



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX013UXQ5

Naše č. j.: KUJCK 82277/2022  
Sp. zn.: OZZL 78114/2022/pasa SO

Vyřizuje: Ing. Patricia Sauerová  
Telefon: 386 720 708  
E-mail: sauerova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 29. 6. 2022

## Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Zařízení pro využití odpadů k zasypávání: Ochranný val Zvěrotice“

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v návaznosti na žádost doručenou dne 20. 6. 2022, po posouzení záměru „Zařízení pro využití odpadů k zasypávání: Ochranný val Zvěrotice“, společnosti ASTON – služby v ekologii, s.r.o., Novomlýnská 1373/5, 11000 Praha 1 – Nové Město, IČ: 26072602, zastoupené Mgr. Barborou Janíčkovou, Okružní 48, 39155 Chýnov – Záhostice (dále jen žadatel), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr **nemůže** mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

### Odůvodnění:

Předmětem záměru je vybudovat ochranný val v souladu se stavebním povolením č.j. MS/15729/2020/Pří ze dne 6. 10. 2020 z inertních odpadů. Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 2339 a 2333 v katastrálním území Zvěrotice. Zastavěná plocha bude cca 5359 m<sup>2</sup>. Předpokládaný objem návozu dosahuje 20364 m<sup>3</sup> a maximální výška stavby od rostlého terénu bude 7,5 metrů. Po zhotovení valu proběhne návoz původní ornice a bude proveden osev a zalesnění. Na pozemcích vymezených projektovou dokumentací, budou pro stavbu využity vhodné inertní materiály, a to jmenovitě zeminy, popř. hlušiny, pocházející ze stavební nebo těžební činnosti, k budování ochranného valu dle schválené projektové dokumentace a v souladu se schváleným provozním řádem zařízení podle § 21 zákona 541/2020 Sb. o odpadech. V zařízení bude nakládáno s následujícími druhy odpadů:

17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05

Záměr je situován 2500 m od evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) CZ0313106 Lužnice a Nežárka vymezené nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů.

### EVL Lužnice a Nežárka

Jedná se o poměrně rozsáhlou EVL (cca 860 ha) liniového charakteru, jejíž páteř je tvořena nejprve tokem řeky Nežárky a od soutoku s řekou Lužnicí až do soutoku s řekou Vltavou také Lužnicí.

Samotná EVL je definována především vodním prostředím a příležitostně (především v horní části toků) zahrnuje také okolní nivu.

Charakteristika EVL ve vztahu k předmětům ochrany:

Velevrub tupý (*Unio crassus*) - polopřírodní až přírodní tok řeky s poměrně nízkým znečištěním vody a vhodným substrátem dna, kde se střídají regulované úseky s úseky relativně přirozeného charakteru. Pro velevruba tupého jde o jednu z nejvýznamnějších populací v ČR a jednu z nejrozsáhlejších lokalit v ČR. Populace je životaschopná, nacházejí se zde i mladší jedinci, což svědčí o rozmnožování. Populace je rozptýlená po toku, nikde nebyly zjištěny lokální vysoké koncentrace.

Piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*) - mokřadní stanoviště v říční nivě (tůně, odstavená ramena). Tůně poblíž PR Dráčovské tůně představují biotop velice významné a početné populace piskoře pruhovaného se stěžejním významem pro ochranu druhu na našem území.

Vydra říční (*Lutra lutra*) - polopřírodní až přírodní tok řeky s rozsáhlou mokřadní nivou a bohatým vegetačním doprovodem a hojným zarybněním obklopený krajinou s rybníky s intenzivním chovem ryb a hustou sítí stok. Pro vydra říční se na daném území nachází jádro populace v ČR, druh zde prosperuje a dochází zde k pravidelnému rozmnožování. Je vysoce důležitým koridorem pro migraci daného druhu.

Páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) - dubové porosty ve fragmentech lužních lesů s převahou dubu letního (L7.2 vlhké acidofilní doubravy) a hrázové aleje dubů letních (L7.1 suché acidofilní doubravy). Výskyt je lokální v několika solitérních stromech a v alejích, hlavně v oblasti toku Nežárky.

Lokalita je obývána také populací škeble ploché (*Pseudanodonta complanata*), velevruba nadmutého (*Unio tumidus*) a raka říčního (*Astacus astacus*).

Zranitelnost jednotlivých druhů:

Pro vydra říční je největším rizikem nelegální lov a křížení vodních toků s komunikacemi. Mokřadní ekosystém může místy ohrozit výstavba dálnice. Pro velevruba tupého je rizikem znečištění vody a příčné objekty neprůchodné pro rybí hostitele. Pro piskoře pruhového zazenňování či naopak odbahňování tůní a jejich znečištění. Pro páchníka hnědého je rizikem odstraňování nemocných a padlých stromů.

Dle údajů náleзовé databáze ochrany přírody ISOP (ndop.nature.cz) spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK ČR“), nebyl v bezprostředním okolí místa záměru výskyt předmětů ochrany. AOPK ČR. Náleзовá databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. 2006–2022; [cit. 2022-29-6].

Z charakteru a umístění záměru vyplývá, že možnost ovlivnění příznivého stavu předmětu ochrany nebo celistvosti EVL Lužnice a Nežárka, případně dalších vzdálenějších prvků soustavy Natura 2000 a jejich předmětů ochrany či celistvosti, lze bezpečně vyloučit. Plánovaný záměr v rozsahu popsaném v předložené dokumentaci nezasáhne do stanovišť ani neovlivní druhy, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Vzhledem k výše uvedenému zdejší orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Milan Vlášek  
vedoucí oddělení

#### Obdrží:

- Mgr. Barbora Janíčková, Okružní 48, 39155 Chýnov (DS)