

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

---

SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14  
Praha 4, Lhotka  
142 00 Praha 411

Váš dopis značka // ze dne  
// 09-10-2023

Naše značka  
KK/5679/ZZ/23

Vyřizuje / linka  
Chochel/594

Karlovy Vary  
09-11-2023

### Závazné stanovisko

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. l) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) vydává žadateli:

**SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Praha 4, Lhotka, 142 00 Praha 411**

**pro záměr:**

**„Kácení dřevin v rámci realizace záměru „Rekonstrukce trat'ového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)““**

**souhlasné závazné stanovisko**  
podle § 4 odst. 2 zákona  
**k zásahu do významného krajinného prvku:**

**niva, vodní tok – Ohře,**

**v evropsky významné lokalitě Ramena Ohře.**

**Závazné stanovisko je vydáváno za těchto podmínek:**

- 1) Toto stanovisko je platné do 31. 12. 2026 a slouží výhradně jako podklad pro příslušné stavební řízení a související rozhodnutí.
- 2) Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, t. j. od 1. 10. do 31. 3., a to do konce platnosti závazného stanoviska.

### Odůvodnění

Předmětem žádosti je kácení břehového porostu ve svahu u železniční trati, na levém břehu VT Ohře. Jde o dva úseky, ř. km 210,650 – 211,050 a ř. km 214,200 – 214,850. Kácení proběhne na pozemku p. č. 315 v k. ú. Šabina a na pozemku 301/1 v k. ú. Dasnice. Pozemky jsou ve vlastnictví České republiky, právo hospodařit s pozemkem má Povodí Ohře, státní podnik. Celkově bude z těchto pozemků vytěženo 53 ks

stromů a vyřezáno cca. 1500 m<sup>2</sup> křovin. Po samotném vytěžení dřevní hmoty je navrženo v prvním úseku odláždění svahu lomovým kamenem do šterkopískového lože, u paty svahu je dále navržený gabion, na který navazuje již zmíněné odláždění. Ve druhém úseku dojde k odtěžení přebytečného materiálu a rozšíření tělesa spodku gabiony, které budou uloženy na podkladním betonu a vyplněny lomovým kamenem.

Zásah je veden v rámci stavebního záměru, kterým je rekonstrukce stávající železniční tratě 533 v úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo). Začátek stavby je v km 209,950, kde navazuje na stávající stav, na poslední výhybku č. 243 ŽST Sokolov – seřadovací nádraží. Konec úseku je v km 221,600, v přímé trati před ŽST Kynšperk nad Ohří, kde navazuje na stavbu „Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo). Mimo tento rozsah zasahují úpravy kabelizace. V rámci stavby bude dále provedena kompletní rekonstrukce ŽST Citice a ŽST Dasnice, u obou stanic dojde k přestavbě se zastávkou v obvodu stanice. Součástí stavby je dále rekonstrukce všech mostních objektů, přejezdů, rozvodů nn a osvětlení, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, zřízení nových nástupišť. V rámci stavby budou vybudovány nové podchody, výstavba lávky v zastávce Hlavno, doplnění chodníků a zbudování pozemních objektů pro umístění technologických zařízení, zejména silnoproudé technologie, úpravy pozemních komunikací nebo nové komunikace (k technologickým objektům nebo jako náhrada za rušené přejezdy). Stavba se dále dotkne prvků technické infrastruktury území, které jsou v území umístěny (jejich ochrana nebo jejich přeložky.) Stavba si dále vyžádá nezbytné demolice objektů v ŽST Citice, Zast. Hlavno a ŽST Dasnice a zrušení některých propustků.

K záměru bylo Krajský úřadem vydáno souhlasné závazné stanovisko č. j. KK/1143/ZZ/21 k zásahu do významného krajinného prvku: niva, vodní tok Ohře, v evropsky významné lokalitě Ramena Ohře podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., k záměru. Platnost vydaného stanoviska byla, s ohledem na předpokládané změny v porostech, omezena do 31. 12. 2023.

Uvedeným záměrem nemůže být narušena celistvost Evropsky významné lokality Ramena Ohře - CZ0410020 a nemůže, díky bodovému rozsahu a pouze dočasnému charakteru, dojít k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení této evropsky významné lokality. Předmětem předloženého záměru jsou zemní práce na plochách, které jsou převážně mimo území soustavy Natura 2000. Součástí je i kácení, které v nezbytných případech zasáhne i do břehových porostů, jedná se o jednotkové množství stromů a plochy křovin, které svým rozsahem nemůže ohrozit stabilitu břehových porostů. S ohledem na to se nestanovují žádné omezující podmínky s výjimkou omezení platnosti tohoto stanoviska.

Nejcennějšími stanovišti lokality jsou bohaté porosty makrofytní vegetace přirozeně eutrofních vod (V1F) sv. *Nymphaeion albae*, sv. *Magnopotamion*, sv. *Utricularion vulgaris* a makrofytní vegetace vodních toků (V4B) as. *Batrachio-Callitrichetum hamulatae*. Tvoří jí pestrá škála makrofyt, např. rdest vzplývavý (*Potamogeton natans*), r. kadeřavý (*P. crispus*), stulík žlutý (*Nuphar lutea*), lakušník štětíčkový (*Batrachium penicillatum*), lakušník vzplývavý (*B. fluitans*), růžkatec ostnitý (*Ceratophyllum demersum*), hvězdoš háčkatý (*Callitriche hamulata*), skřípinec jezerní (*Schoenoplectus lacustris*) (natantní forma), zevar jednoduchý (*Sparganium emersum*), šípatka vodní (*Sagittaria sagittifolia*) a řada dalších druhů.

Vodní plochy v nivních tůních a zarůstajících ramenech osidluje vegetace sv. *Ranunculion aquatilis*, břehy pak osidlují různé typy rákosin (M1.1) a mezotrofní vegetace bahnitých substrátů (M1.6) as. *Calletum palustris*, výjimkou není ani výskyt vegetace mělkých stojatých vod (V2B), as. *Hottonietum australis*. Z další druhů zde rostou, např. mochna bahenní (*Potentilla palustris*) a vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), vzácný je rdest alpský (*Potamogeton alpinus*). Bahnité říční náplavy (M6) jsou zastoupeny druhy: šípatka vodní (*Sagittaria sagittifolia*), růžkatec ostnitý (*Ceratophyllum demersum*), *Callitriche* sp., zevar jednoduchý (*Sparganium emersum*), skřípinec jezerní (*Schoenoplectus lacustris*) a *Batrachium* aq.

Pobřežní vegetace je tvořena jasanovo-olšovým údolním luhem (L2.2A), který tvoří mozaiku s porosty vysokých ostríc (M1.7) a mokřadními olšinami (L1) na místě zarůstajících říčních ramen. Příbřežní luhy

svým charakterem naznačují blízkost k měkkým luhům, často je zastoupena vrba bílá (*Salix alba*) a různé druhy lián. Rozsáhlé pobřežní rákosiny (M1.4) s dominantní chřasticí rákosovitou (*Phalaris arundinacea*) trpí invazí neofytů, přesto zde najdeme mezi subdominantami druhy kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*) a ostřici Buekovu (*Carex buekii*). Z živočichů se v území vyskytují druhy luhů - žluva hajní (*Oriolus oriolus*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), cvrčilky, skokan zelený (*Rana kl. esculenta*), užovka obojková (*Natrix natrix*).

Ačkoliv lokalita záměru s cennými částmi zmíněné evropsky významné lokality přímo sousedí, nepředstavuje jeho realizace zásadní přínos k ohrožení ekologicky cenných prvků. Dopravní dostupnost plochy záměru je dostačující a jiné negativní vlivy se neočekávají, z hlediska celé lokality má zásah pouze bodový charakter.

Toto stanovisko je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu a bude závazné pro výrokovou část rozhodnutí příslušného úřadu. Jeho vydání nezavádá automaticky nárok na povolení realizace stavby. Časové omezení stanoviska je dáno s ohledem na průběžné změny v dotčených porostech a prostředí.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které je závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Regina Martincová  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství