



**Společnost Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.**

Ing. Zuzana Svobodová

Tovární 1059/41

772 11 Olomouc - Hodolany

VÁŠ DOPIS Č. J. / ZE DNE

06-R-396/22 / 27.7.2022

NAŠE ZNAČKA

02A22 0000 14036

VYŘÍZUJE / LINKA

Josef Frývaldský/  
602 781 378

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Dětmorovice/5.9.2022

VĚC: „Olše, Dětmorovice, zprůchodnění jezu“ - odpověď

V odpovědi na vaši žádost ke stavbě „Olše, Dětmorovice, zprůchodnění jezu“ vám sdělujeme, že se stavbou **souhlasíme** za následujících podmínek:

- Stavbou budou zachovány podmínky pro odběr a odvádění povrchové vody uvedené v integrovaném povolení č.j. 915/2005/ŽPZ/MaD/0006 ze dne 19.8.2005, ve znění pozdějších změn.
- V případě výrazného poklesu hladiny Olše v průběhu výstavby, je stavebník povinen neprodleně oznámit tuto skutečnost Elektrárně Dětmorovice, a.s. Kontaktní osoba Josef Frývaldský, tel.: 602 781 378.
- Termín započetí stavebních prací a případné změny v PD zasílejte na adresu Elektrárna Dětmorovice, a.s., Dětmorovice 1202, Dětmorovice, PSČ 735 71, datová schránka č. 3cfj6as, (datová schránka ČEZ, a.s.: yqkcds6).

**Toto stanovisko slouží pro vydání povolení stavby.**

**Platnost tohoto stanoviska je 12 měsíců ode dne jeho vydání.**

S pozdravem

Mgr. René Cuber, MBA  
Místopředseda představenstva  
Elektrárna Dětmorovice, a.s.



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2020

Elektrárna Dětmorovice, a.s.

Dětmorovice 1202, 735 71 Dětmorovice | Tel.: 591 102 221, fax: 591 102 671  
www.cez.cz | IČ: 29452279, DIČ: CZ29452279

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10329

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.**

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. 915/2005/ŽPZ/MaD/0006 ze dne 19.8.2005, ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 166136/2006	24.10.2006	9.11.2006
2.	MSK 143320/2008	27.11.2008	16.12.2008
3.	MSK 42768/2009	22.4.2009	12.5.2009
4.	MSK 147310/2009	30.9.2009	20.10.2009
-	55/580/10, 4321/ENV	18.1.2010	20.1.2010 (rozhodnutí MŽP o odvolání)
5.	MSK 9999/2010	19.3.2010	22.3.2010
6.	MSK 192552/2010	10.1.2011	12.1.2011
7.	MSK 33239/2011	27.4.2011	14.5.2011 kromě bodu 1.1.1. ve výroku (1)
8.	MSK 164797/2011	23.11.2011	14.12.2011
9.	MSK 115456/2012	15.10.2012	6.11.2012
10.	MSK 39816/2013	22.3.2013	22.3.2013
11.	MSK 173096/2013	18.12.2013	20.12.2013
12.	MSK 29601/2014	3.3.2014	6.3.2014
13.	MSK 43311/2014	18.4.2014	24.4.2014
14.	MSK 58562/2014	30.4.2014	5.5.2014
15.	MSK 92472/2014	17.7.2014	17.7.2014
16.	MSK 3112/2015	19.3.2015	24.3.2015
17.	MSK 95118/2015	21.8.2015	24.8.2015
18.	MSK 75879/2016	28.7.2016	16.8.2016
19.	MSK 154368/2016	1.12.2016	2.12.2016
20.	MSK 62916/2017	24.5.2017	1.6.2017
21.	MSK 165596/2017	12.12.2017	18.12.2017
22.	MSK 143176/2018	1.11.2018	20.11.2018
23.	MSK 103856/2019	25.7.2019	26.7.2019
24.	MSK 164594/2019	3.11.2019	4.12.2019
25.	MSK 58209/2020	18.6.2020	8.7.2020
26.	MSK 75879/2020	24.6.2020	10.7.2020
27.	MSK 19499/2021	1.3.2021	17.3.2021
28.	MSK 99461/2021	10.8.2021	11.8.2021
29.	MSK 138594/2021	22.11.2021	14.12.2021
30.	MSK 82818/2022	24.6.2022	13.7.2022

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Právnícké osobě **Elektrárna Dětmorovice, a.s.**, se sídlem Dětmorovice 1202, 735 71 Dětmorovice, IČ 29452279, se vydává

**integrované povolení**

- b) Směs odpadů bude zařazena pod katalogové číslo 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly.
- c) Při nakládání s výše uvedenými využitelnými odpady, vznikajícími provozovateli zařízení, bude respektována hierarchie způsobů nakládání s odpady. Odpady budou přednostně předávány k recyklaci nebo jinému materiálovému využití. Materiálově nevyužitelné odpady, ale energeticky využitelné, budou předávány k výrobě certifikovaného výrobku „PALOZO“.

#### **4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny**

##### **4.1. Ovzduší**

4.1.1. Pro zajištění kontroly použitých paliv pro kotle K 2 – K 4 [stanoveno v souladu s rozhodnutím Komise (EU) 2017/1442) ze dne 31. 7. 2017]:

- 1) V období od 18. 8. 2021 do 31. 12. 2021 provozovatel zařízení zajistí jednorázové provedení úplné výchozí charakterizace homogenizovaného paliva (směs černého/hnědého uhlí s převládající složkou černého uhlí) do spotřeby pro parametry – LHV, vlhkost, těkavé látky, popel, fixní uhlík, C, H, N, O, S, Br, Cl, F, kovy a polokovy (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V, Zn). Tuto charakterizaci provozovatel zařízení zašle krajskému úřadu.
- 2) Na základě variability paliva a posouzení významu úniků znečišťujících látek (koncentrace v palivu, provádění čištění spalin) budou následně vybrány konkrétní parametry z této škály a stanovena frekvence pro pravidelné zkoušení paliv k ověření, zda je v souladu s výchozí charakterizací.
- 3) Navržené parametry a frekvenci pravidelného zkoušení paliv určenou dle bodu 2) provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu nejpozději do 31. 3. 2022.
- 4) Podmínky v bodech 1) a 2) zajistí provozovatel zařízení nebo dodavatel paliva. Pokud tuto činnost provádí dodavatel, provozovatel zařízení obdrží úplné výsledky formou dodavatelské specifikace produktu (paliva) a/nebo záruky.
- 5) Krajskému úřadu bude vždy ohlašována změna vlastností paliva dle bodu 2) a současně zasílány výsledky jeho chemických rozborů do 2 měsíců od jejich provedení.

##### **4.2. Voda**

4.2.1. Podmínky pro odběr a odvádění povrchové vody z vodního toku Olše v profilu jezu Dětmorovice, číslo hydrologického pořadí 2-03-03-0670-0-00, číslo hydrogeologického rajónu 153, v říčním km 15,810, na pozemku parc. č. 561/32 v k.ú. Koukolná, název vodního útvaru Olše od státní hranice po potok Petrůvka, ID vodního útvaru HOD\_0840, určení místa pro odběr (orientačně dle souřadnic X, Y, podle JTSK): X: 1 097 081, Y: 455 392 pro potřeby technologie elektrárny a napájení rybníka před správní budovou:

Průměrné množství:	317,1 l/s, z toho rybník 7 l/s
Maximální množství:	600 l/s
Maximální měsíční množství:	1 mil. m <sup>3</sup> , z toho rybník 18 600 m <sup>3</sup>
Roční množství:	10 mil. m <sup>3</sup> , z toho rybník 223 200 m <sup>3</sup>

Minimální zůstatkový průtok pod odběrným místem v úrovni Q355d:	1,39 m <sup>3</sup> /s
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:	12 měsíců
Typ odběrného objektu:	čerpací stanice
Účel povoleného odběru:	průmyslová technologie, napájení rybníka
Způsob měření odebraného množství vody:	indukční průtokoměry, vodoměr na přítoku rybníka
Četnost měření:	kontinuální
Platnost povolení pro technologii:	do 31. 12. 2030
Platnost povolení pro rybník:	do 31. 12. 2030

#### 4.2.1.1. Minimální zůstatkový průtok

a) Ve vodním toku Olše bude zachován minimální zůstatkový průtok v úrovni Q<sub>355</sub> denního průtoku. Tento minimální zůstatkový průtok pod odběrným objektem bude zajištěn tím, že odběr vody z vodního toku Olše v ř.km 15,810, dle bodu 4.2.1. tohoto rozhodnutí, bude probíhat tak, aby byl zajištěn průtok ve výši  $Q \geq 1,39 \text{ m}^3/\text{s}$ . Hodnoty budou ověřovány pro limnigraf Olše v profilu Dětmorovice.

b) Sledování aktuálního průtoku bude prováděno on-line na webu [www.pod.cz](http://www.pod.cz) pro limnigraf Olše v profilu Dětmorovice. Po dobu trvání odběru budou hodnoty aktuálního průtoku kontinuálně ověřovány. V případě poruchy limnigrafu nebo nedostupnosti dat bude průtok vyhodnocován vodočetnou latí se zápisy do provozního deníku.

#### 4.2.2. Vypouštění odpadních vod z výpusti ČS I. pásma do vodního toku Dětmorovická Mlýnka v ř. km 0.460, číslo hydrogeologického pořadí 2-03-03-071, je povoleno v množství:

průměrně:	14,9 l/s;
maximálně:	100 l/s;
maximálně:	50 000 m <sup>3</sup> /měsíc;
celkem:	600 000 m <sup>3</sup> /rok

#### 4.2.3. Vypouštění odpadních vod z výpusti ČS II. pásma do vodního toku Dětmorovická Mlýnka v ř. km 1.650, číslo hydrogeologického pořadí 2-03-03-071, je povoleno v množství:

průměrně:	79,3 l/s;
maximálně:	400 l/s;
maximálně:	320 000 m <sup>3</sup> /měsíc;
celkem:	3 840 113 m <sup>3</sup> /rok

#### 4.2.4. Výsledky rozboru odpadních vod z ČS I. a II. pásma budou na vyžádání předloženy správci toku. Při překročení limitů, stanovených v bodu 1.2. výroku tohoto rozhodnutí, budou výsledky ihned zaslány správci toku a budou provedena příslušná opatření k nápravě.

#### 4.2.5. Provozovatel, jako vlastník výpustních objektů je bude udržovat v řádném stavu tak, aby nedocházelo k zanášení toku. Místa vypouštění budou dle potřeby čištěna od nánosů, minimálně dvakrát ročně. Provozovatel bude vést záznamy o provedené údržbě.

## **5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

### **5.1. Voda**

V případě vyšších průtoků ve vodním toku Olše (dle limnigrafu v profilu Věřňovice), je možné vypouštět odpadní vody s vyšším obsahem  $\text{Cl}^-$  a RAS nad rámec povoleného vypouštění odpadních vod, stanoveného v části II., bodech 1.2. a 4.2. tohoto rozhodnutí podle následujících podmínek:

- a) při průtoku v Olši nad  $26 \text{ m}^3/\text{s}$  lze vypouštět odpadní vody z ČS I. pásma v množství  $75 \text{ m}^3/\text{hod}$ , s obsahem  $\text{Cl}^-$  cca  $2 \text{ g/l}$ , a to po celou dobu trvání průtoku nad  $26 \text{ m}^3/\text{s}$ .
- b) při průtoku v Olši nad  $27 \text{ m}^3/\text{s}$  lze vypouštět odpadní vody z ČS I. pásma v množství  $75 \text{ m}^3/\text{hod}$ , s obsahem  $\text{Cl}^-$  cca  $2 \text{ g/l}$ , a zároveň odpadní vody z ČS II. pásma v množství  $20 \text{ m}^3/\text{hod}$ , s obsahem  $\text{Cl}^-$  cca  $50 \text{ g/l}$ , a to po celou dobu trvání průtoku nad  $27 \text{ m}^3/\text{s}$ .
- c) množství odpadních vod nadlimitně vypouštěných z ČS I. pásma, bude stanovováno průtokoměrem se záznamem dat v systému CITECT a bude zaznamenáno rovněž v provozním deníku. Vždy na počátku vypouštění bude na odtoku z nádrže řízeného vypouštění za účelem plnění poplatkové povinnosti stanoven obsah NL a RAS (prostý vzorek) ve vypouštěné vodě.
- d) množství odpadních vod nadlimitně vypouštěných z ČS II. pásma, bude stanovováno ověřeným měřidlem s průběžným načítáním stavu a bude zaznamenáno rovněž v provozním deníku. Po dobu vypouštění bude za účelem plnění poplatkové povinnosti stanovován obsah NL, RAS a  $\text{Cl}^-$  ve vypouštěné vodě. Vzorek typu B (automatický vzorkovač), případně vzorek typu A (ruční vzorkování) při poruše automat. vzorkovače.
- e) vždy k 28. únoru následujícího roku bude správci povodí oznámen celkový objem odpadních vod a množství znečišťujících látek dle měřených ukazatelů, dle podmínek uvedených v bodech a) – d).
- f) odpadní vody, vypouštěné dle bodů a) a b) se nebudou započítávat do celkového množství vypouštěných odpadních vod, uvedeného v části II., bodech 4.2.2. a 4.2.3. tohoto rozhodnutí. Množství RAS, NL,  $\text{Cl}^-$  v takto vypouštěných odpadních vodách nebude zahrnuto do bilančních hodnot, uvedených v tabulkách v části II., bodu 1.2. tohoto rozhodnutí.

## **6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení.

## **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schváleným provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schválenými havarijními plány. Dokumenty jsou uvedeny v části III., písm. A výroku integrovaného povolení.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**