

V Praze dne: 16. února 2017
Č. j.: 88915/ENV/16
Vyřizuje: Ing. Lišková
Tel.: 267 122 313

PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA
K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
(vydaného pod č. j.: 99416/ENV/11 dne 14. února 2012
(dále jen „stanovisko EIA“))

podle § 9a odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje:

Název záměru:

Nádrž Nové Heřminovy, úprava Opavy a související opatření

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je vybudování souboru opatření na snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy s využitím přírodně blízkých povodňových opatření. Záměr je rozdělen do několika prostorových a funkčních částí:

1) Výstavba ochranné nádrže Nové Heřminovy. Celkový možný objem akumulované vody v nádrži bude 14,61 milionů m³, přičemž objem zásobního prostoru bude tvořit pouze cca 21 % (3,09 milionů m³) celkového retenčního objemu. Předpokládaná zatopená plocha při hladině zásobního prostoru bude cca 68 ha a při maximální hladině bude zatopená plocha až cca 134 ha.

2) Protipovodňová opatření na vodních tocích v úseku Kunov – Nové Heřminovy – Krnov. Opatření jsou projektována ve skupinách, vždy ve vztahu k ochraně jednotlivých sídel.

3) Náhradní výstavba. Tento celek zahrnuje pouze možnost náhradní výstavby malé vodní elektrárny, budované v území v souvislosti s rekonstrukcí jezu Kunov. Další požadavky na možnost náhradní výstavby v průběhu zpracování investičního záměru nevznikly. Pokud se tak v budoucnu stane, budou řešeny samostatně, nejlépe ve vazbě na územně plánovací dokumentaci.

4) Dopravní obslužnost a infrastruktura. Jedná se o zajištění obslužnosti území na regionální a lokální úrovni po změnách vyvolaných výstavbou nádrže, přeložkou silnice I/45, úpravami na tocích a změnami urbanistické koncepce obcí.

5) Přeložka silnice I/45 v obci Nové Heřminovy. Trasa přeložky ve variantě jižního obchvatu je navržena v délce 7,96 km. Vrch Hříběcí protíná tunelem o délce 300 m (z důvodu ochrany Nových Heřminov před hlukem), dále vede po jižní straně nádrže Nové Heřminovy a pod hrází přechází mostem o délce 387 m údolí řeky Opavy. Trasa přeložky končí v obci Zátor.

Umístění záměru:

kraj: Moravskoslezský
obce: Brantice, Čaková, Krnov, Milotice nad Opavou, Nové Heřminovy, Zátor
k.ú.: Brantice, Čaková, Krnov-Horní Předměstí, Opavské Předměstí, Milotice nad Opavou, Nové Heřminovy, Zátor, Loučky u Zátoru

Obchodní firma oznamovatele:

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 49, 701 26 Ostrava
IČ: 70890021

Záměr „Nádrž Nové Heřminovy, úprava Opavy a související opatření“ naplnil dikci bodu 1.4 (Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, jestliže objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 10 mil. m³) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Žádost oznamovatele záměru o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla ještě v době platnosti vydaného stanoviska EIA dne 26. října 2016 doručena na Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence. Žádost byla na základě požadavků Ministerstva životního prostředí doplněna dne 20. prosince 2016, a to doplněním žádosti o aktuální informace dle výše uvedeného, tzn. o písemné prokázání skutečností, že nedošlo ke změnám technického a technologického řešení záměru, změnám podmínek v dotčeném území a změnám vlivů záměru na dotčené území. Doplnění bylo předloženo dokumentem s názvem „Nádrž Heřminovy, úprava opravy a související opatření – Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů na životní prostředí“ (RNDr. Dalibor Bílek, prosinec 2016), ve kterém bylo požadované doplněno.

Na základě předložené žádosti **dospělo Ministerstvo životního prostředí**, jako příslušný úřad podle § 21 zákona **k závěru, že u záměru**

„Nádrž Nové Heřminovy, úprava Opavy a související opatření“

nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace EIA a vývoji nových technologií využitelných v záměru a platnost stanoviska EIA vydaného pod č.j. 99416/ENV/11 dne 14. února 2012 se v souladu s ust. § 9a odst. 3 zákona prodlužuje o 5 let, tedy do 14. února 2022.

Odůvodnění:

Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla na základě požadavků Ministerstva životního prostředí doplněna dokumentem s názvem „Nádrž Heřminovy, úprava opravy a související opatření – Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů na životní prostředí“ zpracovaný RNDr. Daliborem Bílkem (držitel autorizace dle § 19 zákona) v prosinci 2016. Text doplněného dokumentu vychází z původní dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) z roku 2010, přičemž předložený dokument je zestručněn se shodným značením a řazením kapitol dokumentace EIA. Text původní dokumentace je od současně předkládaných změn barevně odlišen. Změny oproti

dokumentaci EIA jsou dostatečně popsány a zdůvodněny. Městský úřad Bruntál, odbor výstavby a územního plánování vydal dne 4. 1. 2017 oznámení o zahájení územního řízení ke stavbě „Klimatologická stanice pro VD Nové Heřminovy“, která je součástí podmínek stanoviska EIA k předmětnému záměru.

Popis změn projektu:

Technické řešení obsahuje pouze několik změn, které byly vyvolány přípravou dalších podkladů pro navazující řízení nebo byly součástí podmínek stanoviska EIA. Vyvolané změny nejsou významné z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí.

Jedná se o změny harmonogramu výstavby, dílčí úpravy technických návrhů, které vyplývají z požadavků vznesených v průběhu procesu EIA, a rozdělení přeložky komunikace I/45 do dvou etap. Na základě upřesnění topografie prostoru došlo ke snížení charakteristických objemů nádrže. Celkový objem nádrže klesl z původních 14,61 mil. m³ na 14,55 mil. m³ a zásobní objem z původních 3,09 mil. m³ na 2,80 mil. m³.

Realizací výše uvedených změn dojde ke snížení charakteristických objemů nádrže a drobným dílčím změnám, které vznikají v důsledku přípravy podrobnějších podkladů pro další navazující řízení. Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě upřesnění polohy obslužné komunikace byla zpracována aktualizace hlukové studie (Akusting s.r.o., listopad 2015). Posouzení bylo provedeno pro období existence obslužné komunikace bez přeložky komunikace I/45 a také pro variantu cílového stavu. Studie prokázala, že jak pro mezistav (provoz obslužné komunikace), tak pro cílový stav (tj. po realizaci přeložky I/45 i obslužné komunikace), není potřebné ve smyslu platné legislativy provádět konkrétní protihluková opatření. Protihluková opatření spojená s přeložkou komunikace I/45 budou provedena v rámci této dopravní stavby. Konkrétní podoba doprovodných úprav při výstavbě obslužné komunikace byla projednána s dotčenými obcemi.

Dle aktualizované hlukové studie bylo prokázáno, že z důvodu nově generovaného hluku z komunikace přeložky I/45 nebude nutné navrhovat další protihluková opatření. Již navržená protihluková opatření, která jsou navržena v blízkosti obytné zástavby, budou zachována. Navržený rozsah protihlukových opatření je tedy dostatečný. Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě aktualizace údajů hydrologických údajů došlo k úpravě hodnoty dlouhodobého průtoku v profilu hráze z původních 3,64 m³/s na 3,55 m³/s. Kulminační průtoky, které jsou základními vstupy pro návrhové parametry vodního díla, nebyly změněny.

Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Nejvýznamnější změna v současném hydrologickém řešení se týká vypouštění minimálního průtoku, který je stanoven na základě aktuálních hydrologických údajů mírně vyšší hodnotou 0,868 m³/s (původně 0,619 m³/s).

Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Komplexní charakteristika a hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí zůstává beze změny. Drobnými úpravami některých částí technického

řešení došlo ke zmírnění negativních vlivů ve fázi výstavby (např. omezení kácení) i provozu (např. úpravy pro zajištění migrace). Rozsah těchto vlivů je z hlediska celého záměru minimální.

Nejedná se o změny, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Popis změn v dotčeném území:

Dle situační zprávy o kvalitě ovzduší na území Moravskoslezského kraje za rok 2014 došlo k celkovému zlepšení kvality ovzduší. V rámci dotčeného území nedošlo ke vzniku či zániku významnějších stacionárních zdrojů znečištění ovzduší, lze proto předpokládat nezměněné poměry.

Z hlediska problematiky hluku, podzemních vod, horninového prostředí a přírodních zdrojů, půdy, fauny a flóry, zvláště chráněných území (kromě lokality soustavy Natura 2000 – uvedeno níže), významných krajinných prvků, územního systému ekologické stability, krajinného rázu, kulturních památek a hmotného majetku nedošlo dle podkladového dokumentu k žádným změnám. Problematika uvedených složek je ošetřena podmínkami stanoviska EIA.

V dotčeném území nedošlo ke změně podmínek, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

V roce 2015 byla na území realizace záměru vyhlášena evropsky významná lokalita Ptačí hora. Významný vliv záměru na lokality soustavy NATURA 2000 (evropsky významnou lokalitu Ptačí hora) byl vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze dne 8. 9. 2016 pod č. j. MSK 113889/2016 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Shodně se vyjádřila i Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Poodří ve svém vyjádření ze dne 16. 9. 2016 pod č. j. 1544/PO/2016-2, a to tak, že vyloučila významný vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Dle předmětných stanovisek příslušných úřadů (Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Poodří a Krajský úřad Moravskoslezského kraje) byl vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Nejedná se tedy o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 9a odst. 3 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, dokumentem „Nádrž Heřminovy, úprava opravy a související opatření – Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů na životní prostředí“ zpracované RNDr. Daliborem Bílkem (držitel autorizace dle § 19 zákona) v prosinci 2016 písemně prokázal, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, které by mohly zapříčinit vznik nových vlivů či agregovat již dříve identifikované vlivy, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace EIA a vývoji nových technologií využitelných v záměru. Zpracovatel podkladového materiálu doporučuje, aby platnost stanoviska EIA byla prodloužena s tím, že uvedené podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny. Na základě výše uvedeného dospělo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na

životní prostředí a integrované prevence k závěru, že jsou splněny předpoklady uvedené v § 9 odst. 3 zákona a platnost stanoviska EIA může být v souladu s § 9a odst. 3 zákona prodloužena o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 9a odst. 3 zákona.

Mgr. Evžen DOLEŽAL v. r.
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

(otisk úředního razítka)

Rozdělovník pod č. j. 88915/ENV16

Dotčené územní samosprávné celky:

Moravskoslezský kraj, hejtmán

28. října 117, 702 18 Ostrava

Obec Nové Heřminovy, starosta

Nové Heřminovy 122, 792 01 Bruntál

Obec Milotice nad Opavou, starosta

Milotice nad Opavou 55, 792 01 Bruntál

Obec Zátor, starostka

Zátor 107, 793 16 Zátor

Obec Čaková, starosta

Čaková 101, 793 16 Zátor

Obec Brantice, starosta

Brantice 121, 793 93 Brantice

Město Krnov, starostka

Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, ředitelka

28. října 117, 702 18 Ostrava

Městský úřad Bruntál (úřad obce s rozšířenou působností)

Nádražní 20, 792 01 Bruntál

Městský úřad Krnov (úřad obce s rozšířenou působností)

Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě
Na Bělidle 7, 702 00 Moravská Ostrava

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 15, 702 00 Ostrava

Ministerstvo zemědělství, odbor hospodářské úpravy a ochrany lesů
Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Ministerstvo dopravy
nábřeží Ludvíka Svobody, 1222/12, 110 15 Praha 1

Oznamovatel:

Povodí Odry, státní podnik
Ing. Petr Březina
Varenská 49, 701 26 Ostrava

Zpracovatel dokumentace:

RNDr. Věra Tížková, G-consult, spol. s r.o.
Trocnovská 794/9, 702 00 Ostrava-Přívoz

Zpracovatel posudku:

Mgr. Tomáš Šikula, HBH projekt spol. s r.o.
Kabátníkova 5, 602 00 Brno

Na vědomí:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava

Česká inspekce životního prostředí
Na Břehu 267, 190 00 Praha 9

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

Správa železniční dopravní cesty
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Slezské zemské muzeum
Nádražní okruh 31, 746 01 Opava

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě
ul. Odboje 1941/1, 702 00 Ostrava

AQUATIS, a.s.
Ing. Jiří Pagáč
Botanická 834/56, 602 00 Brno

Ministerstvo zahraničních věcí ČR, odbor států střední Evropy
Loretánské náměstí 5, 118 00 Praha 1

Rozdělovník odbory MŽP IS č. j.: 2879/ENV/17:

odbor odpadů
odbor ochrany vod
odbor ochrany ovzduší
odbor obecné ochrany přírody a krajiny
odbor zvláštní územní ochrany přírody a krajiny
odbor geologie
odbor výkonu státní správy IX - Ostrava