

## Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Do zasedání ZÚK

Bod programu: 9.4

18. zasedání zastupitelstva konané dne 12. 12. 2022

Věc:

Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry

Materiál na stůl:

Důvod předložení:

Podle § 24 odst. 13 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, plány dílčích povodí pořizují správci povodí podle své působnosti ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ve spolupráci s ústředními vodoprávními úřady. Plány dílčích povodí schvalují podle své územní působnosti kraje.

Nárok na rozpočet:

Bez nároku na rozpočet

Projednáno:

Rada Ústeckého kraje

Dne: 24. 11. 2022 Pro:  Proti:  Zdržel se:  Č. usnesení:

Výbor Výbor pro životní prostředí

Dne: 28. 11. 2022 Pro: 12 Proti: 0 Zdržel se: 0 Č. usnesení: 006/22Vyb\_ZP/2022

Přílohy:

9.4-1      **Název:**   **Podklady pro Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry**  U

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry pro území Ústeckého kraje podle přílohy č. 1 tohoto materiálu;

## Důvodová zpráva:

Zásady plánování v oblasti vod podle Rámcové směrnice o vodách (2000/60/ES) a Povodňové směrnice (2007/60/ES) byly zavedeny do právního řádu České republiky zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí a vyhláškou č. 24/2011 Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik ve znění pozdějších předpisů. Cílem plánování v oblasti vod je ochrana povrchových a podzemních vod a dosažení jejich dobrého stavu, zabránit zhoršování stavu vod a zabezpečit čistotu povrchových a podzemních vod a zlepšovat podmínky pro život vodních ekosystémů.

Plány dílčích povodí pro období 2022 – 2027 nahrazují plány dílčích povodí pro období 2015 – 2021, které byly kraji schválené v průběhu května a června 2016. Nové plány povodí jsou zakončením III. cyklu plánování v oblasti vod, tj. procesu požadovaného Rámcovou směrnicí o vodách (2000/60/ES).

Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, kdy je ve III. plánovacím cyklu tvořeno národními plány povodí, plány dílčích povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Plány dílčích povodí vychází z národních plánů povodí. Národní plán povodí Labe pro období 2022 – 2027 byl schválen usnesením vlády č. 31 dne 19.1.2022 a v souladu s § 25 vodního zákona Ministerstvem zemědělství následně vydán jako opatření obecné povahy (dále jen OOP). Opatřeními obecné povahy byly vydány části kapitoly IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí a celá kapitola V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů jež nabyly účinnosti dne 14.2.2022 ([http://www.poh.cz/assets/File.ashx?id\\_org=200341&id\\_dokumenty=10535](http://www.poh.cz/assets/File.ashx?id_org=200341&id_dokumenty=10535)).

Souběžně byl usnesením vlády č. 30 dne 19.1.2022 schválen aktualizovaný Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe 2022 – 2027 (dále jen PpZPR Labe) a v souladu s § 25 odst. 5 vodního zákona, Ministerstvem životního prostředí následně vydán jako OOP. Opatřeními obecné povahy byly vydány seznamy opatření a stanoveny cíle obsažené v PpZPR Labe jež nabyly účinnosti dne 13.2.2022 ([http://www.poh.cz/assets/File.ashx?id\\_org=200341&id\\_dokumenty=10537](http://www.poh.cz/assets/File.ashx?id_org=200341&id_dokumenty=10537)). Podkladem pro zpracování PpZPR Labe byly Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, které jsou nedílnou částí předkládaného PDP OHL 2022 – 2027.

Plány dílčích povodí (dále také PDP) jsou rozsáhlé koncepční dokumenty. PDP stanoví návrh programu opatření potřebných k dosažení cílů pro dané povodí na základě zjištěného stavu povrchových a podzemních vod a výsledků analýzy vlivů a dopadů, případně na základě vyhodnocení povodňových rizik a dalších potřeb užívání vodních zdrojů. PDP pořizují správci povodí ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady. PDP schvalují podle své územní působnosti kraje a jsou podkladem pro NPP a PpZPR.

Do správního území Ústeckého kraje zasahuje pět dílčích povodí, z nich nejvýznamněji dílčí povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe. (cca 97 % plochy) Dílčí povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry tvoří přibližně 2 % plochy Ústeckého kraje. Částečně do území Ústeckého kraje zasahují také dílčí povodí dolní Vltavy.

Základní obsah plánů dílčích povodí je specifikován vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry je členěn do následujících částí:

O Úvod

I Charakteristiky dílčího povodí

II Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod

III Monitoring a hodnocení stavu

IV Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

V Hydrologické extrémy

VI Opatření k dosažení cílů

VII Ekonomické údaje

VIII Doplňující údaje

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem

Část O je úvodní část obsahuje úvodní informace, právní rámec, úroveň procesu plánování, změny od publikace plánu dílčích povodí.

Část I obsahuje popisné informace o dílčím povodí, vymezení útvarů povrchových a podzemních vod a chráněných oblastí, vázaných na vodní prostředí.

Část II identifikuje a kvantifikuje jednotlivé antropogenní vlivy a na základě prognózy trendů posuzuje zabezpečení užívání vod k horizontu roku 2021.

Část III hodnotí stav vodních útvarů na základě výsledků monitoringu pro povrchové a podzemní vody a pro chráněné oblasti, vázané na vodní prostředí včetně odhadů úrovně spolehlivosti hodnocení.  
Část IV stanoví cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti, vázané na vodní prostředí se zhodnocením jejich dosavadního dosažení a návrhem zvláštních a méně přísných cílů. Tyto cíle jsou v souladu s odstavcem 4 § 24 vodního zákona převzaty z národních plánů povodí.  
Část V hodnotí úroveň ochrany před extrémními hydrologickými situacemi (povodně, sucha) a stanoví cíle ke snížení jejich nepříznivých účinků.  
Část VI tvoří jádro celého plánu a obsahuje návrh opatření k dosažení cílů.  
Část VII uvádí ekonomické údaje, týkající se plateb k úhradě správy vodních toků a povodí a poplatků za odběry, vypouštění a znečišťování vod a vodného a stočného.  
Část VIII obsahuje doplňující údaje, týkající se dalších podrobnějších programů a plánů s vodohospodářskou tematikou, popis koordinace prací na zpracování PDP a kontaktní místa pro získání informací o základních dokumentech plánu dílčího povodí.

Jedná se o vodní útvar LNO\_0170 Mandava od pramene po státní hranici, LNO\_0180 Mandava od státní hranice po státní hranici a vodní útvar LNO\_190 Lužnička od pramene po státní hranici (ORP Rumburk a Varnsdorf).

Součástí Plánu dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry je Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem.

Návrh koncepce „Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry 2021 – 2027“ byl podroben posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Dne 12.11.2022 bylo zveřejněno Stanovisko Ministerstva životního prostředí podle § 10g zákona k návrhu koncepce „Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2021 – 2027“.

Rozsah Plánu dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry neumožňuje plnou prezentaci v tištěné podobě. Plné znění plánu včetně zpráv, stanovisek a závazné části je uveden na webových stránkách Ústeckého kraje v sekci „vodní hospodářství“ Vodní hospodářství: Ústecký kraj (kr-ustecky.cz) a rovněž i na webových stránkách státního podniku Povodí Labe PlanovaniOV.



#### Zpracoval / konzultoval:

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a  
zemědělství

#### Předkládá:

Ing. Lubomíra Mejstříková CSc., MBA (uvolněný  
zastupitel)

#### Schvalovací cesta:

1	Ing. Irena Jeřábková (vedoucí odboru)	 <b>Ing. Irena Jeřábková 28. 11. 2022</b>
2	Ing. Lubomíra Mejstříková CSc., MBA (uvolněný zastupitel)	 <b>Ing. Lubomíra Mejstříková CSc. 28.11.2022</b>

#### Podpis zpracovatele:

 **Lenka Müllerová 28. 11. 2022** .....