



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 86

Rozeslána dne 23. října 2007

Cena Kč 39,-

O B S A H:

- 262. Nařízení vlády o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky
 - 263. Vyhláška, kterou se stanoví pracovní řád pro zaměstnance škol a školských zařízení zřízených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, krajem, obcí nebo dobrovolným svazkem obcí
 - 264. Vyhláška, kterou se vyhlašuje Národní přírodní rezervace Javorina a stanoví její bližší ochranné podmínky
 - 265. Vyhláška, kterou se vyhlašuje Národní přírodní rezervace Žebračka a stanoví její bližší ochranné podmínky
 - 266. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 6/1991 Sb., o zřízení státních přírodních rezervací Borek u Velhartic, Čtyři palice, Králický Sněžník, Rejvíz, V rašelinách a jejich ochranných pásem a o zřízení státních přírodních rezervací Bukové kopce, Holina, Kokšín, Lopata, Lípa, Třímanské skály, Habrová seč, Žákova hora, Praděd, Suchý vrch a Jelení bučina, ve znění pozdějších předpisů
 - 267. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a výnos Ministerstva kultury České socialistické republiky č. j. 14.200/88-SÚOP ze dne 29. listopadu 1988 (reg. v částce 49/1988 Sb.)
 - 268. Sdělení Energetického regulačního úřadu o vydání cenového rozhodnutí
-

262**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 3. října 2007

o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky

Vláda nařizuje podle § 24 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 20/2004 Sb.:

§ 2

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

§ 1

Závazná část Plánu hlavních povodí České republiky je uvedena v příloze k tomuto nařízení.

Předseda vlády:

Ing. **Topolánek** v. r.

Ministr zemědělství:

Mgr. **Gandalovič** v. r.

Příloha k nařízení vlády č. 262/2007 Sb.

PLÁN HLAVNÍCH POVODÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Závazná část

Obecným cílem státní politiky v oblasti vod je vytvořit podmínky pro udržitelné hospodaření s omezeným vodním bohatstvím České republiky, které umožní sladit požadavky na všechny formy užívání vodních zdrojů s požadavky ochrany vod a vodních ekosystémů, při současném zohlednění opatření ke snížení škodlivých účinků vod.

Hlavní zásady státní politiky v oblasti vod vycházejí z obnovené strategie Evropské unie pro udržitelný rozvoj:

ZADRŽENÍ VODY V ÚZEMÍ A OCHRANA VOD

Podporovat snižování nepříznivých vlivů urbanizace území, zemědělského a lesního obhospodařování krajiny na zásoby vody, podporovat obnovu ekologické stability krajiny a integrovaný přístup k ochraně vod a hospodaření s vodou.

INTEGRACE POLITIK HOSPODÁŘSKÝCH SEKTORŮ A SAMOSPRÁV

Zapojit ostatní sektory hospodářství včetně obcí a veřejné správy na úrovni krajů, aby byl zajištěn integrovaný přístup k řešení výhledových potřeb a požadavků na vody, zejména pro dlouhodobý výhled, kdy se předpokládá, že se budou výrazněji projevovat důsledky předpokládaných klimatických změn.

PŘEDBĚŽNÁ OPATRNOST

V případě vědecké nejistoty použít hodnotící postupy a vhodná preventivní opatření s cílem zabránit poškození lidského zdraví nebo životního prostředí.

ZAPOJENÍ VEŘEJNOSTI

Posílit účast občanů na rozhodování. Pro zajištění informovanosti veřejnosti o záměrech a možných scénářích vývoje a variantách řešení připravovat vhodné komunikační strategie.

EKONOMICKÉ A SOCIÁLNÍ DOPADY

Nadále uplatňovat zásadu „znečišťovatel a uživatel platí“ a při výběru scénářů opatření zohledňovat vedle ekologických dopadů také ekonomické a sociální dopady.

1. Cíle a opatření v ochraně vod jako složky životního prostředí

Specifickými cíli je chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů, snižovat transport znečištění vodními toky přes hranice státu, vytvářet podmínky pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů i jednotlivých vodních druhů organismů a přispívat k ochraně na nich přímo závisejících suchozemských ekosystémů či jednotlivých suchozemských druhů organismů. Naplňování těchto cílů přispěje také k vytváření ekologicky stabilní krajiny, odolné vůči vnějším negativním vlivům a přispěje ke snižování znečištění moří.

1.1. Rámcové cíle v ochraně vod jako složky životního prostředí

1.1.1. V ochraně povrchových vod

- a) zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod,
- b) zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu,
- c) zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
- d) cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

1.1.2. V ochraně podzemních vod

- a) zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod,
- b) zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod,
- c) odvrácení jakéhokoliv významného a trvajícího vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvlášť nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod,
- d) sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

1.1.3. V ochraně vod v chráněných územích

- a) dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích,
- b) ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

1.1.4. Ve využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou

Dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.

1.1.5. V podpoře života ryb a dalších vodních živočichů

- a) zajišťování požadované jakosti vymezených lososových a kaprových vod,
- b) zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.

1.1.6. V ochraně vodních poměrů

- a) zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny,
- b) zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,
- c) zlepšování stavu vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- d) udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů,
- e) zajištění uplatňování standardů zemědělského hospodaření týkajících se ochrany životního prostředí.

1.1.7. V monitorování stavu povrchových a podzemních vod

Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu pro potřeby:

- a) zpracování plánů oblastí povodí,

- b) sledování a kontrolu naplňování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí,
- c) plnění mezinárodních závazků a závazků vyplývajících z předpisů ES/EU.

1.2. Opatření v ochraně vod jako složky životního prostředí

1.2.1. Od r. 2007 zahájit provoz systému sledování a zjišťování stavu vod tak, aby byly postiženy všechny významné antropogenní vlivy jak z pohledu chemického, tak i ekologického stavu vod včetně monitoringu hydromorfologických podmínek, se zajištěním potřebných podkladů pro hodnocení stavu vodních útvarů a pro návrhy plánů oblastí povodí a se zajištěním údajů k vyhodnocení efektivnosti realizace programů opatření.

1.2.2. Na základě vyhodnocení výsledků monitoringu, hodnocení stavu vodních útvarů, expertního posouzení možnosti zlepšení stavu vodních útvarů a plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů identifikovat v plánech oblastí povodí projekty a vyhodnotit vliv:

- a) chybějících městských čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel,
- b) obnovy nebo intenzifikace městských čistíren odpadních vod ke zlepšení technologií čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel,
- c) chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 ekvivalentních obyvatel, kde existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu,
- d) chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 ekvivalentních obyvatel, kde je vliv komunálního znečištění významným faktorem na stav vodního útvaru.

Pro jednotlivé projekty v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel uvedených v aktuálním seznamu projednaném vládou v rámci Aktualizace strategie financování implementace směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod i pro relevantní konkrétní projekty v aglomeracích do 2000 ekvivalentních obyvatel zpracovat v plánech oblastí povodí časové plány realizace v roce 2008 nedokončených staveb, včetně způsobu financování. Přitom využívat finanční podpůrné zdroje národních programů i fondů Evropské unie, zejména prostředků Operačního programu Životní prostředí a sledovat dodržení termínu 31. prosince 2010, kterým bude splněn požadavek Evropské unie na čištění městských odpadních vod v souladu s Přístupovou dohodou České republiky s Evropským společenstvím.

1.2.3. V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty obnovy poruchových a zastaralých kanalizačních sítí ke snížení rizik nekontrolovaného znečištěování podzemních vod v důsledku úniku odváděných odpadních vod. Po dohodě pořizovatelů plánů oblastí povodí s vlastníky infrastruktury zpracovat časové plány přípravy a postupné realizace relevantních projektů. Přitom využívat finanční podpůrné zdroje národních programů i fondů Evropské unie, zejména prostředků Operačního programu Životní prostředí. Při výběru projektů vycházet zejména z analýzy efektivnosti a účinků ve prospěch ochrany vod a též ze schválených plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů.

1.2.4. Aktualizovat plány rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů pokud vyhodnocení monitoringu vod nebo jiné údaje naznačují, že cíle ochrany vod realizací programu opatření nebudou pro příslušný vodní útvar pravděpodobně dosaženy.

1.2.5. V plánech oblastí povodí identifikovat projekty:

- a) ke zlepšení hydromorfologických parametrů a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur,
- b) ke zlepšení průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující rozvoj přirozených rybích společenstev.

Při výběru prioritních projektů vycházet z výsledků monitoringu vod, posouzení účinnosti navrhovaných opatření a dále z Akčního plánu stavby rybích přechodů. Přitom využívat především finanční podpůrné zdroje národních programů a fondů Evropské unie, zejména prostředků Operačního programu Životní prostředí.

1.2.6. Do programů opatření v rámci plánu oblastí povodí navrhnout na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy erozního ohrožení půd systémová opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkajících se hospodaření na zemědělské a lesní půdě (odvozených z dodržování zásad „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a standardů) a dále opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech. Přitom využívat především finanční podpůrné zdroje zahrnuté v Programu rozvoje venkova České republiky na období 2007 až 2013 a také v Operačním programu Životní prostředí na období 2007 až 2013. Zejména uplatňovat opatření odvozená z realizace pozemkových úprav, udržitelného využívání zemědělské a lesní půdy (především zatravňování podél vodních toků, zalesňování, snižování negativních důsledků vodní eroze apod.), opatření zajišťující požadavky na hospodaření ve zranitelných oblastech, postupu hospodaření šetrných k životnímu prostředí a opatření odvozená z realizace drobných vodohospodářských staveb v obcích do 2000 ekvivalentních obyvatel (kanalizace a čistírny odpadních vod).**1.2.7.** Na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy hodnocení stavu vodních útvarů identifikovat v plánech oblastí povodí zařízení určená k čištění nebo zneškodňování odpadních vod a kanalizační systémy z průmyslových zdrojů znečištění které představují rizika z hlediska zajištění požadavků národních právních předpisů, a pro vybraná průmyslová odvětví i požadavků směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod.**1.2.8.** Do 24. března 2008 transponovat novou směrnici 2006/7/ES o řízení jakosti vody ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.**1.2.9.** V plánech oblastí povodí zohlednit opatření Programu na snížení znečištění povrchových vod a na jeho základě navrhnout konkrétní změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů, za účelem aktualizace a úpravy vymezení těchto vod.**1.2.10.** Usilovat o dokončení stanovování ochranných pásem k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti využívaných významných vodních zdrojů.**2. Cíle a opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod**

Specifickým cílem je zadržování vody v krajině formou optimalizace její struktury a jejího využívání a uplatňování efektivních přírodě blízkých i technických preventivních opatření.

2.1. Rámcové cíle v ochraně před povodněmi

Snížit ohrožení obyvatel nebezpečnými účinky povodní a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při prioritním uplatňování principu prevence.

2.1.1. V době zvládání povodně

- a) zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům,
- b) zvýšení užitné hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,
- c) zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,
- d) zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasních, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,
- e) zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,
- f) zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,
- g) zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

2.1.2. V době po povodni

- a) zdokonalování pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,
- b) zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

2.1.3. Prevence před povodněmi

- a) zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,
- b) zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,
- c) zabezpečit nácviky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,
- d) podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,
- e) zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání,
- f) omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,
- g) zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,
- h) při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,
- i) používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině; k tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje,
- j) využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,
- k) zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,

- l) zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,
- m) podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,
- n) koordinovat plány ochrany před povodněmi rámci mezinárodních povodí.

2.2 Rámcové cíle v ochraně vod před dalšími škodlivými účinky vod (problematika sucha a vodní eroze)

Postupně se připravit a přizpůsobit předpokládané změně klimatu vhodnými adaptačními opatřeními a omezit negativní důsledky nadměrné vodní eroze z plošného odtoku vody.

- a) zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,
- b) zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,
- c) připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,
- d) uplatňovat v generalech odvodnění urbanizovaných území koncepcí nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,
- e) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky standardů zemědělského hospodaření, týkajících se ochrany životního prostředí s ohledem na zvýšení vsakování vody,
- f) vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,
- g) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- h) zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely, kompenzace dopadu klimatické změny.

2.3 . Opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod

2.3.1. Pro efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině, která zvýší přirozenou retardaci vody v území a technických opatření, ovlivňujících povodňové průtoky. Při návrhu protipovodňových opatření vycházet z hydromorfologického mapování říční sítě, z koncepčních studií odtokových poměrů a studií protipovodňových opatření v ucelených povodích, zahrnujících analýzy faktorů ovlivňujících erozní a odtokové poměry s vytipováním ploch a pozemků, které jsou zdrojem eroze a povrchového odtoku a analýzy možných variant koncepcí řešení protipovodňové ochrany včetně analýzy nákladů a užitků a rizikové analýzy.

2.3.2. V roce 2007 v působnosti Ministerstva životního prostředí postupně zpracovat koncepci přírodě blízkých protipovodňových opatření ve vybraných prioritních oblastech:

- a) V hlavním povodí Labe
 - povodí Nežárky,
 - povodí Dědinys,
 - povodí Ploučnice.
- b) V hlavní povodí Odry
 - povodí Opavy.

- c) V hlavním povodí Moravy
 - povodí Bečvy,
 - povodí Dyje,
 - povodí Svatky.

2.3.3. Do konce roku 2007 v působnosti Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, vymezit na podkladě koncepčních studií návrh konkrétních opatření v jednotlivých prioritních oblastech:

- a) V hlavním povodí Labe
 - Komplex protipovodňových opatření na Lužnici a Nežárce
 - Komplex protipovodňových opatření v povodí dolní Vltavy v úseku Štěchovice – Mělník
 - Komplex protipovodňových opatření v území středního Labe v úseku Kolín – Mělník
 - Protipovodňová opatření v údolí vodního toku Dědiny
 - Komplex protipovodňových opatření v území dolního Labe v úseku Štětí – Křešice – Hřensko
 - Ochrana České Lípy a obcí v záplavovém území Ploučnice, včetně protipovodňových opatření v povodí Svitávky
 - Komplex protipovodňových opatření a ochrana obcí v území soutoku Ohře a Labe.
- b) V hlavní povodí Odry
 - Protipovodňová opatření k ochraně obcí na horní Opavě
 - Protipovodňová opatření v Liberecko-Jablonecké aglomeraci.
- c) V hlavním povodí Moravy
 - Protipovodňová opatření v území Olomouce
 - Protipovodňová opatření v území Litovle
 - Protipovodňová opatření v území Uherského Hradiště a Starého Města
 - Komplex protipovodňových opatření na dolní Bečvě a soutoku s Moravou
 - Rekonstrukce suchých nádrží (poldrů) a řízených inundací pod vodním dílem Nové Mlýny
 - Zvýšení retence na soutoku Moravy a Dyje
 - Řízené inundace v území Kroměříže
 - Řízené inundace v území Mohelnické brázdy.

Tato opatření věcně zaměřit v souladu s cíli Operačního programu Životní prostředí na období 2007 až 2013, programu Rozvoje venkova na období 2007 až 2013 a programu Prevence před povodněmi II. etapa na období 2007 až 2012. Po kladném posouzení je promítnout do plánů oblastí povodí, promítnout do územních plánů a zahájit jejich investorskou přípravu.

2.3.4. Do plánů oblastí povodí promítnout prioritní opatření povodňové prevence s prokazatelným efektem snížení rizika z povodní, která budou zajišťována v investorské působnosti správců povodí, správců vodních toků, krajů a obcí. Zejména se bude jednat o:
a) opatření v krajině přírodě blízkým způsobem (přirozené rozlivy, poldry, úpravy koryt v zastavěných územích obcí),

- b) opatření k optimalizaci vodního režimu krajiny, zvýšení její retenční schopnosti a k ochraně proti vodní erozi (zejména revitalizace nevhodně upravených vodních toků, nevhodných odvodnění a jiných zásahů negativně ovlivňujících vodní režim v krajině, snížení výskytu negativních vlivů vodní eroze, omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody – zasakovací pásy a průlehy, obnova retenčních prostor),
- c) technická opatření specifikovaná v podprogramech Ministerstva zemědělství (Podpora protipovodňových opatření s retencí, Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků, Podpora zvyšování bezpečnosti vodních děl),
- d) hrazení bystřin v lesích (§ 35 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů).

2.3.5. Do konce roku 2008 dokončit vymezení záplavových území podél významných vodních toků zastavěných území, na zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích za účelem určení rozsahu potenciálně ohrožených území a následně promítnout do plánů oblastí povodí.

2.3.6. V plánech oblastí povodí, budou ve spolupráci s kraji stanovena území, která vyžadují ochranu před povodněmi z hlediska významnosti, včetně standardů jejich ochrany a území, která mají být využita ke zmírnění povodní.

2.3.7. V letech 2008 až 2009 založit dlouhodobý program výzkumu extrémních hydrologických jevů a to koordinovaným postupem z úrovni Ministerstva životního prostředí, v dohodě s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem pro místní rozvoj, ve spolupráci s vysokými školami a dalšími odbornými institucemi.

2.3.8. Do 30. června 2009 aktualizovat na principu předběžné opatrnosti stávající systém územní ochrany lokalit hydrologicky a morfologicky vhodných pro akumulaci povrchových vod v dlouhodobém výhledu, jako jednoho z adaptačních opatření na očekávané klimatické změny v příštích 50ti až 100 letech, které se mohou projevit zvýšenou extremitou výskytu suchých období a povodňových situací. Pro tento účel novelizovat institut vodního zákona (chráněné oblasti přirozené akumulace vod) doplněním o oblasti vhodné pro umělou akumulaci povrchových vod se stanovením regulativ územní ochrany a zmocněním k vyhlášení těchto lokalit nařízením vlády účinným nejpozději do doby schválení plánů oblastí povodí. Při přípravě seznamu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod přihlédnout k socioekonomickým důsledkům územního hájení a projednání s dotčenými krajem a obcemi.

2.3.9. Dále rozvíjet, zdokonalovat a modernizovat vybavení informačních systémů předpovědní a hlásné povodňové služby na státní, regionální a místní úrovni. K tomu využít finanční podpory z Operačního programu Životní prostředí.

3. Cíle a opatření ve vodohospodářských službách

Za vodohospodářskou službu se považují, v souladu s čl. 2 odstavec 38 směrnice 2000/60/ES veškeré činnosti, které zajišťují pro domácnosti, veřejné instituce nebo jakoukoliv hospodářskou činnost:

- a) odběr, vzdouvání, akumulace, jímání, úpravu a rozvod povrchových nebo podzemních vod,
- b) odvádění a čištění odpadních vod s následným vypouštěním do povrchových vod.

Specifickým cílem je zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel a dalších odběratelů vody nezávadnou a kvalitní vodou a efektivní likvidace odpadních vod bez negativních dopadů na životní prostředí, za sociálně únosné ceny.

3.1. Rámcové cíle ve vodohospodářských službách

3.1.1. V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury

- a) zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,
- b) podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,
- c) urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,
- d) zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

3.1.2. V okruhu zlepšování kvality a zabezpečnosti vodohospodářských služeb

- a) vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- b) zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),
- c) podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,
- d) omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): u vodovodů nad 5000 obyvatel (do 0,1 % u ukazatelů s nejnižší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH), u vodovodů do 5000 obyvatel (do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH),
- e) zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,
- f) vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb.

3.1.3. V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb

- a) v rámci procesu plánování – ekonomické analýzy posoudit současné uplatňování principu „znečišťovatel a uživatel platí“ a navrhnut odpovídající úpravy,

- b) usilovat o dlouhodobě udržitelný funkční stav vodohospodářské infrastruktury podmiňující poskytování vodohospodářských služeb.

3.1.4. V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací

Do konce roku 2007 zpracovat Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky jako podklad pro plány oblastí povodí.

3.2. Opatření ve vodohospodářských službách

3.2.1. V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty ke zlepšení jakosti dodávané pitné vody a zabezpečení zásobování obyvatelstva pitnou vodou a to tak, aby tyto projekty odpovídaly cílům dotačních titulů a vymezeným finančním zdrojům v operačním programu Životní prostředí, Programu rozvoje venkova na období 2007 až 2013 a programu Ministerstva zemědělství Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací.

3.2.2. V programech opatření plánů oblastí povodí uplatnit pro lokality využívající vodní zdroje s nevyhovující jakostí povrchové vody pro odběr k úpravě na vodu pitnou opatření vymezená v Plánech k zlepšování jakosti surové vody.

3.2.3. V aktualizaci plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů vzít v úvahu relevantní opatření zahrnutá ve schválených plánech oblastí povodí týkající se požadavků na vodohospodářské služby a ochranu vod. Při zpracování plánů rozvoje vodovodů a kanalizací se dále orientovat na zajištění zejména těchto cílů:

- a) dosažení zlepšení jakosti dodávané pitné vody,
- b) zvýšení zabezpečnosti vodních zdrojů i dodávky pitné vody zvláště za mimořádných klimatických situací,
- c) obnově poruchových a zastaralých vodárenských systémů s cílem snížit negativní důsledky havárií a současně i ztráty vody.

3.2.4. Se záměrem zvýšit míru zabezpečnosti poskytovaných vodohospodářských služeb, stanovit v plánech oblastí povodí, zejména na podkladě výstupů technickobezpečnostního dohledu, priority postupné obnovy vodních děl na vodních tocích souvisejících s poskytováním vodohospodářských služeb, posoudit míru jejich dlouhodobě udržitelného užívání, případně nezbytnou míru finančních podpor z národních zdrojů ve smyslu § 102 vodního zákona.

3.2.5. Na podkladě ekonomických analýz v plánech oblastí povodí posoudit sociální, environmentální a ekonomické důsledky úhrady všech nákladů na vodohospodářské služby z výnosů od uživatelů.

4. Souhrn opatření k realizaci včetně strategie jejich financování

Členění rámcových opatření a vymezení možnosti jejich financování z veřejných podpůrných zdrojů, které budou uplatňovány v době platnosti Plánu hlavních povodí České republiky je toto:

Financování rámcových opatření z podpůrných finančních zdrojů

Číslo	Název opatření (oblast podpory)	Zdroje finančních podpor
A. Opatření na ochranu vod jako složky životního prostředí		
A.1	Výstavba a rekonstrukce ČOV a kanalizací v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snižení znečištění vod Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 313)
A.2	Výstavba a rekonstrukce ČOV a kanalizací v aglomeracích do 2000 ekvivalentních obyvatel v územích vyžadujících zvláštní ochranu	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snižení znečištění vod
A.3	Výstavba a rekonstrukce ČOV a kanalizací v obcích do 2000 ekvivalentních obyvatel	PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 313)
A.4	Technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvlášť nebezpečných látek)	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snižení znečištění vod
A.5	Revitalizace drobných vodních toků a ploch v obcích	PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic PRV – opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
A.6	Staré ekologické zátěže	OPŽP – oblast podpory 4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží
A.7	Revitalizace vodních toků a nevhodných odvodnění, zlepšení průchodnosti vodních toků	OPŽP – oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozených funkcí vodních toků, podprogram 215 112 PRŘS – 1.3. Odstraňování přičených překážek na vodních tocích, podprogram 215 114
A.8	Realizace opatření pozemkových úprav a komplexních pozemkových úprav (snížení eroze, zvýšení ekologické stability krajiny)	OPŽP – prioritní osa 6, oblast podpory 6.3. Obnova krajinných struktur PRV – opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
A.9	Zakládání a obnova břehových porostů	OPŽP – prioritní osa 6, oblast podpory 6.3. Obnova krajinných struktur
A.10	Zatravňování orné půdy, zvláště podél vodních toků	PRV – opatření II.1.3.3. Podopatření péče o krajинu
A.11	Zlepšování druhové a prostorové skladby lesů ve zvlášť chráněných územích	OPŽP – oblast podpory 6.3 Obnova krajinných struktur
A.12	Zalesňování zemědělské půdy	PRV – opatření II.2.1 Zalesňování zemědělské půdy
A.13	Zlepšování druhové skladby lesních porostů	PRV – opatření II.2.3. Lesnicko-environmentální platby
A.14	Technická a biologická opatření na snížení eutrofizace povrchových vod	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snižení znečištění vod
A.15	Ošetřování travních porostů	PRV – opatření II.1.3. Agroenvironmentální opatření
A.16	Komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snižení znečištění vod
A.17	Environmentální vzdělávací programy a poskytování environmentálního poradenství	OPŽP – oblast podpory 7.1 Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování poradenství a osvětu
A.18	Zdokonalování lidského potenciálu v oblasti zemědělství (údržba krajiny a ochrana ŽP, eroze půdy, znečišťování vod, zvyšování biodiverzity apod.)	PRV – opatření I.3.1. Odborné vzdělávání a informační činnost, opatření PRV – opatření I.3.4. Využívání poradenských služeb

A.19	Snižování znečištění povrchových a podzemních vod ze zemědělských zdrojů	PRV – opatření II.1 3.1. Podopatření postupy šetrné k životnímu prostředí PRV – opatření II.1.2.2. Rámcová směrnice pro vodní politiku ES 2000/60/ES
B. Opatření na ochranu před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod		
B.1	Opatření ke snížení odtoku vody z povodí	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
B.2	Výstavba suchých nádrží (poldrů) nad 50 tis. m ³	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
B.3	Uprava koryt vodních toků v zastavěných územích obcí přírodě blízkým způsobem	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozené funkce vodních toků, podprogram 215 112 PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic
B.4	Zvyšování retenční schopnosti krajiny a omezování vzniku povodní přírodě blízkým způsobem	OPŽP – oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozené funkce vodních toků (podprogram 215 112), PRŘS – 1.2. Zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim (podprogram 215 113), PRŘS – 1.4. Revitalizace retenční schopnosti krajiny (podprogram 215 115)
B.5	Ochrana proti erozi a omezování negativních důsledků povrchových odtoků vody	OPŽP – oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny PPK – A. Ochrana proti erozi
B.6	Protipovodňová opatření s retencí	Program Podpora prevence před povodněmi II, podprogram 129 122 PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozené funkce vodních toků (podprogram 215 112), PRŘS – 1.2. Zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim (podprogram 215 113), PRŘS – 1.4. Revitalizace retenční schopnosti krajiny (podprogram 215 115)
B.7	Protipovodňová opatření podél vodních toků	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 123)
B.8	Zvyšování bezpečnosti vodních děl	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 123)
B.9	Studie odtokových poměrů a vymezování záplavových území	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 125)
B.10	Obnova, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavba vodních nádrží	Program Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží (program 129 130) PRŘS – 1.4. Revitalizace retenční schopnosti krajiny (podprogram 215 115) OPR – opatření 1.1. Investice do produkce akvakultury
B.11	Protipovodňová opatření realizovaná v rámci pozemkových úprav	PRV – opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
B.12	Provádění preventivních protipovodňových opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích a protierozní opatření na lesních půdách, sanace nátrzí, erozních rýh a hrazení, stabilizace strží na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.	PRV – opatření II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření Opatření vyplývající z § 35 lesního zákona
B.13	Budování a modernizace informačních systémů předpovědní povodňové služby a hlásné služby	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní

B.14	Podpora zpracování mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a povodňovém riziku	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
C. Opatření v oblasti vodohospodářských služeb		
C.1	Výstavba a rekonstrukce úpraven vod a zdrojů pitné vody v obcích nad 2000 obyvatel	OPŽP – oblast podpory 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 312)
C.2	Výstavba a rekonstrukce přivaděčů a rozvodných vodovodních sítí v aglomeracích nad 2000 obyvatel	OPŽP – oblast podpory 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody
C.3	Výstavba a rekonstrukce úpraven vod, zdrojů pitné vody a výstavba a rekonstrukce přivaděčů a rozvodných sítí v aglomeracích do 2000 obyvatel v územích vyžadujících zvláštní ochranu	OPŽP – oblast podpory 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody
C.4	Výstavba a rekonstrukce vodovodů v obcích do 2000 obyvatel	PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 312)
C.5	Vyhledávání a realizace nových zdrojů pro podzemní vod zásobování obyvatelstva	OPŽP – oblast podpory 6.6 Hodnocení zdrojů podzemních vod
C.6	Provádění geologických a hydrogeologických prací za účelem přehodnocení zásob podzemních vod k zásobování obyvatel pitnou vodou	OPŽP – oblast podpory 6.6 Hodnocení zdrojů podzemních vod
C.7	Vyhledávání, průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží	OPŽP – oblast podpory 6.6 Hodnocení zdrojů podzemních vod

Vysvětlivky zkratek programů:

OPŽP – Operační program Životní prostředí

PRV – Program rozvoje venkova

OPR – Operační program Rybářství

PRŘS – Program revitalizace říčních systémů (od r. 2008 program Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny)

PPK – Program péče o krajину

Strategie financování prioritních rámcových opatření předpokládá, že se podaří zajistit průběžné čerpání předpokládaného objemu finančních podpor z kohezního fondu ES pro splnění závazku České republiky v přechodném období do roku 2010 k výstavbě a rekonstrukci kanalizací a čistíren odpadních vod požadovaných směrnicí ES o čištění městských odpadních vod. Nejistota vyplývá z důvodu výhrad Evropské komise ke smlouvám na zajišťování provozu vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod.

V případě Operačního programu Životní prostředí budou opatření kofinancována též ze státního rozpočtu (kapitoly Ministerstva životního prostředí) a Státního fondu životního prostředí, případně krajů. Pro kofinancování ze strany krajů je nutné odpovídající posílení příjmů krajů. Požadavky na finanční účast vlastních zdrojů investorů i podmínky pro kofinancování z veřejných zdrojů budou stanoveny v příslušných resortních směrnicích.

Též v případě finančních podpor z Programu rozvoje venkova a programů financovaných ze státního rozpočtu se předpokládá účast vlastních zdrojů investora za podmínek a ve výši dle příslušných pravidel, případně výstupů finanční a ekonomické analýzy.

Opatření uvedená v tabulce nezahrnují zejména potřebná opatření krytá z vlastních zdrojů a spojená s plněním povinností správců vodních toků při péči o koryta vodních toků a související vodní díla, ani opatření na úseku zabezpečování vodohospodářských služeb vlastníky a provozovatelů vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Rovněž nezahrnují

relevantní opatření podnikatelů v průmyslu, zemědělství a lesním hospodářství hrazená vlastními zdroji.

5. Požadavky na zpracování plánů oblastí povodí

Při zpracování plánů oblastí povodí se vychází z této závazné části Plánu hlavních povodí České republiky a dále uvedených požadavků členěných podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod:

5.1. V okruhu ochrany vod jako složky životního prostředí

- a) V rámci zpracování plánů oblastí povodí zohlednit opatření Programu na snížení znečištění povrchových vod a na jeho základě navrhnut konkrétní změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů, za účelem aktualizace a úpravy vymezení těchto vod.
- b) Na základě vyhodnocení výsledků monitoringu, hodnocení stavu vodních útvarů, expertního posouzení možnosti zlepšení stavu vodních útvarů a plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů identifikovat v plánech oblastí povodí níže uvedené projekty a vyhodnotit vliv:
 - chybějících městských čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel,
 - obnovy nebo intenzifikace městských čistíren odpadních vod ke zlepšení technologií čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel,
 - chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 ekvivalentních obyvatel, kde existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu,
 - chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 ekvivalentních obyvatel, kde je vliv komunálního znečištění významným faktorem na stav vodního útvaru.

Pro jednotlivé projekty v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel uvedených v aktuálním seznamu projednaném vládou v rámci „Aktualizace strategie financování implementace směrnice Rady 91/271/ES o čištění městských odpadních vod“ i pro relevantní konkrétní projekty v aglomeracích do 2000 ekvivalentních obyvatel zpracovat v plánech oblastí povodí časové plány realizace v roce 2008 nedokončených staveb, včetně způsobu financování. Přitom sledovat dodržení termínu 31. prosince 2010, kterým bude splněn požadavek Evropské unie na čištění městských odpadních vod v souladu s Přístupovou dohodou České republiky s Evropským společenstvím.

- c) V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty obnovy poruchových a zastaralých kanalizačních sítí ke snížení rizik nekontrolovaného znečištěování podzemních vod v důsledku úniku odváděných odpadních vod. Po dohodě pořizovatelů plánů oblastí povodí s vlastníky infrastruktury zpracovat časové plány přípravy a postupné realizace relevantních projektů. Přitom předpokládat rámec finančních podpůrných zdrojů dle tabulek 4.1. a 4.2., zejména prostředků Operačního programu Životní prostředí. Při výběru projektů vycházet zejména z analýzy efektivnosti a účinků ve prospěch ochrany vod a též ze schválených plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů.

- d) V plánech oblastí povodí identifikovat projekty:
- ke zlepšení morfologického a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur,
 - ke zlepšení migrační průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující rozvoj přirozených rybích společenstev.

Při výběru prioritních projektů vycházet z výsledků monitoringu vod, posouzení účinnosti navrhovaných opatření a dále z Akčního plánu stavby rybích přechodů. Přitom předpokládat rámec finančních podpůrných zdrojů dle popisu v kapitole 4, zejména prostředků Operačního programu Životní prostředí.

- e) Do programů opatření v rámci plánu oblastí povodí navrhnout na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy erozního ohrožení půd systémová opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkající se hospodaření na zemědělské a lesní půdě (odvozených z dodržování zásad „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a standardů) a dále opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech. Přitom využívat především finanční podpůrné zdroje zahrnuté v Programu rozvoje venkova České republiky na období 2007 až 2013 a také v Operačním programu Životní prostředí na období 2007 až 2013. Zejména uplatňovat opatření odvozená z realizace pozemkových úprav, udržitelného využívání zemědělské a lesní půdy (především zatravňování podél vodních toků, zalesňování, snižování negativních důsledků vodní eroze apod.), opatření zajišťující požadavky na hospodaření ve zranitelných oblastech, postupů hospodaření šetrných k životnímu prostředí a opatření odvozená z realizace drobných vodohospodářských staveb v obcích do 2000 ekvivalentních obyvatel (kanalizace a čistírny odpadních vod).
- f) Na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy hodnocení stavu vodních útvarů identifikovat v plánech oblastí povodí zařízení určená k čištění nebo zneškodňování odpadních vod a kanalizační systémy z průmyslových zdrojů znečištění, které představují rizika z hlediska zajištění požadavků národních právních předpisů, a pro vybraná průmyslová odvětví i požadavků směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod.

5.2. V okruhu ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod

- a) Do plánů oblastí povodí zahrnout vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících povodňové průtoky v jednotlivých prioritních oblastech stanovených v bodě 2.3.3. s uvedením předpokladů časového plánu jejich přípravy a realizace. Tato opatření včlenět v souladu s cíli Operačního programu Životní prostředí na období 2007 až 2013, programu Rozvoje venkova na období 2007 až 2013 a programu Prevence před povodněmi II. etapa na období 2007 až 2012.
- b) Do plánů oblastí povodí promítnout další prioritní opatření povodňové prevence s prokazatelným efektem snížení rizika z povodní, která budou zajišťována v investorské působnosti správců povodí, správců vodních toků, krajů a obcí. Tato opatření včlenět v souladu s cíli Operačního programu Životní prostředí na období 2007 až 2013, programu Rozvoje venkova na období 2007 až 2013 a programu Prevence před povodněmi II. etapa na období 2007 až 2012. Zejména se bude jednat o:
- opatření v krajině přírodě blízkým způsobem (přirozené rozlivy, suché nádrže, úpravy koryt v zastavěných územích obcí),

- opatření k optimalizaci vodního režimu krajiny, zvýšení její retenční schopnosti a k ochraně proti vodní erozi (zejména revitalizace nevhodně upravených vodních toků, nevhodných odvodnění a jiných zásahů negativně ovlivňujících vodní režim v krajině, snížení výskytu negativních vlivů vodní eroze, omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody – zasakovací pásy a průlehy, obnova retenčních prostor),
- protipovodňová technická opatření s retencí (zřizování nových retenčních prostorů na vodních tocích, rekonstrukce a úpravy objektů vodních nádrží s retenčním účinkem pro zvýšení míry ochrany území, výstavba a rekonstrukce stavebních objektů v územích určených k rozlivům povodní),
- protipovodňová technická opatření podél vodních toků (zvýšení průtočné kapacity vodních toků /koryta a bezprostředního okolí/ v intravilánech měst a obcí a jejich stabilizace, výstavba a rekonstrukce ochranných hrází k lokální ochraně území, odlehčovacích koryt a štol, zvyšování průtočné kapacity jezů),
- zvyšování bezpečnosti vodních děl (rekonstrukce jezů, rekonstrukce výpustí a bezpečnostních přelivů a zvýšení jejich kapacity),
- hrazení bystrín v lesích (§ 35 lesního zákona).

Pro tato opatření povodňové prevence doložit v plánech oblastí povodí též předpoklad časového plánu jejich přípravy a realizace.

5.3. V okruhu vodohospodářských služeb

- a) V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty ke zlepšení jakosti dodávané pitné vody a zabezpečení zásobování obyvatelstva pitnou vodou, a to tak, aby tyto projekty odpovídaly cílům dotačních titulů a vymezeným finančním zdrojům v Operačním programu Životní prostředí, Programu rozvoje venkova a programu Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 312).
- b) V programech opatření plánů oblastí povodí uplatnit pro lokality využívající vodní zdroje s nevyhovující jakostí povrchové vody pro odběr k úpravě na vodu pitnou opatření, vymezená v Plánech k zlepšování jakosti surové vody.
- c) Se záměrem zvýšit míru zabezpečnosti poskytovaných vodohospodářských služeb, stanovit v plánech oblastí povodí, zejména na podkladě výstupů technickobezpečnostního dohledu, priority postupné obnovy vodních děl na vodních tocích souvisejících s poskytováním vodohospodářských služeb, posoudit míru jejich dlouhodobě udržitelného užívání, případně nezbytnou míru finančních podpor z národních zdrojů ve smyslu § 102 vodního zákona.
- d) Na podkladě ekonomických analýz v plánech oblastí povodí posoudit sociální, environmentální a ekonomické důsledky úhrady všech nákladů na vodohospodářské služby z výnosů od uživatelů.

6. Požadavky na sestavení plánů národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje

6.1. Obsah plánů národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje

Při zpracování plánů národních částí mezinárodních oblastí povodí se vychází z Plánu hlavních povodí České republiky, schválených výstupů jednotlivých etap zpracování plánů

oblastí povodí, z programů sledování a zjišťování stavu vod a schválených plánů oblastí povodí.

Plány národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje sestavuje Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství, správci povodí a krajskými úřady podle aktuálních požadavků Evropské komise a mezinárodních komisí pro ochranu Labe, Odry a Dunaje.

Na základě vyhodnocení účinnosti koordinace při přípravě plánů národních částí mezinárodních oblastí povodí navrhnut případnou úpravu do novely vodního zákona do poloviny roku 2008, která nabude účinnost v roce 2009.

Při sestavování plánů národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje se vychází z Přílohy VII směrnice 2000/60/ES. Základní kapitoly odpovídají členěním již zpracovaných zpráv Evropské komisi, zejména zpráv podle čl. 5 a čl. 8. Předpokládá se aktualizace všech charakteristik a dosud zpracovaných informací.

Plány národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje budou obsahovat:

- a) charakteristiku národní části mezinárodní oblasti povodí,
- b) významné tlaky a dopady způsobené lidskou činností,
- c) identifikaci a zmapování chráněných oblastí (Registr chráněných oblastí),
- d) monitorovací sítě a výsledky monitoringu,
- e) cíle, úkoly a výjimky v oblasti ochrany životního prostředí,
- f) ekonomickou analýzu využívání vody,
- g) programy opatření,
- h) registr podrobnějších programů a plánů, zejména plány oblastí povodí,
- i) opatření v oblasti veřejných informací a konzultací,
- j) oprávněné orgány a dohody v oblasti mezinárodní koordinace,
- k) kontaktní body pro získávání podpůrné dokumentace.

6.2. Struktura dílčích povodí pro sestavení plánů národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje

6.2.1. Mezinárodní oblast povodí Labe

Státy ležící v Mezinárodní oblasti povodí Labe se dohodly na vymezení a používání koordinačních oblastí, které jsou pro plán národní části mezinárodní oblasti povodí vymezeny a označeny jako:

- 5100 Horní a střední Labe
- 5210 Horní Vltava
- 5240 Berounka
- 5290 Dolní Vltava
- 5300 Ohře a dolní Labe
- 5400 Mulde – Elbe – Schwarze Ester
- 5600 Saale
- 5800 Havel.

6.2.2. Mezinárodní oblast povodí Odry

Státy ležící v Mezinárodní oblasti povodí Odry se dohodly na vymezení a používání koordinačních oblastí, které jsou pro plán národní části mezinárodní oblasti povodí vymezeny a označeny jako:

- 6200 Horní Odra
- 6300 Střední Odra
- 6400 Lužická Nisa.

6.2.3. Mezinárodní oblast povodí Dunaje

Státy ležící v Mezinárodní oblasti povodí Dunaje se dohodly na vymezení a používání dílčích jednotek, které jsou pro plán národní části mezinárodní oblasti povodí vymezeny a označeny jako:

- CZ1 - česká část území dílčího povodí řeky Naab, přítoku Dunaje
- CZ2 - česká část území dílčího povodí řeky Regen, přítoku Dunaje
- CZ3 - česká část území dílčího povodí řeky Ilz, přítoku Dunaje
- CZ4 - česká část území dílčího povodí řeky Grosse Mühl, přítoku Dunaje
- CZ5 - česká část území dílčího povodí řek Aist a Zwett, přítoků Dunaje
- CZ6 - česká část území dílčího povodí Dyje, přítoku Moravy
- CZ7 - česká část území dílčího povodí Moravy
- CZ8 - česká část dílčích povodí přítoků Váhu, přítoku Dunaje.

263**VYHLÁŠKA**

ze dne 4. října 2007,

kterou se stanoví pracovní řád pro zaměstnance škol a školských zařízení zřízených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, krajem, obcí nebo dobrovolným svazkem obcí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo“) v dohodě s Ministerstvem práce a sociálních věcí stanoví podle § 306 odst. 1 a 5 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce:

§ 1**Rozsah právní úpravy**

Tato vyhláška se vztahuje na zaměstnance škol a školských zařízení zřízených ministerstvem, krajem, obcí nebo dobrovolným svazkem obcí.

§ 2**Postup související se skončením pracovního poměru a odvoláním nebo vzdáním se pracovního místa vedoucího zaměstnance**

(1) Před skončením pracovního poměru zaměstnanec informuje zaměstnavatele o stavu plnění uložených úkolů. Pedagogický pracovník odevzdá příslušnou pedagogickou dokumentaci a podklady pro hodnocení žáků a studentů. O předání úkolů a odevzdání věcí se vyhotoví záznam.

(2) Ředitel školy nebo školského zařízení při skončení pracovního poměru, při odvolání z pracovního místa ředitele nebo vzdání se pracovního místa ředitele předá agenda spojenou s výkonem pracovního místa ředitele nové jmenovanému řediteli; pokud to není možné, předá ji stejným způsobem svému zástupci nebo fyzické osobě určené zřizovatelem. O předání se vyhotoví záznam.

§ 3**Pracovní doba pedagogických pracovníků**

(1) V pracovní době pedagogičtí pracovníci vykonávají

- a) přímou pedagogickou činnost¹⁾,
- b) další práce související s přímou pedagogickou činností dohodnuté s pedagogickým pracovníkem, například příprava na přímou pedagogickou činnost, příprava učebních pomůcek, hodnocení pí-

semných, grafických a jiných prací žáků a dále práce, které vyplývají z organizace vzdělávání a výchovy ve školách a školských zařízeních, jako je dohled nad dětmi a nezletilými žáky (dále jen „žáci“) ve škole a při akcích organizovaných školou, spolupráce s ostatními pedagogickými pracovníky, s výchovným poradcem, se školním metodikem prevence, s metodikem informačních a komunikačních technologií, spolupráce se zákonními zástupci žáků, odborná péče o kabinety, knihovny a další zařízení sloužící potřebám vzdělávání, výkon prací spojených s funkcí třídního učitele a výchovného poradce, účast na poradách svolaných vedoucím zaměstnancem školy nebo školského zařízení, studium a účast na dalším vzdělávání pedagogických pracovníků.

(2) Nejde-li o výkon přímé pedagogické činnosti, může pedagogický pracovník vykonávat práci i na jiném s ním dohodnutém místě²⁾.

(3) Při rozvržení pracovní doby do směn rozvrhne ředitel školy nebo školského zařízení současně též přímou pedagogickou činnost.

(4) Je-li s pedagogickým pracovníkem dohodnuta³⁾ jiná doba k jeho seznámení s rozvržením pracovní doby do směn, oznámí mu ředitel školy nebo školského zařízení toto rozvržení pracovní doby nejdříji 3 dny předem; v případě změny v rozvržení přímé pedagogické činnosti mu to oznámí zpravidla 3 dny předem.

(5) V evidenci odpracované pracovní doby⁴⁾ se uvádí též počet hodin přímé pedagogické činnosti vykonaných nad týdenní rozsah hodin stanovený ředitelem školy nebo školského zařízení.

§ 4**Čerpání dovolené**

Dobu čerpání dovolené určuje ředitel školy nebo školského zařízení podle rozvrhu čerpání dovolené⁵⁾

¹⁾ § 2 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ § 2 odst. 4 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

³⁾ § 84 zákoníku práce.

⁴⁾ § 96 zákoníku práce.

⁵⁾ § 217 odst. 1 zákoníku práce.

- a) pedagogickým pracovníkům zpravidla na dobu školních prázdnin,
- b) učitelům mateřských škol s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám na pracovišti tak, aby ji čerpal především v době přerušení nebo omezení provozu mateřské školy⁶⁾,
- c) pedagogickým pracovníkům ve školských zařízeních s celoročním provozem v průběhu celého školního roku.

§ 5

Volno k samostudiu

Ředitel školy nebo školského zařízení určuje pedagogickým pracovníkům čerpání volna k dalšímu vzdělávání formou samostudia⁷⁾ zpravidla na dobu

- a) podzimních, vánočních, pololetních, jarních nebo velikonočních prázdnin⁸⁾,
- b) přerušení nebo omezení provozu školy⁶⁾ nebo školského zařízení⁹⁾, nebo
- c) kdy se ve škole nebo školském zařízení z mimořádných důvodů neuskutečňuje výchova a vzdělávání a nejsou poskytovány školské služby¹⁰⁾.

§ 6

Dohled nad žáky

(1) Dohled¹¹⁾ k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků ve škole nebo školském zařízení při výchově a vzdělávání a s nimi souvisejících činnostech a při poskytování školských služeb se vykonává v zájmu předcházení škodám na zdraví, majetku, přirodě a životním prostředí¹²⁾.

(2) Ředitel¹³⁾ školy nebo školského zařízení určuje provádění dohledu nad žáky. Vychází z konkrétních podmínek a přihlíží zejména k vykonávané činnosti, věku žáků a jejich rozumové vyspělosti, doopravním a jiným rizikům.

(3) Pedagogický pracovník koná podle rozvrhu

dohled nad žáky zejména ve škole před vyučováním, o přestávkách mezi vyučovacími hodinami, podle potřeby při přecházení žáků mezi budovami školy, do zařízení školního stravování a do školní družiny. Jestliže ředitel školy povolí žákům pobyt ve škole před vyučováním, mezi dopoledním a odpoledním vyučováním nebo po vyučování, zabezpečí jejich dohled. Dohled ve škole začíná nejméně 15 minut před začátkem dopoledního vyučování a 15 minut před začátkem odpoledního vyučování a končí nejdříve ukončením výchovy a vzdělávání nebo poskytováním školských služeb.

(4) Pedagogický pracovník vykonává podle pokynů ředitele dohled i mimo školu a školské zařízení, zejména při kurzech, exkurzích a jiných činnostech vyplývajících ze školních vzdělávacích programů nebo učebních dokumentů, při účasti na soutěžích, přehlídkách, popřípadě při jejich přípravě a na jiných akcích organizovaných školou nebo školským zařízením.

(5) Při akcích konaných mimo školu nebo školské zařízení, kdy místem pro shromáždění žáků není škola nebo školské zařízení, začíná dohled nejpozději 15 minut před dobou shromáždění na určeném místě. Po skončení akce dohled končí na předem určeném místě a v předem stanoveném čase. Místo a čas shromáždění žáků a skončení akce se oznámi nejméně jeden den před konáním akce základním zástupcem žáků.

(6) Dohled může vykonávat vedle pedagogického pracovníka i jiný zletilý zaměstnanec školy nebo školského zařízení, jestliže byl o výkonu tohoto dohledu řádně poučen. O tomto poučení se provede zápis.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti prvním dnem prvního kalendářního měsíce následujícího po dni jejího vyhlášení.

Ministryně:

Mgr. Kuchtová v. r.

⁶⁾ Vyhláška č. 14/2005 Sb., o předškolním vzdělávání, ve znění vyhlášky č. 43/2006 Sb.

⁷⁾ § 24 odst. 4 písm. b) a odst. 7 zákona č. 563/2004 Sb.

⁸⁾ § 4 vyhlášky č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku.

⁹⁾ Vyhláška č. 74/2005 Sb., o zájmovém vzdělávání.

¹⁰⁾ § 24 odst. 2 a 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

¹¹⁾ Například § 29 odst. 2 a § 164 odst. 1 písm. b) školského zákona, § 5 vyhlášky č. 14/2005 Sb., § 3 vyhlášky č. 48/2005 Sb., o základním vzdělávání a některých náležitostech plnění povinné školní docházky.

¹²⁾ § 415 a 422 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

¹³⁾ § 164 odst. 1 písm. h) školského zákona.

264**VYHLÁŠKA**

ze dne 10. října 2007,

**kterou se vyhlašuje Národní přírodní rezervace Javorina
a stanoví její bližší ochranné podmínky**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb., (dále jen „zákon“):

§ 1**Předmět úpravy**

(1) Vyhlášuje se Národní přírodní rezervace Javorina (dále jen „národní přírodní rezervace“).

(2) Důvodem zvláštní ochrany jsou původní listnaté porosty v masivu Velké Javoriny tvořené především květnatými bučinami (asociace *Dentario enneaphylli-Fagetum*) a suťovými porosty (svazu *Tilio-Acerion*), mající ve své vrcholové části pralesovitý charakter.

§ 2**Vymezení národní přírodní rezervace**

Národní přírodní rezervace se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Strání. Hranice národní přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾). Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou a kterými jsou stanoveny hranice národní přírodní rezervace, je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění území národní přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k této vyhlášce.

Ministr:

RNDr. Bursík v. r.

§ 3**Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v národní přírodní rezervaci

- a) provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití²⁾>,
- b) upravovat povrch vozovek pozemních komunikací³⁾ s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- c) zřizovat myslivecká zařízení.

§ 4**Ochranné pásmo**

Ochranné pásmo národní přírodní rezervace se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Strání. Hranice ochranného pásmá národní přírodní rezervace se stanoví samostatným uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾). Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou a kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásmá národní přírodní rezervace, je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění ochranného pásmá národní přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 5**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2007.

¹⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

²⁾ Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 2 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 264/2007 Sb.

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice Národní přírodní rezervace Javorina

Geometrický obrazec č. 1 – hranice Národní přírodní rezervace Javorina

číslo bodu	souřadnice – Y m	souřadnice – X m	pořadí bodu v obrazci
717	523798,45509	1205694,97028	1
718	523792,54483	1205690,03333	2
719	523742,73148	1205646,28683	3
720	523724,82627	1205631,07815	4
721	523716,69967	1205625,10545	5
722	523709,82481	1205621,82833	6
723	523706,79169	1205620,35873	7
724	523703,18700	1205620,05288	8
725	523692,06574	1205618,92197	9
726	523673,23021	1205617,45748	10
727	523640,42890	1205614,53116	11
728	523615,40216	1205612,99665	12
729	523602,67691	1205612,31042	13
730	523591,93302	1205612,34999	14
731	523575,11870	1205613,04307	15
732	523523,05407	1205617,32300	16
733	523505,65189	1205618,31740	17
734	523490,65031	1205619,08816	18
735	523484,79000	1205619,35334	19
736	523476,26157	1205619,41141	20
737	523461,90766	1205618,64642	21
738	523444,22072	1205617,16745	22
739	523423,36100	1205614,15182	23
740	523403,14148	1205610,60660	24
741	523370,26308	1205605,81093	25
742	523349,08793	1205602,99042	26
743	523338,06711	1205600,93319	27
744	523323,62145	1205597,51901	28
745	523313,67685	1205594,81849	29
746	523296,39963	1205589,01081	30
747	523285,60269	1205585,35548	31
748	523275,33376	1205581,14786	32
749	523251,62906	1205570,77484	33
750	523233,65835	1205563,32934	34
751	523214,57271	1205555,69796	35
752	523178,16374	1205541,59258	36
753	523158,54265	1205533,95950	37
754	523143,06918	1205529,12449	38
755	523127,12294	1205525,52809	39
756	523114,30817	1205523,25932	40
757	523103,12240	1205522,26311	41
758	523081,91316	1205521,98946	42
759	523064,50485	1205522,86725	43
760	523049,95952	1205523,74882	44
761	523042,50848	1205524,49724	45
762	523026,65954	1205526,66299	46
763	523014,33174	1205529,10212	47
764	523005,46164	1205531,80321	48
765	522989,98021	1205537,72784	49

766	522966,63767	1205548,09724	50
767	522957,61074	1205552,42662	51
768	522947,05925	1205557,25646	52
769	522933,00542	1205562,71154	53
770	522926,39793	1205564,86284	54
771	522915,95583	1205567,37999	55
772	522901,53462	1205570,43705	56
773	522878,14476	1205575,85798	57
774	522862,45399	1205579,35000	58
775	522838,95476	1205584,79584	59
776	522823,89083	1205589,44147	60
777	522801,73000	1205597,27311	61
778	522782,33632	1205603,22318	62
779	522765,11378	1205608,89824	63
780	522750,86607	1205613,52227	64
781	522738,26471	1205616,62912	65
782	522726,12119	1205618,68345	66
783	522716,34318	1205620,24643	67
784	522703,43852	1205624,75822	68
785	522693,33996	1205628,70809	69
786	522679,29825	1205634,49602	70
787	522652,27623	1205645,31297	71
788	522641,36215	1205648,98543	72
789	522627,54059	1205652,25002	73
790	522609,43550	1205655,75466	74
791	522599,03033	1205658,57933	75
792	522588,63516	1205662,61516	76
793	522577,96800	1205667,23933	77
794	522557,00866	1205675,83283	78
795	522542,59450	1205681,20166	79
796	522531,34100	1205684,98050	80
797	522520,79516	1205689,24283	81
798	522509,34233	1205694,32983	82
799	522495,84567	1205700,21933	83
800	522485,52550	1205703,03233	84
801	522473,99759	1205704,83744	85
802	522461,50800	1205707,67050	86
803	522454,92350	1205710,32983	87
804	522446,04183	1205716,12800	88
697	522435,03416	1205723,92566	89
698	522424,20933	1205730,41516	90
699	522414,55225	1205735,07781	91
805	522401,04462	1205741,28781	92
806	522387,65462	1205748,37162	93
807	522377,80287	1205753,03191	94
808	522366,53383	1205756,64700	95
809	522354,32617	1205759,68933	96
810	522333,01267	1205765,36816	97
811	522320,94866	1205769,39050	98
812	522306,57750	1205775,32283	99
813	522296,37583	1205780,43633	100
814	522283,31593	1205788,22261	101
815	522274,22888	1205792,97046	102
816	522263,30725	1205797,44359	103
817	522258,00013	1205799,77002	104
818	522238,73504	1205804,20451	105
819	522212,87001	1205810,15040	106

820	522201,48446	1205797,84831	107
821	522192,11942	1205787,73005	108
822	522189,72248	1205785,14884	109
823	522174,73234	1205769,31887	110
1710001016	522160,51000	1205754,30000	111
1710001015	522127,51000	1205717,96000	112
1710001014	522092,30000	1205684,89000	113
1710001013	522067,69000	1205661,47000	114
1710001012	522048,90000	1205644,11000	115
1710001011	522018,44000	1205616,45000	116
1710001010	521986,95000	1205587,34000	117
1710001009	521969,82000	1205572,32000	118
1710001008	521946,00000	1205551,14000	119
1710001007	521892,17000	1205505,57000	120
1710001006	521843,20000	1205473,67000	121
1710001005	521788,51000	1205441,24000	122
1700190001	521702,76000	1205392,24000	123
1700190002	521695,19000	1205385,31000	124
1700190003	521688,26000	1205382,35000	125
1700190016	521672,65000	1205370,04000	126
1700190019	521656,81000	1205358,30000	127
1700190024	521636,96000	1205341,05000	128
1700190182	521626,06000	1205332,69000	129
1700190181	521598,81000	1205311,96000	130
1700190180	521589,60000	1205306,85000	131
1700190179	521581,77000	1205303,96000	132
1700190178	521574,11000	1205301,49000	133
1700190177	521563,57000	1205293,18000	134
1700190176	521555,55000	1205282,05000	135
3	521599,13000	1205264,18000	136
4003	521721,53000	1205216,74000	137
4002	521814,89000	1205180,42000	138
4001	521897,92000	1205146,99000	139
5	521960,53000	1205123,14000	140
500	521969,89000	1205153,62000	141
6	521989,51000	1205177,47000	142
8	522010,44000	1205225,39000	143
7	522045,75000	1205275,03000	144
9	522093,23000	1205359,76000	145
10	522143,23000	1205294,35000	146
11	522168,39000	1205261,33000	147
12	522229,77000	1205181,78000	148
13	522273,22000	1205126,76000	149
14	522309,26000	1205081,00000	150
501	522327,52000	1205056,93000	151
502	522333,04000	1205059,64000	152
503	522344,91000	1205062,51000	153
504	522371,92000	1205063,44000	154
505	522397,99000	1205066,48000	155
506	522412,60000	1205070,07000	156
507	522417,61000	1205071,79000	157
508	522434,76000	1205077,80000	158
509	522451,59000	1205085,27000	159
510	522477,37000	1205101,08000	160
511	522483,57000	1205106,17000	161
512	522517,95000	1205141,14000	162
513	522532,35000	1205160,79000	163

514	522534,65000	1205166,48000	164
515	522539,08000	1205184,32000	165
516	522544,98000	1205191,89000	166
517	522553,11000	1205194,89000	167
518	522562,26000	1205191,91000	168
519	522568,16000	1205183,70000	169
520	522572,98000	1205175,45000	170
521	522586,61000	1205147,97000	171
522	522596,61000	1205130,82000	172
523	522609,96000	1205102,50000	173
524	522625,17000	1205065,76000	174
525	522638,05000	1205028,58000	175
526	522657,75000	1204978,51000	176
86	522659,65000	1204977,02000	177
85	522668,24000	1204968,56000	178
84	522688,33000	1204941,56000	179
527	522703,76000	1204933,71000	180
528	522718,50000	1204943,30000	181
529	522735,40000	1204961,15000	182
530	522766,31000	1204995,05000	183
531	522783,14000	1205014,02000	184
532	522795,70000	1205030,63000	185
533	522808,07000	1205050,47000	186
534	522818,85000	1205067,24000	187
535	522824,11000	1205073,40000	188
536	522832,59000	1205080,54000	189
537	522841,50000	1205083,50000	190
538	522850,41000	1205083,49000	191
539	522858,11000	1205080,99000	192
540	522866,50000	1205071,77000	193
541	522870,59000	1205063,28000	194
542	522878,26000	1205046,71000	195
543	522883,81000	1205036,16000	196
544	522892,58000	1205022,00000	197
545	522915,94000	1204987,23000	198
546	522933,35000	1204962,10000	199
547	522948,52000	1204940,37000	200
548	522965,71000	1204916,42000	201
549	522975,29000	1204905,51000	202
550	522987,53000	1204893,58000	203
551	523010,52000	1204875,36000	204
552	523025,24000	1204865,39000	205
553	523040,54000	1204857,50000	206
554	523052,39000	1204852,53000	207
555	523068,05000	1204846,70000	208
556	523085,96000	1204841,45000	209
155	523099,04000	1204837,86000	210
163	523111,98000	1204842,96000	211
162	523132,45000	1204845,78000	212
161	523152,37000	1204848,85000	213
557	523164,56000	1204845,84000	214
558	523179,31000	1204854,16000	215
559	523191,23000	1204861,55000	216
560	523199,74000	1204868,41000	217
561	523209,08000	1204877,25000	218
562	523216,04000	1204884,32000	219
563	523225,56000	1204896,22000	220

564	523257,42000	1204943,76000	221
565	523281,35000	1204978,60000	222
566	523307,89000	1205019,51000	223
567	523326,00000	1205047,82000	224
568	523332,41000	1205058,80000	225
569	523353,08000	1205096,09000	226
570	523370,44000	1205127,60000	227
571	523388,39000	1205158,16000	228
572	523397,86000	1205175,06000	229
573	523405,36000	1205189,39000	230
574	523410,73000	1205199,16000	231
575	523412,68000	1205202,38000	232
576	523417,06000	1205207,70000	233
577	523423,60000	1205212,21000	234
578	523429,44000	1205213,93000	235
579	523435,43000	1205214,06000	236
580	523441,82000	1205212,40000	237
581	523447,59000	1205208,43000	238
582	523453,74000	1205202,16000	239
583	523458,38000	1205195,78000	240
584	523469,34000	1205179,27000	241
585	523484,92000	1205154,47000	242
586	523497,88000	1205133,42000	243
587	523504,60000	1205123,31000	244
588	523513,72000	1205111,36000	245
589	523524,73000	1205098,49000	246
590	523549,35000	1205068,63000	247
591	523558,86000	1205055,07000	248
592	523587,29000	1205012,32000	249
593	523618,02000	1204965,17000	250
594	523632,01000	1204943,68000	251
595	523641,60000	1204930,20000	252
596	523650,61000	1204918,65000	253
597	523663,10000	1204904,69000	254
271	523676,63000	1204908,74000	255
270	523692,67000	1204900,29000	256
269	523706,23000	1204891,66000	257
268	523727,54000	1204887,15000	258
267	523746,84000	1204887,31000	259
273	523752,21000	1204876,20000	260
598	523755,50000	1204877,20000	261
599	523763,37000	1204878,98000	262
600	523776,50000	1204882,88000	263
601	523786,00000	1204886,52000	264
602	523799,53000	1204892,88000	265
603	523813,26000	1204901,49000	266
604	523823,46000	1204908,49000	267
605	523839,10000	1204920,67000	268
606	523856,47000	1204935,29000	269
607	523871,67000	1204949,97000	270
608	523885,33000	1204964,59000	271
609	523900,30000	1204982,73000	272
610	523923,55000	1205013,85000	273
611	523956,15000	1205058,15000	274
612	523969,22000	1205076,88000	275
613	523978,56000	1205090,81000	276

614	523984,89000	1205099,98000	277
615	523992,81000	1205110,90000	278
616	524001,87000	1205121,42000	279
617	524011,98000	1205131,67000	280
618	524021,49000	1205140,16000	281
619	524061,13000	1205174,12000	282
620	524079,17000	1205188,74000	283
621	524089,00000	1205193,77000	284
622	524096,26000	1205195,41000	285
623	524103,37000	1205195,05000	286
380	524107,06000	1205195,78000	287
381	524108,85000	1205200,37000	288
385	524113,25000	1205206,30000	289
386	524118,09000	1205217,33000	290
387	524122,86000	1205249,32000	291
388	524128,52000	1205256,40000	292
396	524129,14000	1205259,95000	293
394	524129,83000	1205270,84000	294
395	524130,46000	1205278,67000	295
393	524134,21000	1205291,43000	296
391	524139,04000	1205306,46000	297
390	524148,96000	1205330,90000	298
389	524156,47000	1205343,64000	299
624	524194,22000	1205385,34000	300
625	524234,84000	1205416,51000	301
626	524344,38000	1205455,41000	302
325	524406,81000	1205494,25000	303
326	524433,40000	1205498,54000	304
324	524458,62000	1205511,89000	305
321	524480,60000	1205515,62000	306
322	524500,38000	1205573,23000	307
323	524505,64000	1205600,89000	308
327	524501,83000	1205639,76000	309
328	524504,28000	1205673,73000	310
329	524515,46000	1205717,68000	311
330	524527,13000	1205779,15000	312
331	524532,75000	1205792,92000	313
332	524552,85000	1205810,42000	314
695	524567,33002	1205813,94949	315
694	524581,70002	1205813,77999	316
693	524589,37000	1205820,55990	317
692	524603,66999	1205812,66994	318
691	524610,34000	1205810,83003	319
696	524627,77000	1205798,05994	320
627	524634,79000	1205801,18000	321
628	524651,08000	1205804,30000	322
629	524670,57000	1205806,99000	323
630	524687,38000	1205808,77000	324
631	524710,53000	1205811,59000	325
632	524738,55000	1205815,32000	326
633	524764,56000	1205818,21000	327
634	524800,93000	1205821,73000	328
635	524830,85000	1205824,90000	329
636	524849,79000	1205826,30000	330
637	524864,38000	1205826,64000	331
638	524878,92000	1205826,33000	332
639	524894,72000	1205825,57000	333

640	524924,11000	1205824,43000	334
641	524938,51000	1205824,47000	335
642	524950,67000	1205825,71000	336
643	524960,50000	1205828,01000	337
644	524967,82000	1205830,47000	338
645	524975,82000	1205833,97000	339
646	524986,27000	1205840,12000	340
647	524995,71000	1205848,23000	341
648	525004,11000	1205857,72000	342
649	525010,49000	1205867,27000	343
650	525015,78000	1205877,49000	344
651	525021,54000	1205890,76000	345
652	525027,70000	1205907,19000	346
653	525033,70000	1205923,88000	347
654	525045,31000	1205950,01000	348
655	525054,88000	1205968,66000	349
656	525067,54000	1205990,84000	350
657	525079,56000	1206008,50000	351
658	525086,81000	1206017,30000	352
659	525097,58000	1206028,47000	353
660	525115,05000	1206043,06000	354
661	525133,73000	1206057,72000	355
662	525162,17000	1206081,47000	356
663	525174,05000	1206093,42000	357
664	525186,29000	1206109,77000	358
665	525191,60000	1206120,90000	359
666	525194,72000	1206133,54000	360
1710001408	525198,37000	1206154,18000	361
1710001407	525162,64000	1206161,47000	362
1710001406	525126,16000	1206181,64000	363
1710001405	525094,23000	1206213,15000	364
333	525055,27000	1206223,47000	365
690	525029,20000	1206230,40000	366
688	525025,48000	1206227,08000	367
687	524870,12000	1206088,45000	368
686	524814,55000	1206054,32000	369
685	524788,33000	1206030,89000	370
684	524746,32000	1206017,68000	371
683	524745,46000	1206000,11000	372
682	524561,26000	1205953,79000	373
681	524505,89000	1205922,85000	374
680	524445,11000	1205834,38000	375
679	524418,55000	1205759,34000	376
678	524411,31000	1205700,62000	377
677	524391,28000	1205675,62000	378
676	524335,71000	1205697,92000	379
675	524281,77000	1205753,16000	380
674	524246,96000	1205750,93000	381
673	524231,45000	1205732,23000	382
672	524215,82000	1205759,19000	383
671	524170,78000	1205767,36000	384
670	523904,47000	1205748,04000	385
689	523819,56000	1205712,60000	386

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 264/2007 Sb.

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma Národní přírodní rezervace Javorina

Geometrický obrazec č. 2 – hranice ochranného pásma Národní přírodní rezervace Javorina

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
688	525025,48000	1206227,08000	1
687	524870,12000	1206088,45000	2
686	524814,55000	1206054,32000	3
685	524788,33000	1206030,89000	4
684	524746,32000	1206017,68000	5
683	524745,46000	1206000,11000	6
682	524561,26000	1205953,79000	7
681	524505,89000	1205922,85000	8
680	524445,11000	1205834,38000	9
679	524418,55000	1205759,34000	10
678	524411,31000	1205700,62000	11
677	524391,28000	1205675,62000	12
676	524335,71000	1205697,92000	13
675	524281,77000	1205753,16000	14
674	524246,96000	1205750,93000	15
673	524231,45000	1205732,23000	16
672	524215,82000	1205759,19000	17
671	524170,78000	1205767,36000	18
670	523904,47000	1205748,04000	19
689	523819,56000	1205712,60000	20
716	523880,16982	1205775,55224	21
715	523956,65516	1205830,41597	22
714	524042,29227	1205891,84824	23
713	524146,26518	1205905,18244	24
712	524224,68858	1205915,23863	25
1710001303	524231,15000	1205902,38000	26
1710001304	524248,97000	1205896,12000	27
1710001305	524291,14000	1205881,29000	28
1710001306	524302,60000	1205890,35000	29
1710001307	524316,21000	1205912,70000	30
1710001308	524329,31000	1205934,24000	31
711	524342,37887	1205969,98789	32
710	524394,19501	1206004,82017	33
709	524466,05679	1206055,37936	34
708	524564,01621	1206107,06721	35
707	524674,12937	1206160,88137	36
706	524746,06740	1206195,81520	37
705	524760,10203	1206203,68434	38
704	524812,37745	1206257,75265	39
703	524867,01536	1206259,10579	40
702	524916,41468	1206258,58819	41
701	524965,86458	1206239,77506	42
700	525017,19724	1206229,27831	43

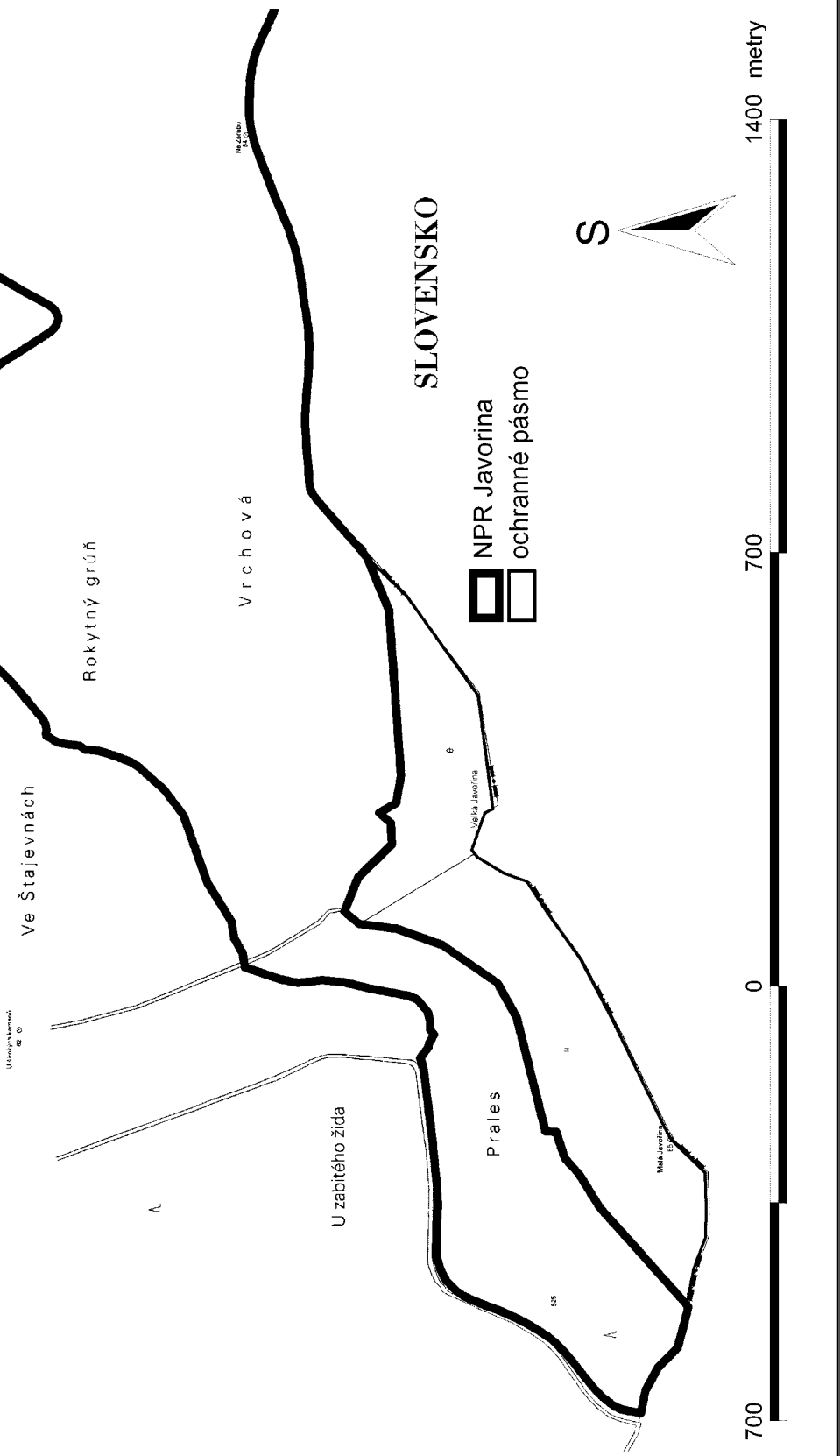
Příloha č. 3 k vyhlášce č. 264/2007 Sb.

Orientační grafické znázornění území Národní přírodní rezervace Javorina
a jejího ochranného pásmo

NPR Javorina

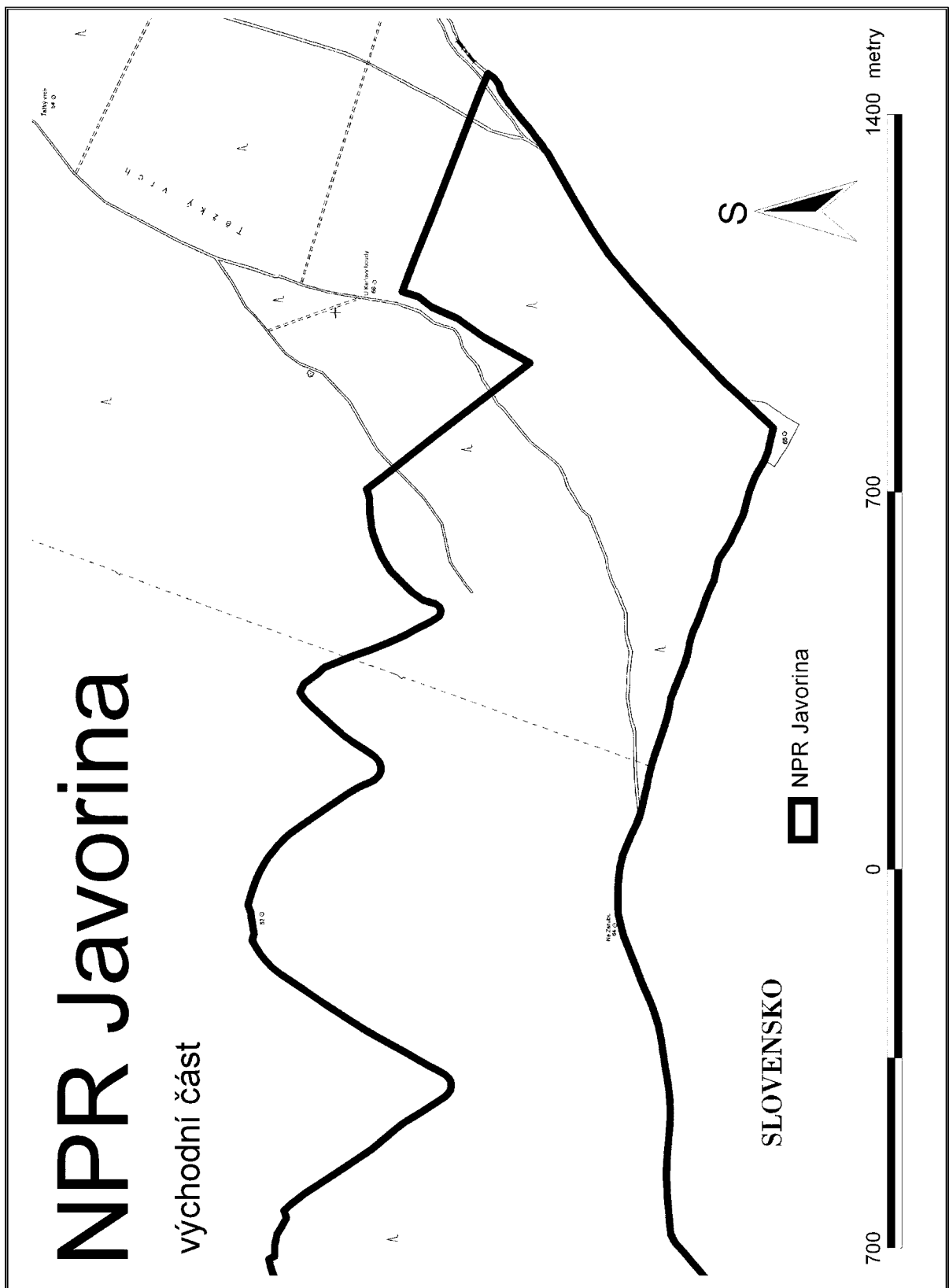
západní část

NPR Javorina



NPR Javorina

východní část



265**VYHLÁŠKA**

ze dne 10. října 2007,

**kterou se vyhlašuje Národní přírodní rezervace Žebračka
a stanoví její bližší ochranné podmínky**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb., (dále jen „zákon“):

**§ 1
Předmět úpravy**

(1) Vyhlašuje se Národní přírodní rezervace Žebračka (dále jen „národní přírodní rezervace“).

(2) Důvodem zvláštní ochrany je komplex přirozených lesních a mokřadních ekosystémů vázaných na přirozený reliéf říční terasy řeky Bečvy, představovaných především lužními lesy tvořenými společenstvy asociace *Querco – Ulmetum* a jejich přechody k jiným typům smíšených listnatých lesů, zejména k společenstvům asociace *Carici pilosae – Carpinetum*, vyznačujícím se vysokou rozmanitostí původních druhů rostlin a živočichů.

**§ 2
Vymezení národní přírodní rezervace**

Národní přírodní rezervace se rozkládá na území Olomouckého kraje, v katastrálních územích Přerov a Popovice u Přerova. Hranice národní přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny sou-

řadnicemi udanými v jednotné trigonometrické síti katastrální¹⁾. Seznamy souřadnic uzavřených geometrických obrazců a jejich jednotlivých vrcholů uspořádány tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou obsaženy v příloze č. 1 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění území národní přírodní rezervace je obsaženo v příloze č. 2 k této vyhlášce.

**§ 3
Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v národní přírodní rezervaci

- a) provádět změny druhů pozemků nebo způsobu jejich využití²⁾,
- b) upravovat povrch pozemních komunikací³⁾ s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- c) zřizovat myslivecká nebo rybářská zařízení,
- d) umožňovat volný pohyb psů, s výjimkou výkonu práva myslivosti.

**§ 4
Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2007.

Ministr:
RNDr. Bursík v. r.

¹⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

²⁾ Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 2 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 265/2007 Sb.

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice Národní přírodní rezervace Žebračka

Geometrický obrazec č. 1 – hranice Národní přírodní rezervace Žebračka – západní část

číslo bodu	souřadnice – Y m	souřadnice – X m	pořadí bodu v obrazci
001031280311	533403,51	1137004,33	1
001031280310	533417,59	1137032,14	2
001031280066	533426,31	1137051,26	3
001031280065	533484,41	1137007,70	4
001031280109	533557,42	1136952,75	5
001031280089	533592,82	1136926,28	6
001031280099	533653,55	1136880,36	7
001000000553	533725,10	1136942,42	8
001031280091	533828,91	1137034,05	9
001031280092	533851,88	1137055,73	10
001000000555	533883,17	1137084,58	11
001031280064	533924,69	1137122,95	12
001000000556	533930,80	1137138,25	13
001031280054	533943,10	1137194,53	14
001031280053	533958,03	1137209,48	15
001031280033	533961,88	1137212,59	16
001031280038	533974,35	1137203,14	17
001031280048	533975,48	1137204,67	18
001031280047	534004,71	1137189,49	19
001031280046	534009,95	1137187,13	20
001031280045	534019,51	1137171,14	21
001031280044	534035,28	1137144,75	22
001031280043	534037,33	1137141,32	23
001031280049	534042,05	1137133,42	24
001000000541	534076,56	1137053,56	25
001031280050	534111,10	1136946,17	26
001031280051	534131,77	1136882,41	27
001000000017	534172,51	1136757,69	28
001000001395	534179,22	1136736,85	29
060000850012	534194,36	1136686,06	30
060000850011	534173,68	1136633,42	31
060000850010	534183,32	1136613,92	32
060000850009	534166,53	1136576,79	33
060000850008	534082,99	1136480,67	34
060000850007	534076,05	1136472,20	35
060000850006	534066,37	1136460,37	36
060000850005	534034,25	1136420,61	37
060000850004	534029,19	1136414,66	38
060000850003	534001,53	1136381,67	39
060000850002	533996,39	1136375,15	40
060000850001	533981,37	1136357,41	41
001000001392	533959,05	1136330,82	42
001000001391	533938,26	1136308,13	43
001000001390	533890,29	1136244,03	44
001000001389	533875,45	1136220,41	45
001000005509	533850,07	1136168,88	46
001000005508	533833,13	1136134,42	47
001000005507	533817,83	1136100,17	48

001000005506	533796,77	1136063,79	49
001000005505	533746,07	1135989,21	50
001031280012	533684,99	1135940,86	51
001031280011	533643,28	1135907,85	52
001031280010	533608,70	1135880,48	53
001000000009	533573,10	1135852,30	54
001000005504	533563,21	1135844,51	55
001000005503	533554,60	1135837,66	56
001000005502	533500,39	1135794,77	57
001031280008	533460,84	1135763,46	58
001000005501	533435,65	1135743,52	59
001031280001	533360,32	1135794,29	60
001000000006	533300,68	1135834,68	61
001031280002	533230,77	1135881,98	62
001000000005	533164,26	1135926,98	63
001031280003	533099,83	1135970,60	64
001000000004	532992,66	1136043,15	65
001031280013	532923,02	1136090,28	66
001000000085	532870,93	1136125,53	67
001031280014	532793,23	1136178,12	68
001000000084	532740,64	1136213,71	69
001031280324	532743,40	1136216,92	70
001031280325	532762,21	1136237,32	71
001031280326	532793,51	1136274,37	72
001000000522	532858,58	1136350,40	73
001000000521	532923,53	1136426,74	74
001031280322	532988,58	1136502,73	75
001000000519	533053,37	1136579,11	76
001031280335	533118,29	1136655,52	77
001031280321	533183,58	1136731,36	78
001031280319	533248,31	1136807,38	79
001031280318	533313,83	1136883,19	80
001031280327	533351,00	1136926,81	81
001031280314	533369,88	1136950,53	82
001031280312	533388,26	1136976,11	83
001031280311	533403,51	1137004,32	84

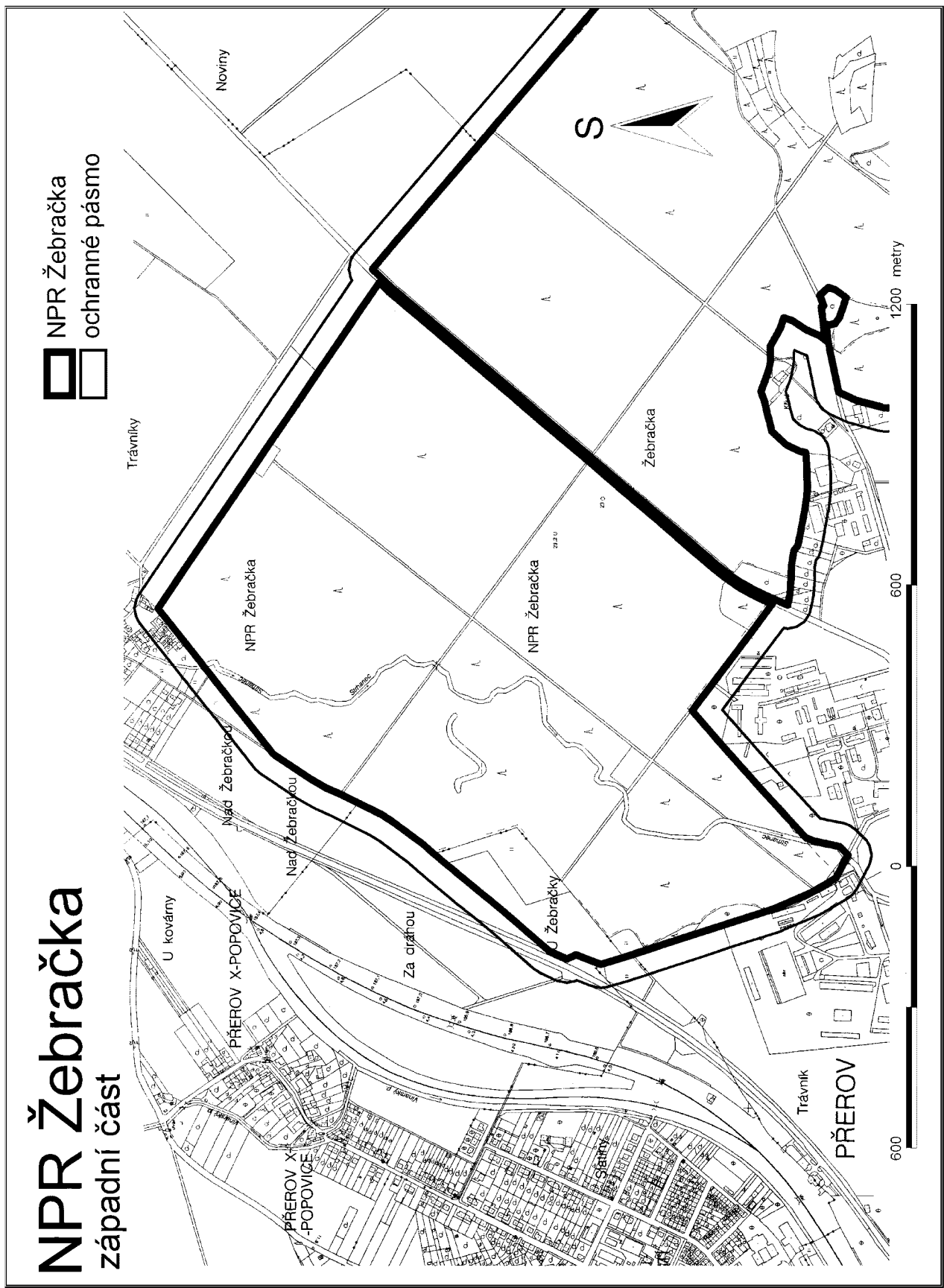
Geometrický obrazec č. 2 – hranice Národní přírodní rezervace Žebračka – východní část

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
001031280308	533393,98	1137008,78	1
001031280323	533378,43	1136981,99	2
001031280315	533361,28	1136957,25	3
001031280317	533342,55	1136933,69	4
001031280328	533305,35	1136890,35	5
001031280320	533240,23	1136814,66	6
001031280329	533175,12	1136738,19	7
001031280334	533109,77	1136662,44	8
001031280333	533045,22	1136586,53	9
001000000520	532979,99	1136509,81	10
001031280332	532915,19	1136433,70	11
001031280331	532850,28	1136357,77	12
001000000523	532785,18	1136281,89	13
001031280330	532753,53	1136244,11	14
001031280015	532735,63	1136224,35	15
001031280024	532732,20	1136221,50	16
001031280023	532715,58	1136203,25	17
001031280007	532711,86	1136199,71	18
001031280021	532655,37	1136247,62	19
001031280022	532526,02	1136358,01	20
001000001397	532447,23	1136425,26	21
001000001398	532396,80	1136468,30	22
001000001399	532268,08	1136577,94	23
001000004080	532138,64	1136688,03	24
001000004081	532011,10	1136797,13	25
001000004082	531893,74	1136897,12	26
001031280258	531894,50	1136898,49	27
001031280256	531915,56	1136930,79	28
001031280255	531899,01	1136950,82	29
001031280254	531821,72	1136974,78	30
001031280253	531809,01	1136979,90	31
001000004088	531782,83	1136991,09	32
001000004089	531754,36	1137006,79	33
001000004090	531745,34	1137007,28	34
001031280251	531737,89	1137016,80	35
001000004091	531755,65	1137042,35	36
001000004092	531777,38	1137070,82	37
001000004093	531804,20	1137101,34	38
001000004094	531820,00	1137114,89	39
001000004095	531916,69	1137155,04	40
001031280274	531925,89	1137158,40	41
001031280247	531929,66	1137164,49	42
001031280242	531952,93	1137174,54	43
001031280240	531978,35	1137186,46	44
001031280241	532055,81	1137240,05	45
001031280246	532100,10	1137290,00	46
001031280239	532121,16	1137306,64	47
001031280245	532137,04	1137316,82	48
001031280244	532160,02	1137328,92	49
001000004204	532161,86	1137334,89	50
001000004205	532172,11	1137353,80	51
001000004206	532186,11	1137378,14	52
001000004207	532193,67	1137392,41	53
001031280273	532202,31	1137407,02	54

001031280272	532232,73	1137448,09	55
001000004211	532248,74	1137472,18	56
001000004212	532268,70	1137494,00	57
001000004213	532291,04	1137518,29	58
001000004214	532347,24	1137579,41	59
001031280231	532389,22	1137620,86	60
001031280232	532400,11	1137628,05	61
001031280271	532400,24	1137674,02	62
001031280270	532416,56	1137689,99	63
001031280269	532429,12	1137699,97	64
001031280268	532435,28	1137716,36	65
001031280265	532458,10	1137746,60	66
001031280264	532499,92	1137775,95	67
001031280263	532596,78	1137813,32	68
001031280238	532699,82	1137840,42	69
001031280016	532716,15	1137771,06	70
001031280018	532698,91	1137699,54	71
001031280019	532695,54	1137668,45	72
001031280020	532701,85	1137639,17	73
001031280211	532715,43	1137614,20	74
001031280212	532712,74	1137610,23	75
001031280218	532704,18	1137597,71	76
001031280217	532700,47	1137600,35	77
001031280214	532677,19	1137565,60	78
001031280207	532666,76	1137547,57	79
001031280210	532654,70	1137533,27	80
001031280204	532646,77	1137527,35	81
001031280206	532641,90	1137524,84	82
001031280205	532627,63	1137516,94	83
001031280203	532620,25	1137488,32	84
001031280194	532616,80	1137487,48	85
001031280201	532636,56	1137450,94	86
001031280193	532642,48	1137432,66	87
001031280199	532643,29	1137430,27	88
001031280198	532645,72	1137426,89	89
001031280197	532647,04	1137425,05	90
001031280189	532648,28	1137423,33	91
001031280195	532650,09	1137420,79	92
001031280190	532665,91	1137398,78	93
001031280188	532653,98	1137390,04	94
001031280192	532668,37	1137376,61	95
001031280191	532698,50	1137346,33	96
001031280187	532761,94	1137314,80	97
001031280185	532797,10	1137307,27	98
001031280184	532812,09	1137305,26	99
001031280183	532813,45	1137305,07	100
001031280179	532834,90	1137302,45	101
001031280178	532890,34	1137303,68	102
001031280177	532935,68	1137302,76	103
001031280176	532966,15	1137309,26	104
001031280175	532995,92	1137315,52	105
001031280174	533007,18	1137316,05	106
001031280166	533007,63	1137289,43	107
001031280168	532991,80	1137229,90	108
001031280163	532974,61	1137192,46	109
001000000564	532889,12	1137174,53	110

001031280162	532862,33	1137169,72	111
001031280297	532829,77	1137165,88	112
001031280298	532831,31	1137168,50	113
001031280299	532828,10	1137184,02	114
001031280300	532814,77	1137194,24	115
001031280301	532806,63	1137196,88	116
001031280307	532795,87	1137200,91	117
001031280306	532771,86	1137208,06	118
001031280305	532755,64	1137185,51	119
001031280304	532750,60	1137170,15	120
001031280303	532766,81	1137151,94	121
001031284054	532790,55	1137160,06	122
001031280302	532791,89	1137155,16	123
001031280158	532863,19	1137164,04	124
001031280150	532853,29	1137151,43	125
001031280157	532840,76	1137121,62	126
001031280156	532821,68	1137093,87	127
001031280155	532816,08	1137075,25	128
001031280154	532837,53	1137067,92	129
001031280153	532876,52	1137046,84	130
001031280152	532894,58	1137046,83	131
001031280151	532906,51	1137047,27	132
001031280148	532927,94	1137043,20	133
001031280149	532972,75	1137027,01	134
001031280143	532996,97	1137035,09	135
001031280144	533022,79	1137041,36	136
001031280145	533036,02	1137045,01	137
001031280146	533057,91	1137050,35	138
001031280142	533086,84	1137081,43	139
001031280141	533100,00	1137108,80	140
001000005035	533103,23	1137122,27	141
001031280140	533141,91	1137124,93	142
001031280130	533183,95	1137125,51	143
001031280129	533198,10	1137124,12	144
001031280128	533221,39	1137120,63	145
001031280127	533279,46	1137110,54	146
001031280118	533301,33	1137105,21	147
001031280119	533303,06	1137104,21	148
001031280120	533311,40	1137096,82	149
001031280121	533342,81	1137091,91	150
001031280122	533364,65	1137091,36	151
001031280123	533371,57	1137091,33	152
001031280124	533388,65	1137089,80	153
001031280068	533405,28	1137088,78	154
001031280113	533428,34	1137083,83	155
001031280112	533427,18	1137080,72	156
001031280309	533407,23	1137036,35	157
001031280308	533393,99	1137008,81	158

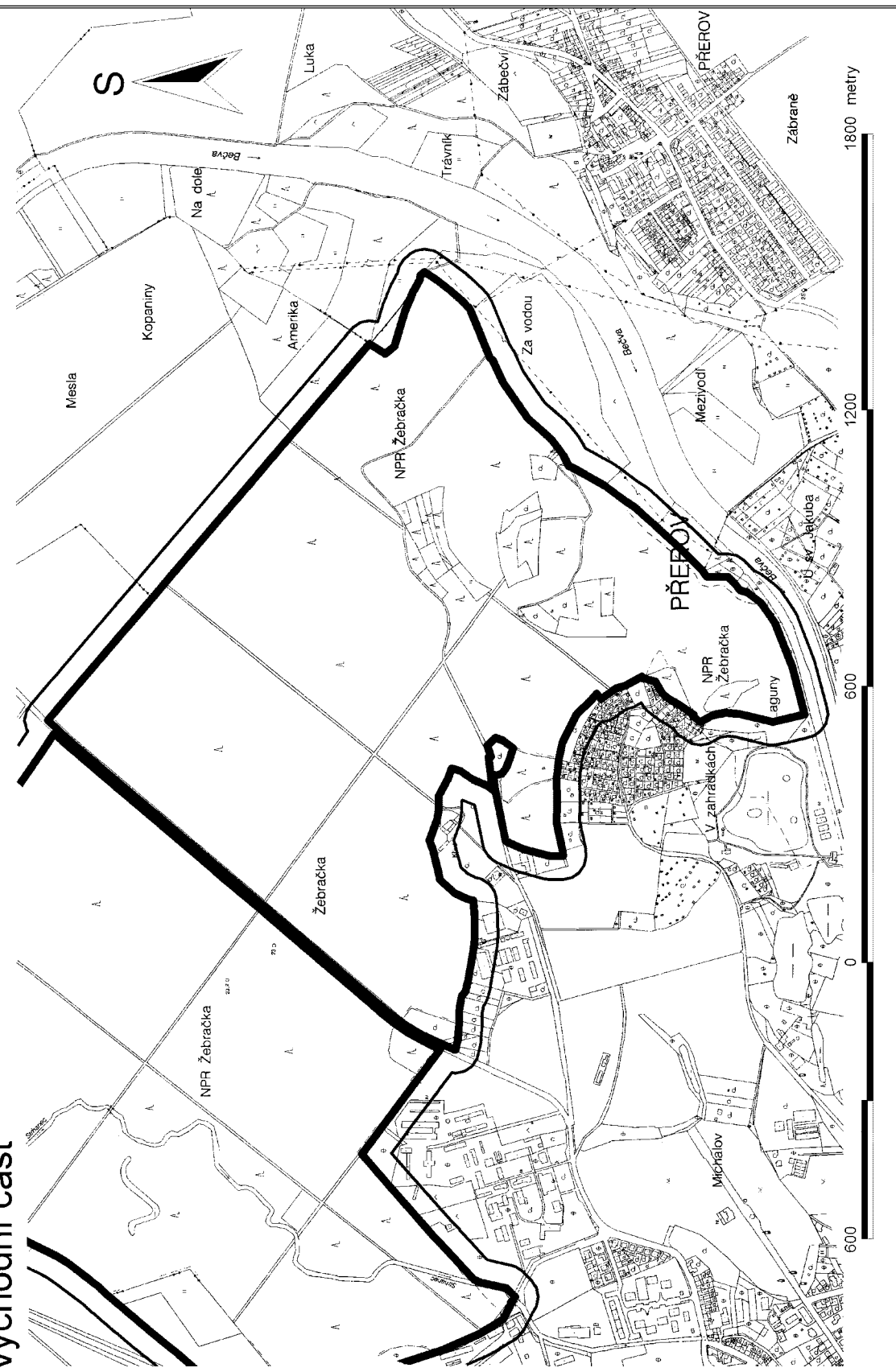
Příloha č. 2 k vyhlášce č. 265/2007 Sb.

Orientační grafické znázornění území Národní přírodní rezervace Žebračka

NPR Žebračka
východní část



NPR Žebračka
 ochranné pásmo



266**VYHLÁŠKA**

ze dne 10. října 2007,

kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 6/1991 Sb., o zřízení státních přírodních rezervací Borek u Velhartic, Čtyři palice, Králický Sněžník, Rejvíz, V rašelinách a jejich ochranných pásem a o zřízení státních přírodních rezervací Bukové kopce, Holina, Kokšín, Lopata, Lípa, Třímanské skály, Habrová seč, Žákova hora, Praděd, Suchý vrch a Jelení bučina, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 90 odst. 11 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Čl. I

Vyhláška č. 6/1991 Sb., o zřízení státních přírodních rezervací Borek u Velhartic, Čtyři palice, Králický Sněžník, Rejvíz, V rašelinách a jejich ochranných pásem a o zřízení státních přírodních rezervací Bukové kopce, Holina, Kokšín, Lopata, Lípa, Třímanské skály, Habrová seč, Žákova hora, Praděd, Suchý vrch a Jelení bučina, ve znění vyhlášky č. 432/2000 Sb., se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 se slova „Jelení bučina,“ zrušují.
2. V § 1 odst. 3 písmena h) až o) znějí:
„h) pro rezervaci Kokšín v příloze 8,

- i) pro rezervaci Lopata v příloze 9,
 - j) pro rezervaci Lípa v příloze 10,
 - k) pro rezervaci Třímanské skály v příloze 11,
 - l) pro rezervaci Habrová seč v příloze 12,
 - m) pro rezervaci Žákova hora v příloze 13,
 - n) pro rezervaci Praděd v příloze 14 a
 - o) pro rezervaci Suchý vrch v příloze 15.“.
3. V § 1 odst. 3 se písmeno p) zrušuje.
 4. Příloha č. 16 se zrušuje.

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2007.

Ministr:

RNDr. Bursík v. r.

267**VYHLÁŠKA**

ze dne 10. října 2007,

kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb.,
 kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody
 a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 a výnos Ministerstva kultury České socialistické republiky č. j. 14.200/88-SÚOP
 ze dne 29. listopadu 1988 (reg. v částce 49/1988 Sb.)

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 3 písm. b) a § 90 odst. 11 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 289/1995 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb., zákona č. 218/2004 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona č. 267/2006 Sb.:

Čl. I

V příloze č. V vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 105/1997 Sb., vyhlášky č. 200/1999 Sb., vyhlášky č. 85/2000 Sb., vyhlášky č. 190/2000 Sb., vyhlášky č. 116/2004 Sb., vyhlášky č. 381/2004 Sb., vyhlášky č. 573/2004 Sb., vyhlášky č. 574/2004 Sb., vyhlášky č. 452/2005 Sb., vyhlášky č. 425/2006 Sb., vyhlášky č. 96/2007 Sb. a vyhlášky č. 141/2007 Sb., se slova „Javorina, UH, Strání, + Výnos MŠVU č. 87.134/51 (9. 3. 1951)“, „Žebračka, PR, Přerov“ a slova „+ Vyhláška MŠVU č. 68.199/49 (4. 6. 1949)“ zrušují.

Ministr:
RNDr. Bursík v. r.

Čl. II

V příloze II výnosu Ministerstva kultury České socialistické republiky ze dne 29. listopadu 1988, č. j. 14.200/88 o prohlášení některých území v České socialistické republice za chráněná, ve znění pozdějších předpisů, se slova „SPR „Javorina“, k. ú. Strání v okrese Uherský Brod; částka 73/1951 Ú. l.“ a slova „SPR „Žebračka“, k. ú. Přerov v okrese Přerov; částka 143/1949 Ú. l.“ zrušují.

Čl. III

Zrušuje se:

1. Výnos MŠVU č. 87.134/51-IV/5 ze dne 9. 3. 1951.
2. Vyhláška MŠVU č. 68.199/49 ze dne 4. 6. 1949.

Čl. IV**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2007.

268

SDĚLENÍ
Energetického regulačního úřadu
ze dne 15. října 2007
o vydání cenového rozhodnutí

Energetický regulační úřad v souladu s § 10 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že podle § 17 odst. 6 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydal cenové rozhodnutí č. 5/2007 ze dne 17. září 2007, k cenám tepelné energie.

Podle § 17 odst. 10 písm. b) energetického zákona uveřejnil Energetický regulační úřad cenové rozhodnutí v Energetickém regulačním věstníku ze dne 27. září 2007, v částce 8. Uvedeným dnem nabyla cenové rozhodnutí platnosti. Účinnosti nabývá cenové rozhodnutí dnem 1. ledna 2008.

Předseda:

Ing. Fiřt v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2007 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupeci – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyza-konu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdíl, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grossa s.r.o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdekov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.