



Česká společnost entomologická Czech Entomological Society

Viničná 7, CZ -128 00 Praha 2, Czech Republic

tel.: +420224923535

e-mail: klapagenda@centrum.cz

IČO: 444693

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ

10-06-2008

42530/ENVL 08

4/10
3
1

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: Odborné 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

Vážená paní ředitelko,

jedním ze základních poslání České společnosti entomologické je v souladu s § 2, odstavcem 14 Stanov České společnosti entomologické ochrana přírody a životního prostředí. Výbor České společnosti entomologické proto pověřil na svém zasedání dne 1. listopadu 2007 doc. Dr. Jana Farkače, CSc. – vědeckého tajemníka společnosti a RNDr. Vladimíra Nováka – hospodáře a člena výboru společnosti k dalšímu jednání ve věcech „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 s dotčenými orgány státní správy a to v souladu s projeveným vyjádřením a odborným názorem výboru České společnosti entomologické.

Česká společnost entomologická (dále jen ČSE) 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 na území hlavního města Prahy, největší lesní komplex v Praze s nesmírnou vědeckou, kulturní i estetickou hodnotou, oprávněně mající zákonnou ochranu v souvislosti se zákonem č. 114/ 1992 Sb. v platném znění, kde se také prokazatelně vyskytuje velké množství druhů rostlin a živočichů zvláště chráněných vyhláškou č. 395/1992 Sb. a celá řada dalších druhů dnes vedených v Červených seznamech ohrožených druhů cévnatých rostlin (PROCHÁZKA 2001), bezobratlých (FARKAČ, KRÁL & ŠKORPÍK 2005) i obratlovců (PLESNÍK, HANZAL & BREJŠKOVÁ 2003) (některé z nich dokumentace EIA uvádí, ale vliv na jejich populace reálně nevyhodnocuje, popřípadě výskyt a vliv na populace bagatelizuje).

Naše obavy o možném ochuzení druhové diverzity hub, bezcévných i cévnatých rostlin, bezobratlých živočichů a obratlovců a významném poškození zájmu ochrany přírody v území potvrdila úroveň zpracování dokumentace EIA, jejíž text od samého začátku působí zaujatě, neuvádí úplná data, některá dokonce zamlčuje (například devaluje význam druhové diverzity), text je psán s jednoznačným cílem – výsledkem, který umožní investorovi významné poškození zájmu ochrany přírody a krajiny. Zarážející transparentnost snahy autorů splnit investorem vytčené cíle je potvrzována např. odvoláváním se na stav prvorepublikový, nebo na dlouhodobé špatné lesnické hospodaření – tedy skutečnosti, které se zájmy ochrany přírody a krajiny dnešní doby souvisí jen částečně, nebo dokonce vůbec.

Dokumentace EIA se opírá o Biologické hodnocení (KURAS, únor 2008) zájmového území, které ovšem není založeno na aktuálním podrobném průzkumu přítomnosti zvláště chráněných a indikačně významných druhů organismů, neobsahuje vyhodnocení vlivu plánované fatální fragmentace lesa výstavbou golfového areálu na ochuzení mozaiky cenných biotopů, jejich mikrohabitatů a jejich prostupnosti v zájmové ploše a nejbližším okolí v kontextu právě s nejbližším okolím; chybí vyhodnocení vlivu výstavby a následného provozu díla na druhové spektrum rostlin, na bezobratlé živočichy (nebyli ani aktuálně zkoumáni – text hodnotí autorem vybrané druhy jen z některých historických materiálů, zamlčuje tedy reálný stav zájmové plochy; marginalizuje výskyt druhů rodů *Formica* a *Bombus*, u kterých uvádí jen druhy některé; nehodnotí vliv na bezobratlé světelným znečištěním – pro lesní druhy veskrze likvidační), nehodnotí migraci obojživelníků – chemicky ošetřovaná plocha deklarovaných rozměrů golfového hřiště je pro migrující druhy obojživelníků nepřekonatelná, navíc početnost populací zde zjištěných druhů je spekulativně ponižována (vyplývá to ovšem z nedostatečné terénní práce), vliv na ostatní skupiny obratlovců lze spatřovat i ve fyzické neprostupnosti a změně biotopové mozaiky v krajině díky uzavřenosti golfovému areálu a zcela změněném vegetačním krytu (především na druhy regionálně vzácné a indikačně významné). Je s podivem, že autor vůbec nezná (nebo úmyslně zamlčuje?) publikaci FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. (eds) 2005: Červené seznamy ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. (Red List of Threatened Species in the Czech Republic. Invertebrates). *Příroda* (AOPK ČR), 760 pp.

V dokumentaci také postrádáme a dále doporučujeme doplnit konkretizaci 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 s ohledem na skutečnost, že se jedná o území v hlavním městě Praze. Musíme také konstatovat, že nechápeme snahu soukromého sektoru za každou cenu zásadně omezovat zájmy veřejné, tedy zájmy společnosti.

Závěr:

Na základě výše uvedených závažných skutečností **ČSE konstatuje:**

Velké množství pochybení a zamlčování či snižování významnosti přírodovědné cennosti předmětného území Klánovického lesa 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

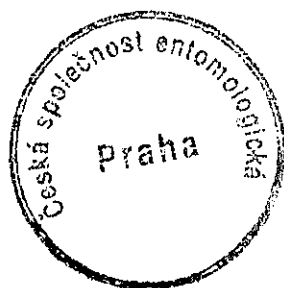
(přehled námi zjištěných zvláště chráněných či jinak významných druhů živočichů na zájmovém území viz. Příloha č. 1).


S ohledem na rozsah a důležitost problému předmětné kauzy a v souvislosti se zájmy ochrany přírody si dovoluujeme vyhradit možnost doplňování odborných poznatků.

Konstatujeme, že pro ČSE 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.

Žádáme všechny zodpovědné a kauzu řešící orgány o zařazení tohoto odborného stanoviska ČSE v úplném a nezměněném znění do spisových materiálů předmětné kauzy.

V Praze, 4. června 2008




Doc. Dr. Jan Farkač, CSc. a RNDr. Vladimír Novák
řádní členové ČSE pověřeni výborem ČSE jejím zastupováním
v kauze „Výstavby golfového areálu Praha – Klánovice“

kontaktní adresy:

Jan Farkač
Fakulta lesnická a dřevařská
Česká zemědělská univerzita
Kamýcká 1176
165 21 Praha 6 – Suchbát
e-mail: farkac@fld.czu.cz

Vladimír Novák
Oblastní muzeum Praha východ
Masarykovo nám. 97
250 01 Brandýs nad Labem
e-mail: novak@ompv.cz

Na vědomí:

1. MŽP, odbor mezinárodní ochrany biodiverzity, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
2. MŽP, odbor zvláště chráněných částí přírody, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
3. MHMP, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1
4. Hlavní město Praha, Petr Štěpánek – radní, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1
5. Hlavní město Praha, Martin Langmajer – radní, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1
6. Městská část Praha Klánovice, starosta, U Besedy 300, 190 14 Praha 9 Klánovice
7. ČIŽP, OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
8. AOPK ČR, RNDr. František Pojer, ředitel, Nuselská 34, 140 00 Praha 4
9. AOPK ČR – Středisko Praha a Střední Čechy, U Šalamounky 41/769, 158 00 Praha 5
10. RNDr. Ladislav Miko Ph.D., Director, European Commission, Directorate B, Protecting the Natural Environment, B-1049 Bruxelles
11. Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5
12. Česká společnost zoologická, Viničná 7, 128 00 Praha 2

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., Špryňar 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)

Výběr z potvrzených druhů

Říše: Živočichové – Animalia

Třída Mnohonožky – *Diplopoda*
mnohonožka – *Trachyspaera costata* – ČS: VU; KLŠ 2005

Třída Hmyz – *Insecta*

Brouci – *Coleoptera*

Střevlíkovití – *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 expulso* § 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 nigrita* ČS: VU; B 1972
drabčík – *Velleius dilatatus* ČS: VU; B 1972

Vrubounovití – *Scarabaeidae*

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 černoskvrný – *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*

Větevnič – *Enedreytes sepicola* ČS: NT; ST 1976

Nosatcovití – *Curculionidae*

Nosatec – *Barypeithes vallestis* ČS: NT; OMPV

Blanokřídli – *Hymenoptera*

Mravenci – *Formicoidea*

Mravenec lesní – *Formica rufa* § O; NL 1997

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*

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

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

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

ropucha obecná – *Bufo bufo* § O; OPN

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

Třída Plazi – *Reptilia*

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 tesellata* § SO; OPN

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

Třída Ptáci – *Aves*

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

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

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

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

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

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

Třída Savci – *Mammalia*

veverka obecná – *Sciurus vulgaris* § O; OPN