiny. Vyskytují se na různém geologickém podloží, na pravidelnějších svazích se sklonem do 20 stupňů, na středně hlubokých až hlubokých, trvale provlhčených půdách s dobrou humifikační schopností. Porosty jsou charakteristické vysokým zápojemem.

4.3.1.2 Kvantitativní údaje

Stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* je předmětem ochrany v 99 EVL, v nichž zaujímá celkovou rozlohu téměř 48084 ha. Na území EVL Průlom Jizery u Rakous dosahují rozlohy 112 ha.

4.3.1.3 Kvalita

Předmětné stanoviště se na území EVL Průlom Jizery u Rakous vyznačuje dobrou reprezentativností, skvělou zachovalostí a celkově jej lze označit jako vysoce významné.

4.3.1.4 Identifikace vlivů na předmět ochrany

Stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* se nachází v okolí plánované komunikace. Ovlivněno může být pouze nepřímo produkcí emisí výfukových plynů s projíždějících nákladních automobilů a šířením invazních druhů rostlin v okolí nově budované komunikace. Tyto druhy (zástupci rodů křídlatka, netýkavka) se v okolí záměru hojně vyskytují na březích Jizery.



Obr. 1: Břehy Jizery jsou hojně porostlé netýkavkou žláznatou a zástupci rodu křídlatka

4.3.1.5 Podíl ovlivněné rozlohy v EVL Údolí Jizery a Kamenice

Rozloha stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* na území EVL Průlom Jizery u Rakous dosahuje výměry 10,5 ha. Obě plánované komunikace procházejí v okolí bučin v délce několika desítek metrů.

4.3.1.6 Významnost vlivů

Emise výfukových plynů

Navržená komunikace prochází poblíž stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* pouze několik málo desítek metrů. Předpokládaný průjezd třiceti kamionů denně je z pohledu produkce emisí a jejich rozptylu do okolí zanedbatelný. Porosty nejsou významněji poškozeny ani automobilovou dopravou na komunikaci R10, kde je značně vyšší intenzita dopravy.

Vliv produkce emisí výfukových plynů na stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* lze vzhledem k nízkému předpokládanému počtu projíždějících kamionů hodnotit jako nulový (0).

Šíření invazních druhů rostlin

Terénní výkopové práce mohou umožnit šíření nežádoucích druhů rostlin podél nově budovaných komunikací a tím usnadnit i jejich šíření do bučiny *Asperulo-Fagetum*. Osídlení bučin může být usnadněno a) přítomností rostlin při březích Jizery, b) malou rozlohou (velká plocha lesních okrajů) fragmentů poblíž komunikací. V případě šíření invazních druhů by měl záměr mírně negativní vliv (-1). Nežádoucímu šíření vybranných rostlinných druhů lze však snadno zabránit monitoringem území a likvidací případně se vyskytujících nežádoucích druhů.

4.3.1.7 Závěr

Vliv záměru na stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* na území EVL Půrlom Jizery u Rakous bude mírně negativní, v případě uskutečnění kontroly šíření invazních druhů rostlin (viz. zmírňující opatření) nulový.



Obr. 2: Zákres stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum* (žlutě).

4.4. Hodnocení vlivu záměru na celistvost lokalit

Záměr je částečně situován do antropogenně silně ovlivněných biotopů (X). V okolí plánovaných komunikací se nachází stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum*, jež je předmětem ochrany EVL Průlom Jizery u Rakous. Toto stanoviště přímo nesousedí s trasou navržených komunikací, nepřímá ovlivnění (emise výfukových plynů, šíření invazních druhů) nebudou natolik významná, aby mohla narušit celistvost dotčené EVL.

4.5 Hodnocení možných kumulativních vlivů

V databázi EIA/SEA není uveden žádný záměr (koncepce), jež by mohl mít s posuzovaným záměrem kumulativní vliv. V okolí záměru je do budoucna plánována výstavba cyklostezky GreenWay Jizera. Vzhledem k nízkému vlivu posuzovanému záměru lze kumulaci jeho vlivů s výstavbou cyklostezky vyloučit.

5. ZÁVĚR

5.1 Závěr

Záměr „Přemostění Jizery – Malá Skála“ nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany EVL Průlom Jizery u Rakous. V rámci eliminace i mírně negativních vlivů by bylo vhodné uskutečnit níže navržené zmírňující opatření.

5.2 Doporučená zmírňující opatření

- ✓ Po dobu prvních pěti let po výstavbě bude odborně způsobilou osobou každoročně prováděn monitoring výskytu invazních druhů rostlin v okolí nově zbudované komunikace a jejich případného šíření do stanoviště bučiny *Asperulo-Fagetum*. V případě jejich nálezu, budou nežádoucí druhy zlikvidovány způsobem, zabraňujícím či alespoň omezujícím jejich další šíření.

POUŽITÁ LITERATURA

- Anonymus, 2001: Péče o lokality soustavy Natura 2000. Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, Planeta: 4.
- Anonymus, 2007: Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, 17: 1-23.
- Bělohávek, J., 2011: Objekt pro plnění a skladování pramenité vody a přemostění Jizery - Malá Skála. Oznámení záměru.
- Roth, P. (ed.), 2003: Legislativa evropských společenství v oblasti územní a druhé ochrany přírody (směrnice 79/409/EHS, směrnice 92/43/EHS, rozhodnutí 97/266/EHS). MŽP, Praha.
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Mapové a informační zdroje:

AOPK ČR, Ministerstvo životního prostředí, Natura 2000, Portál veřejné správy ČR, Biomonitoring

PŘÍLOHY

Vyjádření SCHKO Český ráj



Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
**SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
ČESKÝ RÁJ**



Antonína Dvořáka 294
511 01 Turnov
tel.: 481 322 292, 481 321 900
fax: 481 321 578
ceskyraj@nature.cz

Mgr. Jiří Bělohávek
Bylany 66
284 01 Miskovice
IČ 75980215

NAŠE ZNAČKA: S/1392/CR/2011/740 VYŘIZUJE: Mgr. Jan Višínský V TURNOVĚ DNE: 01. 09. 2011

**Věc: VLIV ZÁMĚRU „PŘEMOSTĚNÍ JIZERY – MALÁ SKÁLA“ NA LOKALITY
SOUSTAVY NATURA 2000**

Správa Chráněné krajinné oblasti Český ráj, jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle ust. § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon),

vydává podle § 45 i odst. 1

stanovisko

k Vaší žádosti ze dne 15. 8. 2011 o posouzení vlivu „přemostění jizery – Malá Skála“ na životní prostředí a lokality soustavy Natura 2000.

Správa CHKO Český ráj na základě předloženého dokumentu konstatuje, že existenci významného vlivu na životní prostředí a lokality soustavy Natura 2000 **nelze vyloučit.**

Odůvodnění

Lávka přímo zasahuje do EVL průlom Jizery u Rakous a pro nedostatečné technické údaje nelze významný vliv této stavby vyloučit.


Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Správa CHKO Český ráj
Antonína Dvořáka 294
Ing. Jan Mocek 511 01 Turnov
VEDOUcí SPRÁVY CHKO -2-
ČESKÝ RÁJ



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

ODESÍLATEL:

Odbor mezinárodní ochrany
biodiverzity
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážený pan
RNDr. Adam Véle, Ph.D.
Železný Brod 116
468 22 Železný Brod

V Praze dne 27. ledna 2011
Č. j.: 72888/ENV/10
2256/630/10

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti, č. j. 72888/ENV/10-2256/630/10, kterou podal dne 24. 8. 2010

RNDr. Adam Véle, Ph.D.

narozený dne 17. 8. 1980 v Jablonci nad Nisou,
bytem Železný Brod 116, 468 22 Železný Brod
a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších **5 let**, a to ode dne **24. 2. 2011**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí.

Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/2912/05 ze dne 23. 2. 2006, která mu byla udělena v souladu s § 45i odst. 3 zákona na dobu 5 let.



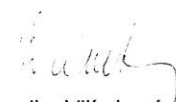
Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Dne 24. 8. 2010 byla ministerstvu doručena žádost č. j. 72888/ENV/10-2256/630/10 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od února 2006, kdy byla autorizace udělena, došlo ke změnám a vydání nových právních předpisů a k vydání několika metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Přezkoušení se uskutečnilo dne 27. 1. 2011 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývají skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.


Mgr. Veronika Vilímková
pověřená řízením odboru

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 27. 1. 2011

Podpis:



2/2