



**Městský úřad Nový Jičín**  
Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše č.j.: MUNJ-111214/2023/OŽP-Pk

Spis. značka: OŽP/19591/2023-Pk

Vyřizuje: Mgr. Martin Petrušek

Pracoviště: Masarykovo nám. 1/1

Telefon: +420 556 768 359

**Město Nový Jičín**

**Masarykovo nám. č.p. 1/1**

**741 01 Nový Jičín**

Datum: 05.10.2023

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **Závazná část:**

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, po posouzení žádosti, kterou dne 18.09.2023 podalo

**Město Nový Jičín, IČO 00298212, Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín,**

(dále jen "žadatel"), na základě tohoto posouzení

### **vydává souhlas**

podle § 17 odst. 1 písm. a) a písm. c) vodního zákona ke stavbě:

**„M203 Most Dolní Brána - U Grasmanky“**

(mimo část SO 301 – Přeložka vodovodu),

kteřá se nachází na pozemcích parc. č. 520/9, 700/5, 520/6, 698, 700/4, 524/7, 28/1, 519/9, 519/8 v katastrálním území Nový Jičín-Dolní Předměstí, která se nachází na pozemcích, na kterých se nachází koryto vodního toku Grasmanka, a na pozemcích s těmito pozemky sousedících, a může ovlivnit vodní poměry, a která se rovněž nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Grasmanka.

Název vodního toku	Grasmanka
IDVT vodního toku	10101191
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-01-01-0770-0-00
Název útvaru povrchových vod	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra
Kód útvaru povrchových vod	HOD_0080
Říční kilometr (staničení)	0,725
Orientační určení polohy záměru (souřadnice v JTSK)	Y= -492645 X= -1126215

**Podmínky souhlasu** podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

1. Při provádění stavby budou přijata přiměřená opatření k zabránění úniku závadných látek do vod povrchových a podzemních, zejména bude po celou dobu stavby pod mostním profilem instalována norná stěna; bude zabráněno úkapům nátěrových hmot apod. např.

#### **ADRESA**

Město Nový Jičín  
Masarykovo nám. 1/1  
741 01 Nový Jičín

#### **KONTAKTY**

ISDS: ywmb4nc  
e-podatelna@novyjicin.cz  
+420 556 768 222

#### **WWW.NOVIJICIN.CZ**

facebook.com/novyjicin  
IČO 00298212

oplachtování; v korytě vodního toku nebude ukládán stavební materiál, technika či jiné předměty.

2. Při provádění stavby budou respektovány podmínky správce dotčeného vodního toku, Povodí Odry, státní podnik, ve smyslu stanoviska ze dne 11.09.2023 pod zn. POD/13066/2023, které je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska jako příloha č. 1.

### **Odůvodnění:**

Dne 18.09.2023 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu k předmětné stavbě. Žadatel je zastupován na základě plné moci společností MIDAKON s.r.o., IČO 08927677, Na návsi č.p. 18/4, 620 00 Brno.

Rozsah stavby: Řešena je rekonstrukce mostu na křižovatce ulic Dolní Brána a U Grasmanky, který je ve špatném technickém stavu. Stávající trámový most bude nahrazen rámovým monolitickým ŽB včetně úpravy opevnění dna vodního toku. Součástí stavby je přeložka vodovodu pro veřejnou potřebu, STL plynovodu. Stávající délka přemostění bude zmenšena ze 7 m na 6,6 m, most bude nicméně zvýšen a nedojde tak ke zmenšení jeho kapacity. Most tak zůstane kapacitní na převedení průtoků  $Q_{20}$ . Dno koryta bude pod mostem nově opevněno, navázáno na stávající dno nad i za mostem, a ukončeno nad i za mostem novým betonovým prahem.

Stavební objekt SO 301 – Přeložka vodovodu řeší změnu dokončené stavby vodního díla, k jejíž povolení je příslušný vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad pro vodní díla. Případně lze přeložku vodovodu povolit ve společném řízení jako vedlejší stavbu souboru staveb při stavbě hlavní (rekonstrukce mostu). V takovém případě bude třeba doložit závazné stanovisko podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, které na samostatnou žádost vydá zdejší vodoprávní úřad.

K žádosti o závazné stanovisko vodoprávního úřadu byla doložena plná moc, projektová dokumentace a stanovisko správce povodí a vodního toku – Povodí Odry, s.p., ze dne 11.09.2023 pod zn. POD/13066/2023.

### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná stavba nachází na pozemcích, na kterých se nachází koryto vodního toku Grasmanka, a na pozemcích s těmito pozemky sousedících, a může ovlivnit vodní poměry, vyžaduje souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. Stavba se rovněž nachází ve stanovením záplavovém území (aktivní zóně i stoleté vodě  $Q_{100}$ ) vodního toku Grasmanka, proto vyžaduje souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

Záplavové území vodního toku Grasmanka bylo stanoveno opatřením obecné povahy MÚ Nový Jičín, odbor ŽP, pod č.j. OŽP/27614/2014 ze dne 17.4.2014 a změněno pod č.j. OŽP/90486/2015 ze dne 16.12.2015.

Navrhovaná stavba představuje rekonstrukci nezbytné dopravní a technické infrastruktury podle § 67 odst. 1 vodního zákona, která nezhorší odtokové poměry v záplavovém území, proto lze předmětnou stavbu provést i v aktivní zóně stanoveného záplavového území.

Vodoprávní úřad stanovil podmínku č. 1 k ochraně jakosti vod a zachování průtočného profilu při provádění stavby a rovněž zapracoval podmínky správce vodního toku do podmínky č. 2 závazného stanoviska.

Vzhledem ke skutečnosti, že bude při stavebních pracích nakládáno s nebezpečnými závadnými látkami (např. provozní náplně stavební mechanizace) v korytě vodního toku a ve stanoveném záplavovém území, je uživatel závadných látek (zhotovitel stavby) **povinen zpracovat havarijný plán pro staveniště** v rozsahu podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a předložit jej ke schválení vodoprávnímu úřadu ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona. Před předložením havarijního plánu vodoprávnímu úřadu bude projednán se správcem vodního toku – Povodí Odry, s.p.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a dokumentaci z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nebudou ohroženy zájmy chráněné zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a souvisejícími zvláštními předpisy nad míru citovaného zákona o vodách za předpokladu splnění stanovených podmínek.

Vodoprávní úřad po posouzení žádosti podle § 23a vodního zákona dospěl k závěru, že realizaci předmětného záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra, HOD\_0080. Vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci

předmětného záměru lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a realizace nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

**Poučení:**

Souhlas vodoprávního úřadu, vydaný závazným stanoviskem, je podkladem pro stavební úřad příslušný k povolení stavby.

Tímto je zajištěna ochrana zájmů chráněných vodním zákonem a není tím dotčena povinnost osob, jež hodlají uvedený záměr provádět, zajistit si jiná potřebná povolení, souhlasy apod. vyžadovaná jinými právními předpisy.

**Příloha:** 1. Stanovisko správce povodí a vodního toku – Povodí Odry, s.p., ze dne 11.09.2023 pod zn. POD/13066/2022

Mgr. Martin Petrusek  
referent veřejné správy

**Obdrží:**

Účastníci (dodejky)

1. Město Nový Jičín, Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín, které zastupuje společnost MIDAKON s.r.o., IDDS: za2s3jf

Na vědomí:

2. Městský úřad Nový Jičín, Odbor ÚPSŘ, oddělení stavebního řádu, Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín 1

Váš dopis zn.:

Ze dne: 26.07.2023

Naše č.j.: POD/13066/2023

Spis. zn.: 923.2\_46

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 11.09.2023

Midakon s.r.o.

Na Návsi 18/4

62000 Brno 20

Tento doklad je nedílnou součástí <sup>ZÁVAZNEHO</sup> STANOVISKA

Městského úřadu Nový Jičín,

pod č.j. MUNO - 111214/2023/020-BEdne 1.10.2023 Podpis: Přeloha č. 1**„M203 Most Dolní Brána – U Grasmanky“ – stanovisko správce povodí a správce vodního toku**

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko k akci „M203 Most Dolní Brána – U Grasmanky“. Vzhledem ke špatnému technickému stavu mostu bude kompletně demolován vyjma části opěry přiléhající k sousední budově na ulici U Grasmanky (o celkové délce 28,91 m) a dále částí základových konstrukcí, které nebudou v kolizi s nově budovaným mostem. Stavba je členěna na stavební objekty SO 001 – Demolice mostu Dolní Brána, SO 201 – Most Dolní Brána, SO 301 – Přeložka vodovodu a SO 501 – Přeložka STL plynovodu na pozemcích p.č. 520/9, 700/5, 520/6, 698, 700/4, 524/7, 28/1, 519/9, 519/8, k.ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí.

Stávající železobetonový trámový most bude nahrazen monolitickým železobetonovým. Stávající délka přemostění (šířka mostního otvoru) 7,00 m bude zmenšena na 6,60 m. V úseku, kde opěra stávajícího mostního objektu přiléhá k domu (obvodovému zdivu a základům) na levém břehu bude provedeno zesílení opěrné konstrukce. Stávající spodní hrana nosné konstrukce na vtoku (kóta 277,260 m n.m.) bude zvýšena na cca 277,500 m n.m., na výtoku je původní spodní hrana nosné konstrukce na kótě 276,940 m n.m., nově bude na kótě 277,300 m n.m.

Dno pod mostem bude nově provedeno z kamene do betonu s hlubokou spárou. Dno koryta bude plynule navazovat na stávající dno opevněného koryta nad a za mostním otvorem. Nově opevnění nad i za mostem bude ukončeno ve dně betonovým prahem. Dno pod mostem bude spádováno od opěr k ose toku ve sklonu 4,00 %.

SO 301 – Přeložka vodovodu – pod řešeným mostem v současnosti prochází páteřní vodovod DN200. Podle e-mailové informace projektanta ze dne 28.8.2023 (tato informace odpovídá i zákresu v předložených opravených situacích) bude přeložka vodovodu umístěna na římsu mostu, na jeho návodní straně.

SO 501 – Přeložka STL – jedná se o stávající vedení na pravém břehu Grasmanky, které bude po dobu výstavby přeloženo do nadzemního vedení v délce 44 m, po dokončení stavby mostu bude plynovod umístěn do nové trasy.

Během výstavby je navrženo převedení vody v korytě pomocí trouby DN 1200.

Předpokládané zahájení stavby je v roce 2024, doba výstavby se předpokládá 8 měsíců.

Podle našich podkladů se jedná o mostní objekt v říčním km 0,726 (podle naší technickoprovozní evidence) vodního toku Grasmanka a na něj navazujícího zaklenutí koryta (obdélníkový profil) v celkové délce kolem 46 m v ose koryta vodního toku. Pozemek vodního toku – p.č.524/7 je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro státní podnik Povodí Odry.

Podle Návrhu na stanovení záplavového území na Grasmance z roku 2015 vyhoví (tzn. a 0,5 m převýšení nad návrhovou hladinou) stávající přemostění se spodní hranou nosné konstrukce na vtoku ve výšce 277,327 m n.m. na pětiletou vodu, při vodě dvacetileté je profil téměř zahlcen. Upozorňujeme, že předmětné přemostění se zaklenutím způsobuje rozliv vyšších vod jak dvacetiletých do okolí vodního toku. Konstatujeme, že nově navrhovaný mostní profil bude vlivem zúžení šířky mostního otvoru a zároveň zvýšením spodní hrany mostní konstrukce cca odpovídat kapacitě stávajícího mostního objektu.

K vaší žádosti uvádíme:

1. V zájmovém úseku vodního toku evidujeme úpravu toku DHM06960 – Úprava Grasmanky km 0,651 – 1,390, tento náš majetek bude v rámci provedení akce dotčen (částečně odstraněn).
2. Majetkoprávní náležitosti požadujeme projednat s naším majetkovým odborem (Ing. Poledníková, tel.:596 657 325, polednikova@pod.cz).
3. Veškeré součásti stavby včetně opevnění dna zůstávají v majetku investora a je jeho povinností udržovat je v řádném stavu včetně zajištění průtočnosti předmětným profilem.
4. Z důvodu možnosti přesného osazení stavby a zajištění prostoru staveniště, před zahájením stavby, požadujeme, aby zhotovitel odstranil sedimenty v korytě VT a to v úseku 20m nad a 20m pod mostní konstrukcí.
5. Upozorňujeme, že v úseku pod mostní konstrukcí, se nachází opevnění bermy z lomového kamene a opevnění paty koncentrační kynety laťovým plůtkem, které bude v rámci provádění stavby částečně odstraněno. Nové opevnění dna a bermy, v úseku pod mostní konstrukcí, je zakončeno betonovým, příčným prahem. Požadujeme, aby jak stávající opevnění bermy, tak laťový plůtek byl opětovně plynule navázán na nový betonový práh.
6. V bezprostřední blízkosti zamýšleného nového betonového prahu, umístěného v úseku pod mostní konstrukcí, se nachází příčný práh ve vlastnictví PO,s.p. Tento práh bude pravděpodobně nutné odstranit v rámci provádění nového betonového prahu. V případě, že bude tento původní práh odstraněn, s ohledem na blízkost obou prahů, dle našeho mínění nemá smysl původní práh obnovovat.
7. Nově vybudované opevnění musí plynule navázat na stávající opevnění nad i pod stavbou. Nové opevnění vybudované v rámci stavby mostu včetně odvodnění mostu, odvodňovačů a výustních objektů, zůstane v majetku a správě investora nebo vlastníka stavby.
8. Při výstavbě mostu požadujeme dodržet ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
9. Dále požadujeme dodržet TNV 75 2103 – Úpravy řek a TNV 75 2102 – Úpravy potoků.
10. Požadujeme, aby přeložka vodovodu (SO 301) byla umístěna na římse mostu mimo průtočný profil Grasmanky.
11. Požadujeme, aby celá projektová dokumentace byla uvedena do souladu s konečnými opravami v části SO 301 (přeložka vodovodu) a původní neschválená varianta umístění vodovodu na samostatném potrubním mostě nad vstupem do mostního profilu byla nahrazena konečnou variantou s jeho umístěním na konzole na římse mostního objektu.
12. Požadujeme, aby informace v Souhrnné technické zprávě ohledně kapacity mostního objektu byly uvedeny do souladu s našimi údaji, uvedenými výše, aby bylo zřejmé, že nedochází ke změně kapacity mostního objektu.
13. Zahájení prací, včetně uvedení jména a tel. na kontaktní osobu, požadujeme oznámit Povodí Odry, státní podnik - VHP Skotnice (skotnice.vhp@pod.cz, tel.: 556 723 606) a dále Vodohospodářskému dispečinku (dispecer@pod.cz, tel.:596 612 222) a to minimálně tři pracovní dny před zahájením prací.
14. Před zahájením výstavby požadujeme, aby byl zpracován povodňový a havarijný plán a byl předložen ke schválení našemu VH dispečinku (Ing. Adamovský, tel.:596 657 371).
15. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem.
16. Materiál, který se v průběhu stavebních prací na mostní konstrukci dostane do koryta toku, musí být neprodleně (v případě suti ještě též den) odstraněn, aby v případě průchodu zvýšených průtoků nedošlo k jeho spláchnutí. Upozorňujeme, že mimo pracovní dobu nesmí být v korytě vodního toku Grasmanka skladován žádný materiál a stavební stroje.
17. Upozorňujeme, že po celou dobu stavby, musí být v úseku koryta toku pod mostním profilem, instalována normá stěna.
18. V případě, že v průběhu stavebních prací, budou použity nátěrové, izolační hmoty apod., musí být při jejich instalaci zajištěn prostor tak, aby nedošlo k jejich úkapu do vodního toku.
19. Upozorňujeme, že Povodí Odry, státní podnik nenese zodpovědnost za škody na majetku, vzniklé při průchodu povodňových průtoků.
20. Po dokončení prací požadujeme přizvat pracovníka Povodí Odry, státního podniku – VHP Skotnice ke kontrole provedení stavby.

Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku nemáme k záměru další připomínky, jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0080 Jičínka od toku Zrzávka do toku Odry. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako poškozený. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru **Obnova obecního majetku – Most s ev.č. M-3 „U Grasmanky“ v obci Nový Jičín** na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

### **Povodí Odry**

státní podnik 230

701 26 Ostrava, Varenská 49

IČ: 70890021 DIČ: CZ70890021

Ing. Lukáš Pavlas

vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací



#### Na vědomí:

Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě

Majetkový odbor, zde

Provozní odbor, zde

VH dispečink, zde