

Oblastní muzeum
Praha - východ
v Brandýse nad Labem



MIZPP00GMF5D

10.06.2008

Číslo jednací:

442/45

Ministerstvo životního prostředí ČR
k rukám paní Ing. Jaroslavy Honové
ředitelky odboru posuzování vlivu na životní prostředí a IPPC
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Věc: Stanovisko k dokumentaci EIA „Výstavby golfového areálu Praha – Klánovice“
v prostorách přírodního parku Klánovický les – Čihadla, části přírodní rezervace
Cyrilov a části EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj

g: 19/6/2008

Vážená paní ředitelko,

státní organizace Oblastní muzeum Praha-východ se sídlem v Brandýse nad Labem a Staré Boleslavi, zřizované Středočeským krajem sleduje se znepokojením události okolo „Výstavby golfového areálu Praha – Klánovice“ v prostorách přírodního parku Klánovický les – Čihadla, části přírodní rezervace Cyrilov a části chráněného území Natura 2000 – EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj. Uvedené lokality patří do oblasti zájmu našeho muzea.

Oblastní muzeum Praha-východ zásadně nesouhlasí se záměrem, projektem a vybudováním „Golfového areálu Praha – Klánovice“ v prostorách přírodního parku Klánovický les – Čihadla, části přírodní rezervace Cyrilov a části chráněného území Natura 2000 – EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj v bezprostředním sousedství Přírodní památky Klánovický les vzhledem k tomu, že jde o zcela mimořádnou přírodní lokalitu, největší lesní komplex v Praze s nesmírnou vědeckou, kulturní i estetickou hodnotou. Tyto lokality jsou oprávněně chráněny zákonem č. 114/ 1992 Sb. v platném znění a vyskytuje se zde velké množství druhů rostlin a živočichů zvláště chráněných vyhláškou č. 395/1992 Sb. Žije zde celá řada dalších druhů dnes vedených v Červených seznamech ohrožených druhů bezobratlých (FARKAČ, KRÁL & ŠKORPÍK 2005) i obratlovců (PLESNÍK, HANZAL & BREJŠKOVÁ 2003) (některé z nich dokumentace EIA uvádí, ale vliv na jejich populace reálně nevyhodnocuje).

Biologické hodnocení v dokumentaci EIA není založeno na aktuálním podrobném průzkumu přítomnosti zvláště chráněných druhů, nedostatečně jsou řešena rizika dopadů na krajinu, les, živočichy a rostlinstvo.

Dle našich informací a průzkumu (viz. Příloha č. 1) na uvedených lokalitách bylo recentně doloženo 27 druhů živočichů chráněných vyhláškou MŽP č. 395/1992 Sb. (16 druhů ohrožených, 9 druhů silně ohrožených a 2 druhy kriticky ohrožené). Dále je zde zaznamenáno 44 druhů uváděných v Červených seznamech ohrožených druhů bezobratlých (FARKAČ, KRÁL & ŠKORPÍK 2005) – v kategorii kriticky ohrožený (CR) 2 druhy; v kategorii ohrožený (EN) 11 druhů; v kategorii zranitelný (VU) 18 druhů a v kategorii téměř ohrožený (NT) 13 druhů. **V dotčeném území jsou také dokladovány 3 živočišné druhy chráněné evropskou unií v soustavě NATURA 2000 – čolek velký, kuňka ohnivá a skřivan lesní.**

Kolik dalších zákonem chráněných rostlinných i živočišných druhů, druhů majících oprávněné místo v „Červených seznamech nebo druhů chráněných soustavou NATURA 2000 by bylo nalezeno v těchto lokalitách při podrobném průzkumu, který by měl být součástí materiálů pro

Oblastní muzeum

Praha - východ

v Brandýse nad Labem

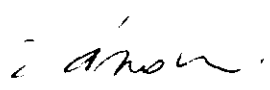
EIA ? Nebo investor záměrně tyto údaje neuvádí ? Nestačí jen uvedený výčet 27 chráněných druhů vyhláškou a 3 naturových druhů k zamezení likvidace lesa a ničení chráněných druhů a jejich biotopů ? Pokud ne, proč vůbec uvedené zákony existují ?

V dokumentaci dále chybí konkretizace velikosti a významnosti vlivů na porosty dřevin, flóru i faunu reálně dnes na zájmovém území rostoucí/žijící, stejně tak konkretizování velikosti a významnosti vlivů na stavbou dotčené ekosystémy.

Zamlčování či snižování významnosti přírodovědné cennosti předmětného území Klánovického lesa a následné povolení likvidace i jen části lesa a chráněných území by způsobilo ve svých důsledcích zničení či trvalé poškození významného a ve střední Evropě jedinečného území a zničilo popřípadě ohrozilo populace velkého množství zvláště chráněných druhů organismů (přehled námi zjištěných zvláště chráněných či jinak významných druhů živočichů na zájmovém území viz. Příloha č. 1).

Konstatujeme, že pro Oblastní muzeum Praha-východ je jakékoliv omezení zájmů ochrany přírody deklarované stávajícími zákony naprosto nepřijatelné a proto **nedoporučujeme uvedený záměr „Výstavby golfového areálu Praha – Klánovice“ v žádné ze tří navrhovaných variant k realizaci.**

V Brandýse nad Labem, 12. června 2008


Mgr. Hana Závorková

Ředitelka muzea



Příloha č. 1:

Seznam zvláště chráněných druhů dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. a druhů zařazených do „Červeného seznamu ohrožených druhů České republiky, Bezobratlí“ (Farkač J., Král D. & Škorpík M., 2005) dokladovaných z PP Klánovický les – Čihadla, části PR Cyrilov a části CHÚ Natura 2000 (EVL CZ0110142) Blatov a Xaverovský háj.

Označení kategorií ochrany a ohrožení

- § KO kriticky ohrožené druhy dle bodu 1 přílohy č. II vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.
§ SO silně ohrožené druhy dle bodu 2 přílohy č. II vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.
§ O ohrožené druhy dle bodu 2 přílohy č. II vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.
ČS: RE druh regionální vymizelý dle Červeného seznamu (Farkač J., Král D. & Škorpík M., 2005)
ČS: CR druh kriticky ohrožený dle Červeného seznamu (Farkač J., Král D. & Škorpík M., 2005)
ČS: EN druh ohrožený dle Červeného seznamu (Farkač J., Král D. & Škorpík M., 2005)
ČS: VU druh zranitelný dle Červeného seznamu (Farkač J., Král D. & Škorpík M., 2005)
ČS: NT druh téměř ohrožený dle Červeného seznamu (Farkač J., Král D. & Škorpík M., 2005)
N2000 druhy chráněné dle směrnic rady ES

Zdroje

- NL 1997 Němec J. & Ložek V. 1997: *Chráněná území ČR 2*, AOPK ČR, 154 stran.
KLŠ 2005 Kubíková J., Ložek V., Šprýnar P. a kol. 2005: *Praha, Chráněná území ČR XII*, AOPK, 304 stran.
B 1972 Boháč J. 1972: Drabčíkovití v okolí Klánovic u Prahy (Coleoptera, Staphylinidae). *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV* 8: 73-84.
B 1979 Boháč J. 1979: Nové a zajímavé nálezy drabčíkovitých z Československa. *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV* 15: 121-132.
B 1988 Boháč J. 1988: Nové a zajímavé nálezy drabčíků podčeledi Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) v Československu. *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV* 24: 43-54.
S 2004 Skoupý V. 2004: *Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) České a Slovenské republiky ve sbírce Jana Půlpána*. Flora, Praha 2004, 213 stran.
ST 1976 Strejček J. 1976: Příspěvek k poznání brouků čeledi Anthribidae a Curculionidae v ČSSR. *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV* 12: 119-138.
OMPV Sbírka Oblastního muzea Praha-východ v Brandýse nad Labem.
OPN Osobní pozorování (V. Novák)

Seznam druhů

Říše: Živočichové – *Animalia*

Třída Mnohonožky – *Diplopoda*

mnohonožka - *Trachyspaera costata* - ČS: VU; KLŠ 2005

Třída Hmyz – *Insecta*

Brouci - *Coleoptera*

Střevlíkovití a svižníci – *Carabidae*

krajník hnědý - *Calosoma inquisitor* § O; KLŠ 2005; OMPV; OPN

krajník pižmový - *Calosoma sycophanta* § O; ČS: VU; OPN

kvapník - *Harpalus picipennis* ČS: NT; S 2004

kvapník - *Harpalus politus* ČS: NT; S 2004

prskavec – *Brachinus eximius* § O; OMPV; OPN

střevlík - *Acupalpus dubius* ČS: VU; KLŠ 2005; S 2004

střevlík - *Cymindis vaporariorum* ČS: VU; NL 1997; S 2004

svižník polní - *Cicindela campestris* § O; OMPV; OPN

svižník lesní - *Cicindela sylvatica* § O; ČS: NT; OPN

Drabčíkovití – *Staphylinidae*

drabčík - *Anthobium unicolor* ČS: EN; B 1972

drabčík - *Atheta benickiella* ČS: VU; B 1988

drabčík - *Deinopsis erosa* ČS: VU; B 1972

drabčík - *Myllaena kraatzi* ČS: VU; B 1979

drabčík - *Philonthus nigrata* ČS: VU; B 1972

drabčík - *Velleius dilatatus* ČS: VU; B 1972

Vrubounovití – *Scarabaidae*
zlatohlávek - *Oxythyrea funesta* § O; OPN

Krascovití – *Buprestidae*
krasec - *Agrilus aurichalceus* ČS: NT; OMPV, OPN
krasec - *Agrilus betuleti* ČS: VU; OMPV; OPN
krasec - *Coraebus elatus* ČS: NT; OPN
krasec - *Coraebus undatus* ČS: EN; OPN

Kovaříkovití – *Elateridae*
kovařík černoskvřinný - *Ampedus sanguinolentus* ČS: NT; OMPV; OPN
kovařík rudý - *Ampedus cinnaberinus* ČS: EN; OMPV; OPN
kovařík - *Ampedus elegantulus* ČS: EN; OMPV; OPN
kovařík - *Ampedus sinuatus* ČS: VU; OMPV; OPN
kovařík - *Ampedus triangulum* ČS: VU; NL 1997; KLŠ 2005
kovařík - *Calambus bipustulatus* ČS: NT; NL 1997; KLŠ 2005
kovařík - *Cardiophorus vestigialis* ČS: NT; OMPV; OPN
kovařík - *Dicronychus equiseti* ČS: VU; OMPV; OPN
kovařík - *Pseudoanostirus globicollis* ČS: EN; KLŠ 2005

Páteříčci – *Cantharoidea* – *Drilidae*
Drilus concolor ČS: VU ; OPN

Pýchavovníkovití – *Endomychidae*
pýchavovník - *Endomychus coccineus* ČS: VU; OPN

Mycetophagidae
Mycetophagus populi ČS: VU; OPN

Tesaříkovití – *Cerambycidae*
tesařík - *Acmaeops marginata* ČS: NT; OPN
tesařík - *Leioderes kollari* ČS: NT; OPN
tesařík - *Pedostrangalia revestita* ČS: EN; OPN
tesařík - *Rhagium sycophanta* ČS: NT; OPN
tesařík - *Saphanus piceus piceus* ČS: NT; OPN

Mandelinkovití – *Chrysomelidae*
dřepčík - *Altica aenescens* ČS: CR; NL 1997; KLŠ 2005
krytohlav - *Cryptocephalus pusillus* ČS: EN; KLŠ 2005
mandelinka - *Chrysomela lapponica* ČS: CR; NL 1997; KLŠ 2005
rákosníček - *Donacia versicolore* ČS: EN; NL 1997; KLŠ 2005

Větevničkovití – *Anthribidae*
Větevniček - *Enedreytes sepicola* ČS: NT; ST 1976

Nosatcovití - *Curculionidae*
nosatec - *Barypeithes vallestris* ČS: NT; OMPV

Blanokřídli – *Hymenoptera*
Mravenci - *Formicoidea*
Mravenec lesní – *Formica rufa* § O; NL 1997

Včely – *Apoidea*
čmelák - *Bombus* spp. § O
maskonoska - *Hylaeus rinki* ČS: EN; KLŠ 2005
nomáda - *Nomada villosa* ČS: EN; KLŠ 2005
pískorypka - *Andrena ferox* ČS: RE; KLŠ 2005
pískorypka - *Andrena lathyri* ČS: VU; KLŠ 2005
pískorypka - *Andrena mitis* ČS: EN; KLŠ 2005
zednice - *Osmia uncinata* ČS: VU; KLŠ 2005

pilatka – *Nematus walhbergi* (1. nález v Čechách) **KLŠ 2005**

hrabalka – *Arachnospila bomemabnormis* (druh popsán dle exemplářů z této lokality) **KLŠ 2005**

Třída Obojživelníci – *Amphibia*

Ocasatí – *Caudata*

čolek obecný – *Triturus vulgaris* § **SO; NL 1997; OPN**

čolek velký – *Triturus cristatus* § **KO; N2000; NL 1997**

Žáby – *Anura*

kuňka ohnivá – *Bombina bombina* § **O; N2000; KLŠ 2005**

ropucha obecná – *Bufo bufo* § **O; OPN**

skokan štihlý – *Rana dalmatina* § **SO; NL 1997; OPN**

Třída Plazi – *Reptilia*

Ještěři – *Sauria*

ještěrka obecná – *Lacerta agilis* § **SO; NL 1997; OPN**

slepýš křehký – *Anguis fragilis* § **SO; NL 1997; OPN**

Hadi – *Serpentes*

užovka obojková – *Natrix natrix* § **O; OPN**

užovka podplamatá – *Natrix tessellata* § **SO; OPN**

zmije obecná – *Vipera berus* § **KO; NL 1997**

Třída Ptáci – *Aves*

Dravci – Krahujcovití – *Accipitridae*

ještěř lesní – *Accipiter gentilis* § **O; NL 1997; KLŠ 2005**

krahujec obecný – *Accipiter nisus* § **SO; NL 1997; KLŠ 2005**

Šplhavci – Datlovití – *Picidae*

krutihlav obecný – *Jynx torquilla* § **SO; KLŠ 2005**

Žluvovití – *Oriolidae*

Žluva hajní – *Oriolus oriolus* § **SO; NL 1997; OPN**

Pěvci – Skřivanovití – *Alaudidae*

skřivan lesní *Lullula arborea* § **SO; N2000; KLŠ 2005**

Krkavcovití – *Corvidae*

krkavec velký – *Corvus corax* § **O; NL 1997; KLŠ 2005**

Třída Savci – *Mammalia*

Veverka obecná – *Sciurus vulgaris* § **O; OPN**