

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 56815/2020

V Olomouci dne 25. 5. 2020

Sp. zn.: KÚOK/34051/2020/OŽPZ/7206/3

Sp. a skart. znak: 231.2–V10

Vyřizuje: Mgr. Alois Juránek

Tel.: 585/508 643

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: a.juranek@olkraj.cz

ČEZ, a. s.

Duhová 2/1444

140 53 Praha 4

IČ: 45274649

Počet listů: 3

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 0/1

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako orgán kraje v přenesené působnosti dle ustanovení § 29 odst. 1 a § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. n), v) a w) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a §§ 67 a následujících správního řádu,

žadatelé – společnosti: **ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČ: 45274649**

I.

m ě n í

na základě ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona výrok č. I. bod 1 rozhodnutí Severomoravského KNV v Ostravě, odboru VLHZ č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma ze dne 14. 11. 1980 ve věci povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona (vzdouvání + akumulace) pro dolní nádrž elektrárny Dlouhé Stráně na vodním toku Desná (IDVT 10100090), ř. km 37,755, ČHP 4-10-01-0610-0-00, ID a název útvaru povrchových vod MOV 0090 Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně, souřadnice křížení původního koryta toku a osy hráze dle S-JTSK X 1066703, Y 546775, a to následovně:

kóta hladiny stálého nadržení.....	800,20 m n. m
kóta hladiny zásobního prostoru (max. hladina).....	823,00 m n. m
zatopená plocha při max. hladině.....	16,3 ha
provozní objem zásobního prostoru nádrže.....	2,715 mil. m ³
celkový objem nádrže.....	3,512 mil. m ³
max. hloubka vody v nádrži.....	48,6 m

II. m ě n í

na základě ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona výrok č. I. bod 1 rozhodnutí Severomoravského KNV v Ostravě, odboru VLHZ č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma ze dne 14. 11. 1980 ve věci povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona (akumulace) pro horní nádrž elektrárny Dlouhé Stráně, souřadnice v místě vtokového objektu dle S-JTSK X 1067371, Y 548219, a to následovně:

kóta hladiny stálého nadržení	1325,70 m n. m
kóta hladiny zásobního prostoru (max. hladina).....	1348,70 m n. m
zatopená plocha při max. hladině.....	15,64 ha
provozní objem zásobního prostoru nádrže.....	2 721 000 m ³
celkový objem nádrže.....	2,825 mil. m ³
max. hloubka vody v nádrži.....	33,89 m

III. m ě n í

na základě ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona výrok č. I. bod 1 rozhodnutí Severomoravského KNV v Ostravě, odboru VLHZ č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma ze dne 14. 11. 1980 ve věci povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 3 vodního zákona pro elektrárnu Dlouhé Stráně (horní nádrž, dolní nádrž a související stavební a technologické objekty) na vodním toku Desná (IDVT 10100090), ř. km 37,755, ČHP 4-10-01-0610-0-00, ID a název útvaru povrchových vod MOV 0090 Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně, souřadnice křížení původního koryta toku a osy hráze (dolní nádrž) dle S-JTSK X 1066703, Y 546775, a to následovně:

max. spád.....548,5 m

IV. m ě n í

na základě ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona výrok č. I. bod 1 rozhodnutí Severomoravského KNV v Ostravě, odboru VLHZ č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma ze dne 14. 11. 1980 ve věci povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 3 vodního zákona pro MVE, která je součástí sdruženého objektu dolní nádrže elektrárny Dlouhé Stráně, na vodním toku Desná (IDVT 10100090), ř. km 37,755, ČHP 4-10-01-0610-0-00, ID a název útvaru povrchových vod MOV 0090 Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně, souřadnice sdruženého objektu dle S-JTSK X 1066870, Y 546750, a to následovně:

max. spád.....47,5 m

V ostatním zůstává výrok tohoto rozhodnutí nezměněn.

V.
s c h v a l u j e

na základě ustanovení § 59 odst. 1 písm. a) a § 115 odst. 18 vodního zákona „**Manipulační řád elektrárny Dlouhé Stráně**“ (dále jen „MŘ“).

Platnost MŘ se stanovuje na dobu životnosti vodního díla.

MŘ se schvaluje za předpokladu splnění těchto podmínek a povinností:

1. Užívání vodního díla se bude řídit schváleným MŘ, který bude doplňován o zkušenosti a poznatky získané během užívání vodního díla.
2. S MŘ budou prokazatelně seznámeny osoby odpovídající za provoz vodního díla.
3. Po dobu užívání vodního díla bude veden deník, do kterého budou zaznamenávány údaje a skutečnosti zjištěné při provozu vodního díla (např. zjištěné neobvyklé jevy, závady atd.).
4. Dojde-li k závažným změnám podmínek, za kterých byl zpracován a schválen MŘ, musí vlastník vodního díla neprodleně zajistit zpracování návrhu jeho změny, který předloží příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČ: 45274649

Odůvodnění:

Dne 6. 3. 2020 KÚOK obdržel žádost společnosti ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČ: 45274649 (dále jen „žadatel“) o změnu výroku č. I. bodu 1 rozhodnutí Severomoravského KNV v Ostravě, odboru VLHZ č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma ze dne 14. 11. 1980 dle ust. § 12 odst. 2 vodního zákona a schválení manipulačního řádu vodního díla - elektrárny Dlouhé Stráně dle ust. § 115 odst. 18 vodního zákona. Výrokem č. I. bodem 1 výše uvedeného rozhodnutí Severomoravský KNV v Ostravě žadateli povolil zadržování povrchových vod a jiné jejich užívání spočívající v přečerpávání a využití vodní síly k výrobě elektrické energie. Obsahem výroku č. I. bodu 1 tohoto rozhodnutí je tedy povolení nakládání s vodami (vzdouvání + akumulace) pro dolní nádrž elektrárny Dlouhé Stráně, nakládání s vodami (akumulace) pro horní nádrž elektrárny Dlouhé Stráně, nakládání s vodami (využívání energetického potenciálu) pro elektrárnu Dlouhé Stráně a nakládání s vodami (využívání energetického potenciálu) pro MVE, která je součástí sdruženého objektu dolní nádrže elektrárny Dlouhé Stráně. K žádosti byly doloženy následující doklady:

- návrh manipulačního řádu elektrárny Dlouhé Stráně – 3 x,
- kladné stanovisko správce povodí a správce významného vodního toku Desná, tj. Povodí Moravy, s. p., k návrhu manipulačního řádu elektrárny Dlouhé Stráně zn.: PM-37564/2019/5419 ze dne 14. 10. 2019,
- kladné stanovisko správce povodí a správce významného vodního toku Desná, tj. Povodí Moravy, s. p., ke zvýšení energetického potenciálu elektrárny Dlouhé Stráně zn.: PM-37565/2019/5203/Pe ze dne 10. 1. 2020,

- závazné stanovisko Správy CHKO Jeseníky č.j.: 1118/OM/2020 ze dne 6. 5. 2020 – souhlas,
- Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava – základní hydrologické údaje dle ČSN 75 1400 pro vodní tok Desná a Jezerná č.j.: CHMI/571/1019/2018 ze dne 7. 12. 2018,
- mapové podklady - situace širších vztahů v měřítku 1 : 50 000, situace horní nádrže v měřítku 1 : 2000, situace dolní nádrže a podhrází v měřítku 1 : 2000,
- výpis z obchodního rejstříku ze dne 31. 3. 2020.

Elektrárna Dlouhé Stráně je přečerpávací vodní elektrárna sloužící jako špičkový zdroj k pokrytí okamžitých nároků na výrobu elektrické energie. Instalovaný výkon elektrárny je 2 x 325 MW. Elektrárnu Dlouhé Stráně tvoří horní nádrž, dolní nádrž a související stavební a technologické objekty. Dolní nádrž je situována na vodním toku Desná v ř. km 37,755 a akumuluje vodu, aby mohla být přečerpávána do nádrže horní. Horní nádrž je umístěna na vrcholku kopce Dlouhé Stráně v nadmořské výšce cca 1 350 m n. m. a nemá vlastní povodí s přirozeným přítokem. Elektrická energie je generována vypouštěním vody z horní nádrže přes dvě turbosoustrojí do dolní nádrže.

Záměrem žadatele je zvýšení energetického potenciálu elektrárny Dlouhé Stráně, a to zvýšením stávajícího provozního objemu horní a dolní nádrže elektrárny Dlouhé Stráně o 131 000 m³ (z 2 580 000 m³ na 2 711 000 m³). V rámci navýšení energetického potenciálu elektrárny Dlouhé Stráně dojde k úpravě maximálních a minimálních provozních hladin v dolní i horní nádrži elektrárny Dlouhé Stráně. Na dolní nádrži dojde ke zvýšení max. provozní hladiny o 30 cm, a to z předchozí úrovně 822,70 m n. m. na kótu 823,00 m n. m. a snížení min. provozní hladiny o 30 cm, a to z předchozí úrovně 800,50 m n. m. na kótu 800,20 m n. m. Na horní nádrži dojde ke zvýšení max. provozní hladiny o 70 cm, a to z předchozí úrovně 1348,00 m n. m. na kótu 1348,70 m n. m. a snížení min. provozní hladiny o 50 cm, a to z předchozí úrovně 1326,20 m n. m. na kótu 1325,70 m n. m. Ostatní parametry obou nádrží zůstanou zachovány.

V souvislosti se zvýšením stávajícího provozního objemu horní a dolní nádrže elektrárny Dlouhé Stráně nebudou na tomto vodním díle prováděny žádné stavební úpravy. Dojde pouze ke změně režimu provozu, organizačních opatření a úpravě některých technologických zařízení. U horní nádrže bude provedeno vystrojení zhlaví zavzdušňovacího potrubí komorových uzávěrů a doplněna vodočetná lať na svahu sjezdu do nádrže. U dolní nádrže bude provedena úprava segmentových uzávěrů a jejich mechanismů na sdruženém objektu, vystrojení zhlaví vyústění vzduchotechniky schodišťových a manipulačních prostor a vyústění vzduchotechniky strojovny základových vpustí a strojovny rychlouzávěrů na sdruženém objektu, vystrojení výpustných otvorů vzduchotechnických kanálů pro odvedení prosáklé vody ve sdruženém objektu a úprava vodočetné latě na sdruženém objektu.

V souvislosti se zvýšením stávajícího provozního objemu horní a dolní nádrže elektrárny Dlouhé Stráně dojde i ke změně spádu u MVE, která je součástí sdruženého objektu dolní nádrže elektrárny Dlouhé Stráně. MVE využívá běžné průtoky, které se pohybují mezi 0,12 – 0,40 m³.s⁻¹. Přívodní potrubí k MVE odebírá vodu z vtokových komor obou spodních výpustí. Ve strojovně uzávěrů spodních výpustí jsou na obou větvích přívodního potrubí šoupátka opatřená elektropohonem, která slouží jako návodní revizní uzávěry. Před vlastní MVE je provozní uzávěr, kterým je klapka zapojená do řídicího systému MVE. Z velínu elektrárny Dlouhé Stráně se nastavuje

žádaný průtok, výkon závisí na okamžitém spádu a nastavení průtoku. Při odstavení MVE se automaticky otevírá obtokový kuželový uzávěr, který tak zajišťuje nepřetržitý odtok z nádrže o velikosti 0,12 – 0,40 m³.s⁻¹ při běžných hydrologických podmínkách.

Stávající povolení k nakládání s vodami a současně stavební povolení pro elektrárnu Dlouhé Stráně bylo vydáno Severomoravským KNV v Ostravě, odborem VLHZ dne 14. 11. 1980 pod č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma. Rozhodnutím Okresního úřadu Šumperk, referátu životního prostředí ze dne 15. 6. 1995 pod č. j. Voda 2208/R-366/95-KI-231/2 bylo povoleno vypouštění odpadních vod z chladicích systémů elektrárny Dlouhé Stráně do vod povrchových. KÚOK výrokem č. III. rozhodnutí č.j.: KUOK 111007/2007 ze dne 12. 12. 2007 povolil vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečné látky z provozu elektrárny Dlouhé Stráně do vod povrchových, které bylo změněno (prodlouženo) rozhodnutím KÚOK č.j.: KUOK 120908/2011 ze dne 2. 11. 2011, rozhodnutím č.j.: KUOK 10500/2016 ze dne 29. 1. 2016 a rozhodnutím č.j.: KUOK 2851/2020 ze dne 8. 1. 2020, a to do 31. 12. 2023. Užívání stavby bylo povoleno rozhodnutím Okresního úřadu Šumperk, referátu životního prostředí ze dne 29. 1. 1999 pod č. j. Voda 1808,180/R-42/97,99-231/2.

Dnem podání bylo zahájeno správní řízení. Tuto skutečnost KÚOK oznámil účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům přípisem č. j.: KUOK 42024/2020 ze dne 6. 5. 2020. Vzhledem k tomu, že byly vodoprávnímu úřadu dostatečně známy místní podmínky a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru, upustil KÚOK od ústního jednání a místního šetření. Současně byla dána možnost účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům, aby ve stanovené lhůtě (do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení) podali případné námítky a připomínky k navrhovanému záměru. Ve stanovené lhůtě KÚOK neobdržel žádné námítky ani připomínky.

Dle stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., zn.: PM-37565/2019/5203/Pe ze dne 10. 1. 2020 je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 - § 26 vodního zákona) výše 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. Správce povodí dále předpokládá, že předmětný záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Dle názoru KÚOK záměrem žadatele nedojde k ohrožení kvality povrchových ani podzemních vod. Jedná se pouze o úpravu maximálních a minimálních provozních hladin v dolní a horní nádrži elektrárny Dlouhé Stráně za účelem navýšení energetického potenciálu elektrárny Dlouhé Stráně. Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Desná pod dolní nádrží elektrárny Dlouhé Stráně ve výši 0,12 m³.s⁻¹ zůstane i nadále zachován.

Na základě výše uvedeného dospěl KÚOK ke zjištění, že změna výroku č. I. bodu 1 rozhodnutí Severomoravského KNV v Ostravě, odboru VLHZ č. j. OVLHZ 3842/80/235/Ri.Ma ze dne 14. 11. 1980 není v rozporu s vodohospodářskými zájmy a předpisy, nejsou narušena práva a právem chráněné zájmy jiných nad míru danou obecně závaznými právními předpisy a není ohrožena bezpečnost a zdraví osob, a proto na

základě provedeného vodoprávního řízení a předložených podkladů KÚOK posoudil předloženou žádost a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §§ 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u KÚOK. Odvolání se podává v počtu 5 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady KÚOK. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Otisk úředního razítka

Vladimíra Kresáč Kubišová
vedoucí oddělení vodního hospodářství
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Příloha:

- 1 x schválený MŘ (po nabytí právní moci rozhodnutí)

Rozdělovník:

Obdrží:

a) účastníci řízení (DS)

1. ČEZ, a. s., Vodní elektrárny, Prof. Vl. Lista 329, 252 07 Štěchovice + příloha
2. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno + příloha
3. Lesy ČR, s. p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín
4. Obec Loučná nad Desnou, Loučná nad Desnou 57, 788 11 Loučná nad Desnou

b) dotčené správní úřady (DS)

1. KHS Olomouckého kraje, Wolkerova 6, 779 00 Olomouc
2. HZS Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc
3. MěÚ Šumperk, Odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk
4. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Olomoucko, Správa CHKO Jeseníky, Šumperská 93, 790 01 Jeseník

c) na vědomí (DS)

1. VODNÍ DÍLA – TBD, a. s., pracoviště Brno, Studená 909/2, 638 00 Brno-Lesná
2. VÚV T. G. Masaryka, Macharova 5, 702 00 Ostrava
3. KÚOK – ochrana přírody, zde
4. KÚOK – oddělení vodního hospodářství, zde

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 01.06.2020 8:03:10.

Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 01.06.2020 6:00:53. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 00B0F1B4, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Vladimíra Kresáč Kubišová, Olomoucký kraj.

Elektronický podpis byl označen kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 01.06.2020 8:03:10.

Elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 31.05.2020 18:11:42. Údaje o časovém razítku: datum a čas 25.05.2020 14:36:09, číslo kvalifikovaného časového razítka 00B052BC, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..

Typ vstupního dokumentu: .PDF

Otisk souboru: F7B001AF847487435F6EF19BA7BD411353E504C4152DD31B4E8AA62AF3D2A94D

Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a , 77900 Olomouc, posta@olkraj.cz

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

1.6.2020

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Čajthaml Petr