

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

**DEZA, a.s.**  
Masarykova 753  
Krásno nad Bečvou  
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ  
IDDS: av3cdzk

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
15. listopadu 2019	Ing. Diana Lysáková	KUZL 56252/2019	KUSP 56252/2019 ŽPZE-DL

## ROZHODNUTÍ

### **o vydání změny integrovaného povolení č. 4 pro „Zařízení provozu Vodního hospodářství“ společnosti DEZA, a.s.**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle ustanovení §§ 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a podle ustanovení § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 28 písm. e) ve spojení s ust. § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen zákon o integrované prevenci), v platném znění, vydává podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

#### **rozhodnutí,**

kterým se mění integrované povolení vydané krajským úřadem pod č. j. KUZL 79506/2017 ze dne 27.02.2018 ve znění změny č. 1: č. j. KUZL 59711/2018 ze dne 09.10.2018, změny č. 2: č. j. KUZL 68949/2018 ze dne 24.10.2018 a změny č. 3: č. j. KUZL 13765/2019 ze dne 06.05.2019 provozovateli, společnosti DEZA, a.s., se sídlem Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, s přiděleným IČO 00011835, pro „Zařízení provozu Vodního hospodářství“ ve výrokové části rozhodnutí takto:

- 1) V části **II. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností** se v kapitole 3. Další související činnosti v bodě b) vypouští slovo „akumulační“ ze spojení trojúhelníková akumulární nádrž. Nově bude mít tedy bod b) následující znění:

**b) Akumulace vod a kalů v lagunách** – technické nádrže na akumulaci vod u Lhotky n. Bečvou (objem 2 x 14 000 m<sup>3</sup>), trojúhelníková nádrž (objemu 2 730 m<sup>3</sup>), obdélníková akumulární nádrž (objem 19 000 m<sup>3</sup>), vodojem 2 x 250 m<sup>3</sup>, požární nádrže 3 x 2000 m<sup>3</sup>, kontrolní zdrž dešťové vody 3800 m<sup>3</sup>, akumulace chemicky znečištěných vod ve zdržích 3800 m<sup>3</sup> a 2000 m<sup>3</sup>, kalové laguny k vysoušení úpravárenského kalu na ČS Bečva.

- 2) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 1. Emisní limity, podkapitole 1.1. Ovzduší u nadpisu tabulky 1.1.1.a. opravuje gramatická chyba a správný název tabulky má následující znění:

#### **Tabulka 1.1.1.a. Závazné emisní limity pro zařízení ke snižování emisí ENVIROTEC VH.**

- 3) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 1. Emisní limity, podkapitole 1.2. Voda ruší celé znění bodu 1.2.2. Jiné nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka.

- 4) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 1. Emisní limity, podkapitole 1.2. Voda doplňuje nový bod 1.2.2. v následujícím znění:

**1.2.2. Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpávaných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka**

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona o integrované prevenci a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., přílohou č. 3, stanovuje normy environmentální kvality v Jasenickém (Příluckém) potoce pro vypouštění odčerpávaných podzemních vod výustí č. 3.

**Tabulka č. 1.2.2. Vypouštění odčerpávaných podzemních vod z drénové kanalizace do vod povrchových - do Jasenického (Příluckého) potoka**

Ukazatel znečištění	Roční průměr (mg/l)
CHSK <sub>Cr</sub>	26
BSK	3,8
P <sub>celk.</sub>	0,15
N <sub>celk.</sub>	6
N – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	5,4
N – NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,23
pH	5 - 9
RL <sub>105</sub>	750
RL <sub>550</sub>	470
NL	20
Cl <sup>-</sup>	150
Teplota	max. 29

- 5) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 4.2. Voda, podkapitole 4.2.1. Odběr povrchových a podzemních vod ruší celé znění bodů 5) a 6).

- 6) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 4.2. Voda, podkapitole 4.2.2. Vypouštění odpadních vod do vod povrchových se v bodě 1) upravuje znění podmínky c). Nové znění této podmínky je následující:

c) Vypouštění odpadních vod se povoluje na dobu určitou – Vypouštění odpadních vod se povoluje na dobu určitou po dobu výstavby biologické čistírny odpadních vod a předčasného užívání stavby do doby zahájení zkušebního provozu. Zkušební provoz musí být zahájen nejpozději do 30.6.2020.

- 7) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 4.2. Voda, podkapitole 4.2.2. vypouštění odpadních vod do vod povrchových se v bodě 2) upravuje znění podmínky v bodě c). Nové znění této podmínky je následující:

c) Vypouštění odpadních vod se povoluje na dobu určitou – na dobu zkušebního provozu. Zkušební provoz musí být zahájen nejpozději do 30.6.2020 a bude trvat minimálně 1,5 roku. Vypouštění odpadních vod se povoluje na dobu do 31.12.2021.

8) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 4.2. Voda, podkapitole 4.2.2. vypouštění odpadních vod do vod povrchových se v bodě 2) vypouští z podmínky d) spojení „I. etapy“. Nové znění podmínky d) je následující:

d) Zahájení zkušebního provozu nové biologické čistírny odpadních vod oznámí provozovatel v předstihu krajskému úřadu.

9) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 4.2. Voda, podkapitole 4.2.2. vypouštění odpadních vod do vod povrchových v bodě 2) doplňuje nová podmínka e) v následujícím znění:

e) Spolu se žádostí o povolení vypouštění odpadních vod po zkušebním provozu předloží žadatel vyhodnocení zkušebního provozu.

10) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole 4.2. Voda ruší podkapitola **4.2.3. Jiné nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka**

11) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se do kapitoly 4.2. Voda vkládá nová podkapitola **4.2.3. Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpáných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka** v následujícím znění:

**4.2.3. Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpáných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka**

Dle § 8 odst. 1 písmeno a) bod 5. vodního zákona, se

**povoluje**

jiné nakládání s povrchovými vodami – **odvádění odčerpáných podzemních vod (původem z hloubkového drénu) do koryta Jasenického (Příluckého) potoka** (výústí č. 3) v říčním km cca 0,9, číslo hydrologického pořadí povodí 4-11-02-006, na pozemku parc. č. 531 a parc.č. 540 (orientační určení polohy  $X=1136559.72$ ,  $Y=498100.85$ ) v k. ú. Příluky v obci Lešná, v následujícím množství:

maximálně	9, 00 l/s
maximálně	23 650 m <sup>3</sup> /měsíc
ročně	284 000 m <sup>3</sup> /rok

Za následujících podmínek:

a) Vypouštění vod se povoluje na dobu určitou, a to do **30. 06. 2020**.

b) Místem kontrolního odběru pro sledování kvality odváděných podzemních vod se stanovuje koryto vodního toku pod výústí č. 3 v prostoru mezi železničním a silničním mostem, orientační určení polohy místa  $X=1136565$ ,  $Y 4968118$ . Pro sledování kvality vodního toku před zaústěním výústě č. 3 se stanovuje nejbližší místo v toku, které není dotčeno kvalitou vypouštěných podzemních vod, a které bude zaznamenáno v odběrovém protokolu.

12) V části **III. Závazné podmínky provozu zařízení** se v kapitole **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování** se v podkapitole 9.2.1. Odběr povrchových a podzemních vod upravuje znění podmínky v bodě d). Nově bude mít bod d) následující znění:

d) Ze záznamů v provozních denících bude zřejmé, jaké množství odčerpáné podzemní vody bylo odebráno za účelem snížení hladiny podzemní vody, jaké množství bylo odebráno za účelem dalšího využití v technologii, jaké množství bylo přečerpáno na BČOV k dočištění a jaké množství bylo vypouštěno do vod povrchových do Jasenického (Příluckého) potoka.

13) V části III. **Závazné podmínky provozu zařízení se v kapitole 9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování** se kompletně ruší text podkapitoly 9.2.3. Jiné nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka.

14) V části III. **Závazné podmínky provozu zařízení se do kapitoly 9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování** vkládá nová podkapitola 9.2.3. Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpaných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka v následujícím znění:

**9.2.3. Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpaných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka**

- a) Množství odváděných vod do Jasenického (Příluckého) potoka bude měřeno stanoveným měřidlem v objektu č. 186 – Čerpací stanice podzemních vod.  
Vypouštěné množství vod bude přímo úměrné odběru podzemní vody, zmenšené o vody odebrané k výrobě užitkové vody, případně o vody znečištěné, svedené k dočištění před biologickou čistírnu odpadních vod.
- b) **Pod výústí č. 3** bude sledována kvalita Jasenického potoka bez ohledu na přítomnost vypouštění 6 x ročně odběrem prostého vzorku z toku v rozsahu ukazatelů uvedeném v tabulce 1.2.2 v podkapitole 1.2.2. Odběry i rozbory bude provádět oprávněná laboratoř s platným osvědčením o akreditaci nebo s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře.
- c) **Nad výústí č. 3** bude kvalita vody ve vodoteči Jasenický potok sledována **pouze v případě vypouštění** podzemních drénových vod. Rozsah sledovaných ukazatelů nad výústí bude stejný jako pod výústí č. 3, tak aby bylo možné vyhodnotit případné ovlivnění kvality toku vypouštěnými podzemními vodami (tabulka 1.2.2.). Četnost odběrů vzorků při vypouštění se stanovuje úměrně délce vypouštění – max. 6 x ročně (tj. 1 x za 2 měsíce). Odběry i rozbory vzorků z toku nad výústí č. 3 bude provádět v požadovaném rozsahu laboratoř DEZA, a.s.
- d) Záznamy o čerpání podzemních drénových vod, o vypouštění drénových vod do Jasenického potoka i výsledky provedených analýz budou každoročně předkládány krajskému úřadu jako příloha zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

15) V části IV. Seznam závazných dokumentů pro provoz zařízení schválený integrovaným povolením se v bodě a) nahrazuje text za první odrážkou novým textem a celý bod a) pak bude mít nově následující znění:

- a) V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona je tímto rozhodnutím schválen:
  - Havarijní plán – Plán opatření pro případ havárie (ochrana před znečištěním závadnými látkami v areálu DEZA, a.s. Valašské Meziříčí VHP-IV, vydání 8, změna 01. 07. 2019. Tento havarijní plán nahrazuje Havarijní plán, Plán opatření pro případ havárie (ochrana vod před znečištěním závadnými látkami v areálu DEZA, a.s. Valašské Meziříčí, vydání 7 změna od 01. 08. 2018 schválený rozhodnutím č. j. KUZL 59711/2018 ze dne 9. října 2018.
  - Havarijní plán – výstavba BČOV, Plán opatření pro případ havárie (ochrana vod před znečištěním závadnými látkami v areálu DEZA, a.s., platný po dobu výstavby nové BČOV) VHP-IVa., vydání 1., vypravován dne 19.09.2018.

16) V části VI. **Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydaná podle zvláštních právních předpisů** se ruší znění bodů g) a h). Vkládá se nový text pod bod g) a následující body se označují nově h) až m). Celá kapitola VI. pak bude mít nově následující znění:

**VI. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydaná podle zvláštních právních předpisů**

- a) nahrazení vydání závazného stanoviska ke stavbě vyjmenovaného stacionárního zdroje dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší
- b) povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší
- c) souhlas dle § 16 odst. 2 zákona o odpadech, kterým se upouští od třídění nebo odděleného shromažďování nebezpečných odpadů
- d) závazné stanovisko k umístění stavby dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech
- e) povolení k odběru vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. a) vodního zákona
- f) povolení k odběru vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona
- g) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpaných podzemních vod do vod povrchových vod dle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5.
- h) povolení k odběru vod podzemních dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona
- i) povolení k čerpání vod podzemních za účelem snižování jejich hladiny dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona
- j) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona
- k) povolení k sanačnímu čerpání podzemních vod dle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona
- l) stanovení minimálního zůstatkového průtoku podle ust. § 36 odst. 2 vodního zákona
- m) schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona

### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 03.09.2019 žádost o změnu integrovaného povolení č. j. KUZL 79506/2017 ze dne 27.02.2018 ve znění změny č. 1: č. j. KUZL 59711/2018 ze dne 09.10.2018, změny č. 2: č. j. KUZL 68949/2018 ze dne 24.10.2018 a změny č. 3: č. j. KUZL 13765/2019 ze dne 06.05.2019 vydaného pro zařízení „Zařízení provozu Vodního hospodářství“ společnosti DEZA, a.s., se sídlem Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, s přiděleným IČO 000 11 835 (dále jen „provozovatel zařízení“).

Provozovatel zařízení požádal o změnu integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci. Předmětem předložené žádosti o změnu integrovaného povolení je vyřazení objektu trojúhelníkové laguny z procesu nakládání s podzemními vodami a s tím související úpravy integrovaného povolení. V návaznosti na odstavení trojúhelníkové laguny, která již nebude sloužit k akumulačním procesům, bude zrušeno povolení k jinému nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka, které bude nahrazeno povolením k jinému nakládání s vodami – odvádění podzemních vod čerpaných za účelem snížení hladiny podzemních vod z drénové kanalizace přímo do Jasenického (Příluckého) potoka, dále bude z integrovaného povolení vypuštěno povolení ke vzdouvání/akumulaci povrchových vod v trojúhelníkové laguně a zrušeno povolení k odběru povrchových vod z trojúhelníkové laguny k následnému využití v technologii provozu.

Jako přílohu žádosti provozovatel předložil následující dokumenty:

- Žádost o vydání změny integrovaného povolení
- Žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpávaných podzemních vod výustí č. 3 do vodoteče Jasenický potok
- Mapu situace širších vztahů, katastrální mapy, fotofokumentaci
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p. č.j. PM-26455/2019/5203/Pav ze dne 29.8.2019
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, č.j. LCR957/003589/2019 ze dne 17.6.2019
- Vyjádření Českého rybářského svazu, územního svazu pro severní Moravu a Slezsko, zn. 1041/19 ze dne 03.07.2019
- Výpočet odtoku v Jasenickém potoce
- Vyhodnocení vypouštění akumul. vod do Jasenického potoka ze dne 26.09.2018
- Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových - Změna podmínky pro nakládání s vodami související s výstavbou BČOV
- Návrh havarijního plánu – plánu pro případ havárie, číslo VHP-IV., vydání 7., změna ze dne 01.08.2018
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p. k návrhu havarijního plánu, č.j. PM-27856/2019/5419 ze dne 24.06.2019
- Plnou moc k zastupování společnosti

Krajský úřad na základě prostudování předložené žádosti shledal, že je nezbytné provést změnu stávajícího integrovaného povolení č. j. KUZL 79506/2017 ze dne 27.02.2018 ve znění následných změn vydaného pro zařízení „Zařízení provozu Vodního hospodářství“. Krajský úřad tuto změnu vyhodnotil a dospěl k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení dle ustanovení § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci, neboť nejsou naplněny požadavky uvedené v tomto ustanovení.

V souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci jsou účastníky předmětného řízení o změně integrovaného povolení pro zařízení „Zařízení provozu Vodního hospodářství“ následující subjekty:

- DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, s přiděleným IČO 000 11 835 – účastník řízení dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci a dle § 27 odst. 1 správního řádu.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno - účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci
- Český rybářský svaz, z.s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9 - účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci
- Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 38 Valašské Meziříčí - účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci
- Obec Lešná, Lešná č.p. 36, 756 41 Lešná - účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci

V souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu bylo správní řízení o vydání změny integrovaného povolení, zahájeno dnem doručení žádosti, tedy dne 03.09.2019. Skutečnost o zahájení správního řízení v dané věci oznámil krajský úřad účastníkům řízení dopisem č. j. KUZL 57446/2019 dne 05.09.2019.

Krajský úřad v průběhu správního řízení obdržel k danému předmětu žádosti vyjádření České inspekce životního prostředí (dále jen „ČIŽP Ol Brno“) ze dne 18.09.2019 pod č. j. ČIŽP/47/2019/10434 v následujícím znění:

*Po prostudování předložených podkladů Vám ČIŽP sděluje následující:*

- ČIŽP nesouhlasí se změnou podmínky 9.2.3. bod c) – snížení frekvence sledování kvality vypouštěných vod pod výústí č. 3 na 6 x za rok a požaduje její zachování v původním rozsahu 1 x za měsíc.
- ČIŽP požaduje zařadit mezi sledované ukazatele znečištění v tabulce 1.2.2. integrovaného povolení tyto znečištění: PAU, BTX, BTEX, fenoly.

*Zdůvodnění: Drénová kanalizace odvodňuje také prostor kolejiště, kde je prováděno stáčení benzolu, dehtu a dalších závadných látek (viz. Plán opatření pro případ havárie, Příloha B. seznam nebezpečných a závadných látek v DEZA, a.s.) Ukazatel znečištění CHSKCr, jako ukazatel znečištění vody těmito látkami, je v případě přímého vypouštění vod z drénové kanalizace do toku Jasenický potok nedostačující.*

*K Plánu opatření pro případ havárie má ČIŽP tyto připomínky:*

- *Kap. 15. Adresář uvedených organizací a zodpovědných pracovníků na str. 29 opravit kontaktní e-mail pro ČIŽP na [bn.podatelna@cizp.cz](mailto:bn.podatelna@cizp.cz)*
- *Příloha B1 – doplnit do seznamu nebezpečných a závadných látek v DEZA, a.s. položku „aktivovaný kal“.*

Vypořádání připomínek ČIŽP krajským úřadem:

K přímému vypouštění vod z kolejištního drénu vlečky Lhotka do toku Jasenický potok nedochází. Kolejištní drén je sveden přes sběrnou šachtu do kmenové stoky B a odtud do levé (východní) části laguny Lhotka, ze které je rozhodnutím – integrovaným povolením zakázáno vypouštění těchto odpadních vod do vodního toku. Odpadní vody z levé části laguny Lhotka jsou pouze přečerpávány pro použití v rámci závodu DEZA, a.s.. Kvalitu odpadních vod z kolejištního drénu si společnost DEZA, a.s. sleduje ve sběrné šachtě jednou týdně prostřednictvím analýz prováděných vlastní laboratoří.

Ke snížení frekvence sledování kvality vypouštěných podzemních vod z drénové kanalizace přistoupil krajský úřad s přihlédnutím ke stavu (vodnatosti) Jasenického potoka, dále s přihlédnutím k předloženým analýzám a předloženému vyhodnocení vypouštění a dále k četnosti využití této možnosti nakládání s podzemními drénovými vodami. Oproti snížení frekvence sledování kvality vypouštěných podzemních drénových vod v Jasenickém potoce pod výústí bude nově stanovena podmínka sledování kvality povrchových vod v toku Jasenický potok nad výústí a to v rámci stejného rozsahu a četnosti. Stanovení sledovaných ukazatelů znečištění a jejich limitních hodnot je v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Doplnění sledovaných ukazatelů o navrhované PAU, BTX, BTEX a fenoly považuje krajský úřad za bezpředmětné, jelikož se jedná o vody z drénu, který je v areálu vybudován za účelem snížení hladiny podzemní vody. Kvalitu těchto vod tedy nemůže provozovatel ovlivnit a navrhované ukazatele by se v těchto drénových vodách neměly vyskytovat. Navrhované ukazatele se mohou vyskytnout ve vodách z kolejištního drénu vlivem činnosti provozovatele, ale tyto vody končí vždy v levé části laguny Lhotka.

Připomínky týkající se návrhu havarijního plánu byly akceptovány a do havarijního plánu doplněny.

Výše uvedená vyjádření Povodí Moravy, s.p., Lesů České republiky, s.p. a Českého rybářského svazu, z.s. byly předloženy jako podklady řízení - přílohy žádosti provozovatelem zařízení.

Jedná se konkrétně o následující vyjádření, která byla v rámci řízení o změně integrovaného povolení zohledněna:

- **Vyjádření Povodí Moravy, s.p. č.j. PM-27856/2019/5419 ze dne 24.6.2019 k havarijnímu plánu**

*Povodí Moravy, s.p. obdrželo žádost o vyjádření ke změně havarijního plánu společnosti DEZA, a.s., vydání č. 8. Havarijní plán je zpracován pro ucelené provozní území DEZA, a.s.*

ve Valašském Meziříčí. Dotčený vodní tok Bečva je ve správě Povodí Moravy, s.p. vodní toky Jasenický a Černý potok jsou ve správě Lesy ČR, s.p.

Havarijní plán byl vypracován na základě ustanovení § 39, odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) v platné znění, v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 450/2005 Sb., ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.

K havarijnímu plánu nemáme připomínky.

**Vyjádření Lesů České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, č.j. LCR957/003589/2019 ze dne 17.6.2019**

Lesy České republiky, s.p. správy toků oblast povodí Moravy ve Vsetíně jako správce drobného vodního toku Jasenický ČHP 4-11-02-006 a IDVT 10191524 Vám sdělují, že správce toku nemá námitek ke změně povolení k nakládání s vodami týkající se této vodoteče a následně i k dalším navrhovaným změnám integrovaného povolení č. 4 pro Zařízení provozu vodního hospodářství společnosti DEZA, a.s.

**Vyjádření Českého rybářského svazu, územního svazu pro severní Moravu a Slezsko, zn. 1041/19 ze dne 03.07.2019**

Uvedený vodní tok Bečva včetně přítoku jasenického potoka je vyhlášen za mimoprstruhový rybářský revír pod číslem 471 013, na kterém hospodaří MO ČRS Choryně a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9. zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství.

Po prostudování výše uvedené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme se změnami integrovaného povolení dle předložené žádosti, ale pod podmínkou, že provozovatel DEZA, a.s. je i nadále zodpovědný za vzniklé škody v případě zjištěného a prokazatelného úhynu ryb v toku Bečva a Jasenického potoka dle § 12 odst. 11 zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství. Při vypouštění podzemních vod do vod povrchových budou stanoveny limity ukazatelů znečištění v souladu s NV č. 401/2015 Sb.

Vypořádání: podmínka je akceptována

**Vyjádření Povodí Moravy, s.p. k návrhu havarijního plánu, č.j. PM-226455/2019/5203/Pav ze dne 29.08.2019**

Stanovisko správce povodí a přímého správce VT Jasenický potok:

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. , jako správce povodí následující stanovisko:

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

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

- b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s vydáním změny č. 4 IP dle předložené žádosti (z 22.8.2019) za následujících podmínek:



- 1) *Příslušný záměr bude projednán a odsouhlasen i s příslušným správcem VT Jasenický potok s LESY ČR, s.p.*

Vypořádání: Správce VT Jasenický potok vydal v dané věci své vyjádření, ve kterém uvádí, že nemá k danému záměru námítky.

- 2) *S navrženými změnami týkající se bodu 4.2.2. „vypouštění odpadních vod do vod povrchových“ souhlasíme za předpokladu, že platnost povolení (v bodě 4.2.2. 1), písm. c) a 4.2.2. 2)písmeno c))zůstane i nadále omezena – bude stanovena konkrétní doba platnosti povolení.*

Vypořádání: Podmínka je akceptována, konkrétní datum bylo v rozhodnutí stanoveno.

Na základě všech výše uvedených skutečností a podkladů předložených provozovatelem provedl krajský úřad ve výrokové části rozhodnutí tyto změny:

#### Část II:

V *části II.* rozhodnutí byl změněn popis zařízení v kapitole 3. *Další související jednotky* v bodě b), kdy bylo z popisu vypuštěno slovo „akumulační“ ze spojení „trojúhelníková akumulační nádrž“. Tato změna v popisu zařízení byla provedena z toho důvodu, že trojúhelníková nádrž již nebude sloužit k akumulaci čerpaných podzemních vod ze sanačního čerpání drénové kanalizace, tyto vody budou nově vypouštěny přímo do vodoteče Jasenický potok. Další využití trojúhelníkové laguny bude řešit nový investiční záměr, který není předmětem řízení.

#### Část III:

- V *části III.* rozhodnutí byl v kapitole 1. *Emisní limity*, podkapitole 1.1. *Ovzduší* opraven nadpis u tabulky 1.1.1a. V původním znění byla zřejmá gramatická nesprávnost.
- V *části III.* rozhodnutí byl v kapitole 1. *Emisní limity*, podkapitole 1.2. *Voda* zrušen bod 1.2.2. *Jiné nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka* a nahrazen novým bodem 1.2.2. *Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpaných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka*. Tato změna v integrovaném povolení byla vyvolána vyřazením trojúhelníkové nádrže z procesu nakládání s podzemními vodami a to především z důvodu prokázání její nefunkčnosti. Provozovatel požádal o přímé vypouštění podzemních vod čerpaných za účelem snížení hladiny podzemních vod do Jasenického potoka s ohledem na nutnost využití trojúhelníkové laguny k jiným technologickým účelům souvisejícím s dlouhotrvajícím suchem a nedostatkem technologické vody. Rozsah ukazatelů sledovaných u vypuštěných podzemních drénových vod zůstává nezměněn.
- Z *části III.*, kapitoly 4.2. *Voda*, podkapitoly 4.2.1. *Odběr povrchových a podzemních vod* se v důsledku výše popsaného vyřazení trojúhelníkové laguny vypouští celé znění bodu 5), kterým bylo povoleno vzdouvání/akumulace povrchových vod v trojúhelníkové laguně a celé znění bodu 6), kterým byl povolen odběr povrchových vod z trojúhelníkové laguny. S ohledem na zrušení akumulace povrchových vod v trojúhelníkové laguně je povolení k akumulaci i k vypouštění akumulovaných vod do potoka Jasenického bezpředmětné.
- V *části III.* v kapitole 4.2. *Voda*, podkapitole 4.2.2. *Vypouštění odpadních vod do vod povrchových* se v bodech 1) a 2) týkajících se povolení vypouštění odpadních vod výustí č. 1 z pravé části laguny Lhotka přepadem do odtokového koryta a následně do vodního toku řeky Bečva upravuje znění obou podmínek pod označením c). Znění podmínek je upraveno tak, aby podmínky byly v souladu s platným stavebním povolením vodního díla a jeho terminologií. Vzhledem ke skutečnosti, že je integrované povolení odlišně fázováno oproti stavebnímu (vodoprávnímu) povolení vodního díla – biologické čistírny odpadních vod, dochází touto změnou k jejich sesouladění. Nově bude v integrovaném povolení zahrnuta, stejně jako ve stavebním povolení také fáze předčasného užívání stavby, která předchází zkušebnímu provozu. V důsledku této

změny jsou také upraveny podmínky pro vypouštění odpadních vod výustí č. 1 z biologické čistírny odpadních vod prostřednictvím nově vybudované kanalizace do odtokového koryta a následně do vodního toku řeky Bečva a to jak pro dobu výstavby, tak pro dobu předčasného užívání stavby a po dobu zkušebního provozu. V souvislosti s vypuštěním etapizace stavby z rozhodnutí, byla také upravena podmínka d) v podkapitole 4.2.2. v bodě 2).

- Z části III. byla s ohledem na požadavek zrušení akumulace povrchových vod v trojúhelníkové laguně vypuštěna z rozhodnutí celá podkapitola 4.2.3. *Jiné nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka* a ze stejného důvodu byla do rozhodnutí vložena nová podkapitola 4.2.3. *Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpávaných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka*. V nové podkapitole 4.2.3. bylo stanoveno množství povolených vypouštěných odčerpávaných vod z hloubkového drénu a také podmínky samotného vypouštění. Podzemní vody čerpané za účelem snížení hladiny, jsou dále používány pro zásobování užitkovou vodou, mohou být také vedeny na BČOV a vzhledem k výsledkům laboratorních analýz a výpočtům bylo požádáno také o případnou možnost vypuštění do Jasenického potoka, neboť vzhledem ke kvalitě těchto vod neohrožují jeho stávající stav.
- S ohledem na požadavek vypouštění vod čerpaných z hloubkového drénu do Jasenického (Příluckého) potoka byla upravena stávající podmínka d) v části III. rozhodnutí, kapitole 9., podkapitole 9.2.1. *Odběr povrchových a podzemních vod*.
- V části III, kapitole 9. nahrazuje nová kapitola 9.2.3. *Jiné nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpávaných podzemních vod do Jasenického (Příluckého) potoka* původní znění kapitoly 9.2.3. *Jiné nakládání s vodami – vypouštění akumulovaných vod z trojúhelníkové laguny do Jasenického (Příluckého) potoka* a to z výše popsaných důvodů souvisejících s odstavením trojúhelníkové laguny. V nové podkapitole 9.2.3. byly provozovateli zařízení stanoveny pod body a) až d) podmínky, které musí při využití této povolené možnosti nakládání s povrchovými vodami dodržovat.
- V části IV. *Seznam závazných dokumentů pro provoz zařízení schválený integrovaným povolením* je přeschválen nový aktualizovaný havarijný plán zařízení a to upravený v souladu s projednávanými změnami.
- Do části VI. *Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydané podle zvláštních právních předpisů* byla v rámci řízení o změně integrovaného povolení doplněna odrážka - povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami – odvádění odčerpávaných podzemních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5. Výčet nahrazovaných správních aktů byl v důsledku tohoto doplnění přeznačen písmeny a) až m).

Krajský úřad při posuzování změny integrovaného povolení vycházel z údajů, které byly zpracovány v žádosti a z připomínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy.

Změnou integrovaného povolení ve smyslu tohoto rozhodnutí nedochází ke změně hodnocení použití nejlepších dostupných technik v zařízení provedeného v řízení o žádosti o vydání integrovaného povolení pro předmětné zařízení.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle položky 96 b, za toto řízení o změně integrovaného povolení nebyl stanoven, vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o změnu nepodstatnou.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost o změnu integrovaného povolení a v souladu se zákonem o integrované prevenci a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, s uvedením rozsahu v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v počtu 4 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřijatelné.

*Otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru  
*(dokument opatřen elektronickým podpisem)*

### **Obdrží:**

#### **Účastníci řízení:**

- DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Český rybářský svaz, z.s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
- Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 38 Valašské Meziříčí
- Obec Lešná, Lešná č.p. 36, 756 41 Lešná

#### **Na vědomí (po nabytí právní moci):**

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Soudní 1221, 757 38 Valašské Meziříčí
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků – Oblast povodí Moravy, U skláren 781, 755 01 Vsetín