

Praha dne 13. října 2021
Č. j.: MZP/2021/710/1428
Vyřizuje: Ing. Vébr
Tel.: 267 122 875
E-mail: Tomas.Vebr@mzp.cz

PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA
K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
(vydaného pod č. j.: 101802/ENV/10 dne 29. listopadu 2010
(dále jen „stanovisko EIA“))

**podle § 9a odst. 4 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:

Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice

Kapacita (rozsah) záměru:

Plán otvírky, přípravy a dobývání (dále jen „POPD“) lomu Vršany navazuje na schválený POPD lomu Vršany – Šverma v postupu k energetickému koridoru. Povolení hornické činnosti pro lom Vršany - Šverma bylo vydáno rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Mostě (dále jen „OBÚ“) dne 20. 2. 2002. Postup lomu Vršany lze rozdělit na dvě územní fáze. V první fázi, tj. do roku 2032, postupuje lom severním směrem a přibližuje se postupu schválenému OBÚ. **První fáze od roku 2012 do roku 2032 byla předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „proces EIA“) a vydaného stanoviska EIA.**

Fáze I (předmětem procesu EIA)

- fáze těžby bude započata v roce 2012, kdy je báňskou technologií nutné v předstihu provést přípravu území v prostoru Slatinické výsypky pro položení nadzemních i podzemních inženýrských sítí do nové trasy. Nová trasa koridoru bude částečně za hranou konečného prvního skrývkového řezu, částečně i přímo na pláni tohoto nově vybudovaného řezu. Je předpoklad, že báňská příprava území bude probíhat cca do roku 2022. Od roku 2023 bude následně zahájena těžba skrývkových řezů a od roku 2029 těžba uhelných řezů, a to až do roku 2032.

Fáze II (bude předmětem procesu EIA v časově přiměřeném předstihu před realizací tak, aby bylo možno vyhodnotit vlivy těžby po roce 2032)

- fáze těžby po roce 2032 by dále pokračovala v prostoru energetického koridoru, a to na základě nového POPD lomu Vršany do vyuhlení (tj. cca do roku 2052). Těžba skrývky a uhlí v tomto období by probíhala především v dobývacím prostoru (dále jen „DP“) Slatinice a Vršany.

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

POPD lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice (tj. cca do roku 2032) a následné POPD do vyuhlení ložiska zajišťuje kontinuální těžbu hnědého uhlí v předpokládané výši cca 7 000 kt/rok po celou dobu životnosti. V následující tabulce jsou uvedeny předpokládané těžební výkony lomu (uhlí, skrývka) v jednotlivých obdobích.

územní fáze	období	lom Vršany		
		skrývka (tis. m ³)	uhlí (tis. t)	těžené hmoty (tis. m ³)
I.	2012	11 700	9 150	18 200
	2013 - 2017	57 000	35 000	82 000
	2018 - 2023	59 550	43 000	90 300
	2024 - 2028	44 500	35 000	69 500
	2029 - 2032	34 400	28 000	54 400
I.	2012 - 2032	207 150	150 150	314 400
II.	2033 - cca 2052	117 150	143 350	219 540
I. + II.	celkem	324 300	293 500	533 940

Umístění záměru:

kraj: Ústecký

obce: Most, Malé Březno, Strupčice, Vrskmaň

k. ú.: Bylany u Mostu, Ervěnice, Holešice, Hořany, Malé Březno, Slatinice u Mostu, Třebušice, Kyjice, Nové Sedlo nad Bílinou, Strupčice, Vrskmaň, Čepirohy

Obchodní firma oznamovatele:

Vršanská uhelná a. s.

V. Řezáče 315, 434 67 Most

IČ: 286 78 010

Záměr „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ naplnil dikci bodu 2.3 (Těžba ostatních nerostných surovin – nový dobývací prostor; těžba ostatních nerostných surovin nad 1 000 000 tun/rok; těžba rašeliny na ploše 150 ha a více) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Dle § 9a odst. 4 zákona byla podána žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA vydaného s platností na 5 let pod čj.: 101802/ENV/10 dne 29. 11. 2010, tedy platného do 29. 11. 2015. Dne 27. 12. 2010 povolil OBÚ hornickou činnost na lomu Vršany v rozhodnutí o povolení hornické činnosti pod č. j. 4502/10/II. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 12. 5. 2011. Stanovisko EIA bylo proto v souladu s čl. II bodu 8 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon, platné do 31. 12. 2018. Žádost oznamovatele záměru o prodloužení platnosti

stanoviska EIA dle § 9a odst. 4 zákona byla na Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „Ministerstvo životního prostředí“ nebo „MŽP“) doručena dne 13. 11. 2018, tedy ještě v době platnosti stanoviska EIA. Součástí žádosti byl dokument s názvem „Podklad k žádosti o prodloužení platnosti stanoviska záměru „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ – popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska“ (Ing. Hana Lorencová, Ph.D., listopad 2018). V období od 4. 12. 2018 do 29. 7. 2021 obdrželo MŽP k této žádosti další doplňující podklady.

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

„Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“

nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí a platnost stanoviska EIA vydaného pod čj. 101802/ENV/10 dne 29. 11. 2010 se v souladu s § 9a odst. 4 zákona a bodem 8 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb. prodlužuje o 5 let, tedy do 13. října 2026.

Odůvodnění:

Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA je dokument s názvem „Podklad k žádosti o prodloužení platnosti stanoviska záměru „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ – popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska“, zpracovaný v listopadu 2018 Ing. Hanou Lorencovou, Ph.D., jenž je držitelkou autorizace dle § 19 zákona, a následně doplněný dne 4. 12. 2018, dne 16. 1. 2019 a dne 18. 6. 2020 (dále také jen „dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska“). Text dokumentu obsahuje popis předmětného záměru, údaje o aktuálním stavu jednotlivých složek životního prostředí v dotčeném území a porovnání stavu jednotlivých složek životního prostředí v době vydání stanoviska EIA a v době podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA. Dále text dokumentu obsahuje popis změn poznatků a metod posuzování oproti procesu EIA. Kapitoly dokumentu zabývající se problematikou fauny, flóry, zvláště chráněných území, lokalit Natura 2000, významných krajinných prvků a územního systému ekologické stability byly vypracovány odborně způsobilou osobou, která je držitelem autorizace dle § 67 zákona č. 114/199 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“). Přílohami tohoto dokumentu jsou rovněž grafické podklady, stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska § 45i zákona č. 114/1992 Sb., rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství o povolení výjimek ze zákazů dle § 56 zákona

č. 114/1992 Sb. a souhlas Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany horninového a půdního prostředí z prosince 2010 s trvalým a dočasným odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu. MŽP se v rámci prodloužení platnosti stanoviska zabývá změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Konkrétní změny záměru budou ověřeny v rámci navazujících řízení vedených k záměru (tzv. institut „coherence stamp“) postupem podle § 9a odst. 6 zákona.

Popis změn v dotčeném území:

Obyvatelstvo

Vlivy na obyvatelstvo vyplývají z předložené dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska. V nejbližším dotčeném území předmětného záměru leží obce Malé Březno, Strupčice, Vrskmaň a z východní strany město Most. Ve srovnávacím období 2010 – 2018 došlo k mírnému navýšení počtu obyvatel v obcích Strupčice (1. 1. 2010 – 716 obyvatel, 1. 1. 2017 – 894 obyvatel) a Vrskmaň (1. 1. 2010 – 245, 1. 1. 2017 – 281 obyvatel) a k mírnému snížení počtu obyvatel v obci Malé Březno (1. 1. 2010 – 223 obyvatel, 1. 1. 2017 – 219 obyvatel) a ve městě Most (1. 1. 2010 – 67 518 obyvatel, 1. 1. 2017 – 66 768 obyvatel). V obcích Strupčice a Vrskmaň, ve kterých došlo k navýšení počtu obyvatel, však zároveň dochází k postupnému vzdalování činné plochy lomu Vršany od zastavěné plochy těchto obcí. V roce 2010 činila vzdálenost referenčního bodu v obci Vrskmaň (obecní úřad) od aktivního prostoru těžby 1 249 m, v roce 2018 to bylo již 1 724 m (navýšení vzdálenosti o 475 m). Referenční bod v obci Strupčice (č. p. 100) byl v roce 2010 vzdálen od aktivního prostoru těžby 783 m, v roce 2018 byl vzdálen 1 749 m (navýšení vzdálenosti o 966 m). Na okraji města Mostu, ke kterému se hornická činnost v prostoru Slatinické výsypky v souladu se stanoviskem EIA přibližuje, nedošlo ke změně podmínek, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na obyvatelstvo.

Z hlediska ochrany veřejného zdraví lze za významné vlivy záměru v blízkosti lidských sídel považovat zejména vlivy hluku a emisí tuhých znečišťujících látek. Oba vlivy jsou dlouhodobě pod kontrolou a ve vazbě na těžbu jsou průběžně přijímána preventivní opatření. Dodržování předepsaných limitů je ověřováno pravidelnými měřeními na určených místech hranic pásem hygienické ochrany. Výsledky ověřovacích měření potvrzují dlouhodobé stabilní dodržování předepsaných limitů.

S ohledem na výše uvedené se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Ovzduší a klima

Předmětný záměr je dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“) zařazen mezi stacionární zdroje znečišťování ovzduší a je zdrojem zejména tuhých znečišťujících látek, a to prachových částic PM₁₀ a PM_{2,5}. Pro předmětný záměr jsou proto stanoveny závazné technické podmínky provozu za účelem

snížování emisí prachu. Zásadní vliv na snížení emisí prachu z provozu lomu je průběžná rekultivace těžbou dotčených pozemků, kdy zejména biologickou rekultivací dochází ke zmenšování otevřených provozních ploch lomu.

Součástí dokumentace EIA byla rozptylová studie (RNDr. Tomáš Bajer, CSc. a kol. – ECO-ENVI-CONSULT, říjen 2009), která vycházela z výpočtů programu pro modelování znečištění ovzduší SYMOS 97 v. 2006. Pro popis imisního pozadí byla použita data imisního monitoringu z nejbližších měřících stanic AIM (měřící stanice v lokalitách Most, Blažim, Havraň, Milá, Litvínov). Pro porovnání imisní situace v předmětném území byly použity hodnoty pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek z let 2007 – 2011 a z let 2012 – 2016 ve čtverečné síti 1 x 1 km dle zákona č. 201/2012 Sb. Pro porovnání imisní situace byly využity lokality nejbližších obcí Vrskmaň, Strupčice, Most a Malé Březno.

Průměrné roční koncentrace jednotlivých znečišťujících látek byly v době zpracování dokumentace EIA (2009) v předmětném území následující: Strupčice - PM₁₀ – 28,2 – 28,7 µg/m³, PM_{2,5} – 18,2 – 18,5 µg/m³, NO₂ – 12,7 – 12,9 µg/m³; Vrskmaň - PM₁₀ – 27,5 – 27,6 µg/m³, PM_{2,5} – 17,5 – 17,7 µg/m³, NO₂ – 12,8 – 13,1 µg/m³; Most - PM₁₀ – 29,6 – 30,3 µg/m³, PM_{2,5} – 20,1 – 20,9 µg/m³, NO₂ – 11,6 – 12,9 µg/m³; Malé Březno - PM₁₀ – 29,4 µg/m³, PM_{2,5} – 19,7 µg/m³, NO₂ – 13,4 µg/m³. Aktuální průměrné roční koncentrace znečišťujících látek jsou dle ročních průměrů z let 2012 – 2016 v předmětném území následující: Strupčice - PM₁₀ – 24,9 – 25,2 µg/m³, PM_{2,5} – 17,7 – 17,9 µg/m³, NO₂ – 12,7 – 12,9 µg/m³; Vrskmaň - PM₁₀ – 24,5 – 24,6 µg/m³, PM_{2,5} – 17,4 – 17,5 µg/m³, NO₂ – 12,5 – 12,6 µg/m³; Most - PM₁₀ – 29,3 – 29,7 µg/m³, PM_{2,5} – 20,5 – 20,9 µg/m³, NO₂ – 16,8 – 18,0 µg/m³; Malé Březno - PM₁₀ – 26,6 µg/m³, PM_{2,5} – 18,9 µg/m³, NO₂ – 13,1 µg/m³. Z uvedených hodnot vyplývá, že jak v době zpracování dokumentace EIA, tak v době zpracování dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska byla požadová imisní situace dotčeného území vyhovující, imisní limity pro všechny relevantní znečišťující látky byly dodrženy a na většině dotčeného území došlo k meziročnímu snížení koncentrací znečišťujících látek, a to zejména u prachových částic PM₁₀. K výraznějšímu navýšení koncentrací došlo pouze u znečišťující látky NO₂ na území města Mostu, kde se průměrná roční koncentrace meziročně zvýšila o cca 4 – 5 µg/m³ na 16,8 – 18,0 µg/m³.

Jak bylo ověřeno MŽP na základě veřejně dostupných informací, požadová imisní situace dotčeného území je vyhovující i na základě veřejně dostupných pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek z let 2015 – 2019 ve čtverečné síti 1 x 1 km dle zákona č. 201/2012 Sb. Z uvedených informací vyplývá, že imisní limity všech relevantních znečišťujících látek jsou v území i nadále s rezervou dodržovány, a to včetně průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{2,5}, u kterých došlo od 1. 1. 2020 ke zpřísnění imisního limitu z 25 µg/m³ na 20 µg/m³. Z hlediska klimatu byl již v dokumentaci EIA (2010) zhodnocen stav dotčeného území jako nepříznivý. Dle dokumentace EIA byl nevyhovující stav klimatu způsoben zejména dosavadní rozsáhlou povrchovou těžební činností v oblasti Severočeské hnědouhelné pánve. Již v minulosti bylo v předmětné oblasti kvůli těžbě odstraněno velké množství přirozeného vegetačního krytu o rozloze několika desítek tisíc hektarů a v době zpracování dokumentace EIA tak docházelo v dotčeném území v letních měsících k přehřívání odkrytých zemských povrchů, k následnému vytváření velmi silných vertikálních vzdušných proudů

a k narušování horizontálního proudění. Působením těchto jevů společně s přirozeným srážkovým stínem Krušných hor docházelo v území ke snižování množství srážkových úhrnů a k vysoušení území. V dokumentaci EIA byly i z tohoto důvodu v rámci realizace předmětného záměru naplánovány průběžné rekultivace vytěžených ploch, díky kterým by se měla dotčená krajina postupně navracet do původního, resp. do přírodě bližšího stavu, díky čemuž by mělo docházet ke zmírňování nepříznivých klimatických změn. Významný pozitivní vliv rekultivací na probíhající změny klimatu lze očekávat zejména u lesních a vodních rekultivací.

Ve srovnávacím období 2010 – 2018 došlo v dotčeném území k dalšímu prohloubení klimatických změn, které byly zvýrazněny velmi suchým rokem 2018. Mezi lety 2010 a 2018 tak došlo v dotčeném území ke zvýšení průměrných ročních teplot vzduchu, ke snížení srážkových úhrnů a k celkovému vysušování lokality. Klimatické změny se v dotčeném území negativně projeví zejména na místním ekosystému, fauně a flóře. Předmětné změny klimatu a velmi suchý rok 2018 se však projeví v podstatě na celém území ČR a nelze je vztahovat pouze k předmětnému území. Dle roční zprávy ČHMÚ o hydrometeorologické situaci v České republice 2018 (Crhalová L., Čekal R., Černá L., Kimlová M., Krejčová K., Šádková E., Štěpánková B. a Vrabec M., březen 2019) byl rok 2018 nejteplejším a druhým nejsušším rokem od roku 1961. Změny klimatu v dotčeném území proto nelze připisovat pouze předmětnému záměru, ale zejména spolupůsobení posledních teplých a suchých let (2014 – 2018), srážkového stínu Krušných hor a rozsáhlejší povrchové těžební činnosti v oblasti Severočeské hnědouhelné pánve. Vzhledem k tomu, že předmětný záměr „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ byl povolen již v roce 2010 a důvodem pro aktuální prodloužení platnosti stanoviska EIA je pouze realizace naplánovaných rekultivací, které jsou naprosto zásadní pro zmírňování změn klimatu, nejedná se v tomto případě o významné změny v dotčeném území, které by měly znemožnit realizaci předmětného záměru. Naopak průběžnou realizací plánovaných rekultivací bude docházet ke zlepšování klimatické situace, jelikož bude postupně vytvářena členitá krajina, která bude schopna zadržovat v území větší množství vody. V rámci rekultivací totiž vznikají v terénu četné prohlubně, mokřady a nebeská jezírka přirozeně zadržující nemalé množství vody a rovněž dochází k výsadbě velkého množství dřevin. Přestože je vzhledem ke schváleným pětiletým plánům sanací a rekultivací (aktuálně 2018 – 2022) těžké okamžitě reagovat na změny klimatu, došlo v posledních 2 letech na rekultivovaných plochách k procentuálnímu navýšení množství vysazených sazenic dřevin odolnějších vůči suchu oproti ostatním dřevinám, a to konkrétně z 66,9 – 69,8 % v letech 2015 – 2018 na 70,5 – 75,9 % v letech 2019 – 2020. Před založením nových porostů dochází v rámci rekultivací rovněž k zapracování melioračních kompostů do půdy a k mulčování kůrou pro delší udržení půdní vláhy. V rámci rekultivací jsou rovněž vysévány speciální travní směsi, které dokáží velmi rychle pokrýt nově založené rekultivační plochy a zabraňují tak jejich nadměrnému vysoušení. Dle doplněných informací bude problematika klimatických změn zahrnuta rovněž do připravované aktualizace Metodiky rekultivačních prací (B-PROJEKTY Teplice s. r. o), která bude jedním z podkladů pro zpracování dalšího Plánu rekultivace Vršanské uhelné a. s. pro roky 2023 – 2028.

Z hlediska ovzduší lze konstatovat, že imisní situace v dotčeném území je nadále vyhovující, z hlediska klimatu dochází v území k negativním změnám, které jsou však realizací

záměru (rekultivace) postupně zlepšovány. Nejedná se tak o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hluk

Součástí dokumentace EIA byla akustická studie (EKOLA group, spol. s r.o., říjen 2009), která navrhla protihluková opatření, jež jsou dle podmínek provozu lomu průběžně přijímána. Jde především o technická a organizační opatření pro těžbu v nočních hodinách. V souladu s podmínkami uvedenými ve stanovisku EIA je čtyřikrát ročně ověřováno dodržování limitů hluku nočními měřeními na předepsaných referenčních bodech v obci Vrskmaň, Strupčice a ve městě Most. Výsledky měření jsou vydávány formou ročních zpráv, které jsou v souladu s povolením hornické činnosti vydaným OBÚ dne 27. 12. 2010 pod č. j. 4502/10/II projednávány jednou ročně se zástupci dotčených obcí, města Mostu, Krajského úřadu Ústeckého kraje a Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje.

Ve sledovaném období 2010 - 2018 dosahovala hladina akustického tlaku v noční době na referenčním bodě Vrskmaň (č. p. 47) - 28,6 dB - 39,3 dB, na bodě Vrskmaň (obecní úřad) - 28,4 dB - 39,9 dB a na bodě Strupčice (č. p. 100) - 26 dB - 39,7 dB. Na referenčním bodě Most (Okrajová č. p. 1569), na kterém ověřovací měření probíhá od roku 2012, byly zaznamenány hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku v rozmezí 28,3 dB - 40,5 dB. Hodnota 40,5 dB naměřená v listopadu 2015 je jedinou naměřenou nadlimitní hodnotou v dotčeném území mezi lety 2012 a 2018, přičemž při následujícím měření v únoru 2016 dosahovala hladina hluku na předemtném měřicím bodě 28,3 dB, a byla tedy výrazně podlimitní. Ověřovací měření tak potvrzují dlouhodobé stabilní dodržování předepsaných hlukových limitů v území předemtného záměru.

S ohledem na výše uvedené se nejedná o takové změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Povrchové a podzemní vody

Území předemtného záměru spadá do povodí řeky Bíliny. Stálé prameny s využitelnou vydatností se na posuzovaném území nevyskytují. Rozvodnice probíhá v předemtném území zhruba ve směru Ryzelský vrch - Vrskmaň. Postup lomu Slatinice a lomu Vršany si v minulosti vyžádal překládání toků Lučního a Slatinického potoka, u Slatinického potoka jeho následnou úplnou likvidaci. K jistým změnám docházelo v minulosti i na toku Hutního potoka, jeho horní tok, směřující do posuzovaného území od západu, byl zaústěn do nádrže Zaječice, která je spolu s nádržemi Kyjice a Újezd, retenčním prostorem zachycujícím povrchové vody přítékající od západu a severozápadu k prostoru bývalého lomu Jan Šverma. Zbytkové koryto Hutního potoka probíhá dnes pod jižním svahem Slatinické výsypky.

Z hlediska podzemních vod je určující podloží terciární výplně pánve, které je budováno nespojitě puklinově zvodněným rulovým krystalinikem, na povrchu kaolinicky zvětralým. Lokálně se vyskytují reliktové křídových slínovců a pískovců. Hluboká podzemní voda těchto kolektorů

nepřijde s báňskou činností do styku, protože jsou buď za výchozem, nebo odděleny nepropustnými tufy a tufity vulkanodetritického souvrství terciéru. Mezi hlavní a svrchní uhelnou slojí se vyskytuje plošně rozsáhlý a mocný komplex nepravidelných písčitých poloh, oddělený polohami více či méně písčitých jíílů a jílovců. Tento komplex tvoří významný hydrogeologický kolektor, ve kterém se projevují náhlé změny mocnosti a propustnosti ve vertikálním i horizontálním směru.

Z hlediska problematiky povrchových a podzemních vod nedošlo v dotčeném území od doby zpracování dokumentace EIA k žádným významným změnám. Povrchové toky ani podzemní vody nejsou předmětným záměrem významně dotčeny nad rámec posouzených vlivů a v území nepříbyly a ani se nezměnily vodní útvary, ochranná pásma ani zdroje pitné vody. Od doby zpracování dokumentace EIA (2010) dochází v dotčeném území pouze k častějšímu vysoušení drobných vodních prvků (mokřadů či tzv. nebeských jezírek) z důvodu klimatických změn (tato problematika je podrobněji popsána výše v kapitole ovzduší a klima a níže v kapitole fauna, flóra, ekosystémy). Předmětné změny klimatu a velmi suchý rok 2018 se však projevily v podstatě na celém území ČR a nelze je tedy připisovat pouze předmětnému záměru, ale zejména spolupůsobení teplých a suchých let (2014 – 2018), srážkového stínu Krušných hor a rozsáhlejší povrchové těžební činnosti v oblasti Severočeské hnědouhelné pánve. Nepříznivé změny klimatu však budou realizací předmětného záměru (rekultivací) postupně zmírňovány, a to zejména vytvářením členité krajiny schopné zadržovat v území větší množství vody a vysazováním velkého množství převážně suchomilných dřevin (viz informace uvedené výše v kapitole ovzduší a klima a níže v kapitole fauna, flóra, ekosystémy).

S ohledem na výše uvedené se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Půda

V území předmětného záměru se z půdních typů vyskytují zejména kambizemě, které jsou však v severní a jihovýchodní části lomu Vršany již odtěženy. Dále se zde vyskytují na spraších černozemě, podél toků nivní půdy a na jihovýchodě území rendziny. Na výsypkách převažují nevyvinuté antropogenní půdy. Z hlediska půdních druhů se zde nachází zejména těžší jílovité půdy, hlinité půdy, spraše a půdy sprašového charakteru. V území předmětného záměru se nachází zemědělský půdní fond (ZPF) i pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL). V rámci realizace předmětného záměru dojde k odnětí cca 128 ha pozemků ze ZPF a PUPFL.

Oproti záboru ZPF uvedenému v dokumentaci EIA došlo v k. ú. Bylany u Mostu k navýšení záboru ZPF o cca 0,6 ha z původních 36,44 ha na aktuálních 37,09 ha. Pro dotčené pozemky byl však zajištěn souhlas s odnětím ze ZPF (rozhodnutí MŽP č. j. 33450/ENV/10 ze dne 9. 12. 2010) a byla zpracována studie „Plán rekultivací odnímaného ZPF pro postup těžby v Hořanském koridoru (Báňské projekty Teplice a.s., červenec 2010)“. Rozsah plánovaného odnětí z PUPFL se oproti dokumentaci EIA nezměnil. V předmětném území dochází k řízenému nakládání s půdou, při splnění všech relevantních zákonných podmínek. Zúrodnitelné zeminy jsou v rámci předmětného záměru ukládány na deponiích pro budoucí využití nebo jsou přímo určeny

k rekultivačním účelům. Bilance zúrodnitelných zemin je každoročně upřesňována v provedených aktualizacích souhrnných plánů sanací a rekultivací. Rekultivací dotčených pozemků dochází k omezování erozního ohrožení půd a jsou vytvářeny podmínky pro vznik zemědělské a lesní půdy.

Nejedná se o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Horninové prostředí a přírodní zdroje

Ložisko uhlí lomu Vršany představuje svojí polohou na jihozápadním okraji mostecké části severočeské hnědouhelné pánve jednu z geologicky nejsložitějších pánevních lokalit. Hlavní příčinou složitého a komplikovaného vývoje je faciální proměnlivost terciérní pánevní sedimentace na poměrně malé ploše. Na lokalitě se od jihu k severu výrazně projevuje sedimentace žateckého deltového tělesa, jezerně deltová sedimentace přechodu deltového tělesa do jezerního vývoje a jezerní sedimentace. Hlubší podloží terciéru na ložisku Vršany je tvořeno metamorfovanými horninami krystalinika reprezentovaného převážně muskovitickými až biotiticko-muskovitickými pararulami až svory. Křídové sedimenty jsou zastiženy pouze v několika desítkách vrtů. Výskyt jednotlivých nadložních, pánevních a podložních hornin v oblasti lomu Vršany je dostatečně prozkoumán na základě geologického profilování vrtů. Hornická činnost v předmětném území probíhá v souladu s báňskou legislativou a jsou respektovány podmínky povolení hornické činnosti. Od roku 2010 dochází v území předmětného záměru k těžbě uhlí a skrývkových zemin, a tedy i ke změnám horninového prostředí, tyto změny však již byly posouzeny v rámci procesu EIA k tomuto záměru a nezpůsobují nové vlivy na životní prostředí.

Nejedná se tedy o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Fauna, flóra, ekosystémy

Pro vyhodnocení stavu dotčeného území z hlediska flóry bylo v rámci dokumentace EIA zpracováno Biologické hodnocení zaměřené na botanickou část (Ing. et Ing. Pavel Jaroš, červen 2009). V území předmětného záměru bylo zjištěno celkem 304 taxonů cévnatých rostlin, přičemž zvláště chráněným druhem byla pouze ostřice žitná (*Carex secalina*), spadající do kategorie silně ohrožených druhů. Dle uvedeného biologického hodnocení se jednalo o druh v dané lokalitě pravděpodobně úmyslně vysazený.

Pro vyhodnocení aktuálního stavu flóry (2018) byl využit zejména průběžně prováděný monitoring vybraných zvláště chráněných druhů rostlin, který v dotčeném území probíhá podle zpracovaného plánu monitoringu (JAROŠ et al. 2012). Předmětný monitoring je jednou z podmínek udělené výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů vydané Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství (ze dne 12. 8. 2011 pod č. j. 1904/ZPZ/2010/ZD-423) a potvrzené rozhodnutím MŽP, odboru výkonu státní správy IV (ze dne 15. 12. 2011 pod č. j. 1915/530/11). Ostřice žitná (*Carex secalina*) je i nadále jediným zvláště chráněným rostlinným druhem v území. Od roku 2010 však dochází v předmětném území ke

změnám v rozdělení jednotlivých typů vegetace způsobené postupem těžby, zakládáním vnitřních výsypek lomu a postupnou rekultivací území. Ke změnám na úrovni rostlinných společenstev a jednotlivých typů vegetace dochází rovněž v souvislosti se změnami klimatu. Dotčené území podléhá zejména vysušování, které se projevuje úbytkem mokřadních prvků a expanzí degradačních forem přirozené sukcese. I přes vysušování území však oproti dokumentaci EIA nedošlo v předmětném území k podstatnému ochuzení druhového složení rostlin.

Pro vyhodnocení stavu fauny v dotčeném území bylo v rámci dokumentace EIA zpracováno Biologické hodnocení zaměřené na zoologickou část (Mgr. Michal Holec, Ph.D., červen 2009). V dotčeném území bylo zjištěno celkem 71 taxonů obratlovců, přičemž 25 druhů bylo zvláště chráněných, z nichž 3 druhy spadaly do kategorie kriticky ohrožených. Konkrétně se jednalo o druhy strnad luční (*Miliaria calandra*), vodouš rudonohý (*Tringa totanus*) a skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*).

Pro vyhodnocení aktuálního stavu fauny (2018) byl využit zejména průběžně prováděný monitoring vybraných zvláště chráněných druhů živočichů, který v dotčeném území probíhá každoročně od roku 2012 podle zpracovaného plánu monitoringu (JAROŠ et al. 2012). Oproti dokumentaci EIA (2010) byl v dotčeném území zaznamenán vyšší počet zvláště chráněných druhů obratlovců (41 druhů), ne všechny tyto druhy však mají k dotčenému území užší vazbu a mohou být předmětným záměrem ovlivněny. Z kategorie kriticky ohrožených druhů byly na lokalitě zjištěny stejné druhy jako v roce 2010, tedy strnad luční (*Miliaria calandra*), vodouš rudonohý (*Tringa totanus*) a skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*). Pro všechny zaznamenané druhy zvláště chráněných živočichů jsou v rámci předmětného záměru zajištěny platné výjimky z ochrany se stanovenými podmínkami, jejichž dodržování je průběžně sledováno a dokládáno v rámci monitoringu vybraných zvláště chráněných druhů. Výsledky monitoringu jsou vždy k datu 31. 10. příslušného kalendářního roku předávány Krajskému úřadu Ústeckému kraje. Od roku 2010 v předmětném území dochází z hlediska fauny rovněž k určitým negativním změnám souvisejícím se změnami klimatu, které se projevují zejména navyšováním teplot a vysušování území. Tyto změny mají nepříznivý vliv hlavně na přítomné druhy obojživelníků, kteří nemohou kvůli vysychání mokřadů dokončovat svůj vývojový cyklus. Stav fauny obojživelníků je v dotčeném území každý rok podrobně monitorován (Jaroš in JAROŠ et BERAN 2012-2016, JAROŠ 2017b). V dokumentaci EIA byly v rámci realizace předmětného záměru naplánovány průběžné rekultivace vytěžených ploch, díky kterým by se měla dotčená krajina postupně navracet do původního, resp. do přírodě bližšího stavu, díky čemuž by mělo docházet ke zmírňování nepříznivých klimatických změn a tím i jejich vlivu na faunu a flóru.

Z hlediska ekosystémů dochází od roku 2010 v předmětném území k negativním změnám v důsledku již zmíněných změn klimatu. V území, které bylo typické četným výskytem mokřadů na nepropustných jílovitých horninách, dochází vlivem sucha a zvyšování teplot k celkovému vysychání a k plošnému nárůstu degradačních forem přirozené sukcese typu „suchá savana“ a „polopoušť“, což se postupně projevuje snižováním abundance četných druhů, mizením původních druhů a invazí nepůvodních druhů. Tento trend může znamenat celkový a dlouhodobý pokles druhové rozmanitosti v území. Předmětné změny klimatu a poslední suché roky (2014 –

2018) se však projevily v podstatě na celém území ČR. Dle roční zprávy ČHMÚ o hydrometeorologické situaci v České republice 2018 (Crhalová L., Čekal R., Černá L., Kimlová M., Krejčová K., Šádková E., Štěpánková B. a Vrabc M., březen 2019) byl rok 2018 dokonce nejteplejším a druhým nejsušším rokem od roku 1961. Změny klimatu v dotčeném území proto nelze připisovat pouze předmětnému záměru, ale zejména spolupůsobení posledních teplých a suchých let (2014 – 2018), srážkového stínu Krušných hor a rozsáhlejší povrchové těžební činnosti v oblasti Severočeské hnědouhelné pánve. Vzhledem k tomu, že předmětný záměr „Plán otvírky, přípravy a dobývání lomu Vršany od roku 2012 se vstupem do DP Slatinice“ byl povolen již v roce 2010 a důvodem pro aktuální prodloužení platnosti stanoviska je pouze realizace naplánovaných rekultivací, které jsou naprosto zásadní pro zmírňování změn klimatu, nejedná se v tomto případě o významné změny v dotčeném území, které by měly znemožnit realizaci předmětného záměru. Naopak průběžnou realizací plánovaných rekultivací, které v území probíhají podle schváleného plánu sanací a rekultivací bude docházet ke zlepšování klimatické situace, jelikož bude postupně vytvářena členitá krajina, která bude schopna zadržovat v území větší množství vody. V rámci rekultivací totiž vznikají v terénu četné prohlubně, mokřady a nebeská jezírka přirozeně zadržující nemalé množství vody a rovněž dochází k výsadbě velkého množství dřevin. Přestože je vzhledem ke schváleným pětiletým plánům sanací a rekultivací (aktuálně 2018 – 2022) těžké okamžitě reagovat na změny klimatu, došlo v posledních 2 letech na rekultivovaných plochách k procentuálnímu navýšení množství vysazených sazenic dřevin odolnějších vůči suchu oproti ostatním dřevinám, a to konkrétně z 66,9 – 69,8 % v letech 2015 – 2018 na 70,5 – 75,9 % v letech 2019 – 2020. Před založením nových porostů dochází v rámci rekultivací rovněž k zapracování melioračních kompostů do půdy a k mulčování kůrou pro delší udržení půdní vláhly. V rámci rekultivací jsou rovněž vysévány speciální travní směsi, které dokáží velmi rychle pokrýt nově založené rekultivační plochy a zabraňují tak jejich nadměrnému vysoušení. Dle doplněných informací bude problematika klimatických změn zahrnuta rovněž do připravované aktualizace Metodiky rekultivačních prací (B-PROJEKTY Teplice s. r. o), která bude jedním z podkladů pro zpracování dalšího Plánu rekultivace Vršanské uhelné a. s. pro roky 2023 – 2028. Realizací předmětného záměru (rekultivací) tak bude v dotčeném území i nadále docházet k obnovování přirozené funkce krajiny a ke zlepšování klimatické situace.

Z hlediska fauny, flóry a ekosystémů sice v souvislosti se změnami klimatu v území dochází k negativním změnám, ty jsou však realizací záměru (rekultivace) postupně zlepšovány. Nejedná se tak o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability

Předmětný záměr nezasahuje do žádných zvláště chráněných území ani do jejich ochranných pásem. V dotčeném území se rovněž nenachází žádné významné krajinné prvky. Dle předložené dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska (2018) nedošlo od roku 2010 v předmětném území z hlediska zvláště chráněných území ani významných krajinných prvků k žádným změnám. Jak bylo ověřeno MŽP na základě veřejně dostupných informací (mapové podklady Agentury ochrany přírody a krajiny ČR) nedošlo v dotčeném území od doby zpracování

dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska k vyhlášení žádných nových zvláště chráněných území.

Z hlediska územního systému ekologické stability (ÚSES) jsou v okolí předmětného záměru navrženy či částečně vymezeny 3 regionální biokoridory. Regionální biokoridor RBK 572, který probíhá západně od předmětného záměru propojuje nadregionální biocentrum NRBC 71 „Jezeří“ s regionálním biocentrem RBC 1334 „Údlické doubí“ a dále napojuje lokální biocentrum LBC „V Kyjických lukách“. Regionální biokoridor RBK 579, který probíhá jižně od předmětného záměru propojuje regionální biocentra RBC 1331 „Niva Srpiny“ a RBC 1336 „Luční potok“. Třetí navržený regionální biokoridor RBK 578 prochází severně od předmětného záměru velkým regionálním biocentrem RBC 1340 „Ressl“ a propojuje ho s regionálním biocentrem RBC 1336 „Luční potok“. Vzhledem k tomu, že širší zájmové území je silně pozměněno probíhající těžbou, jsou pro funkční ÚSES zásadní zejména plánované rekultivace. V dotčeném území je navrženo dalších 7 vzájemně propojených biokoridorů (LBK 1 – LBK 7), které by měly spojit podobné biotopy. V dotčeném území bylo však záměrně upuštěno od vyznačování nově navržených biocenter na biokoridorech, neboť prostorové uspořádání ploch po ukončení těžby je značně zavádějící. Nejcennější plochy tak musí být vytipovány v průběhu rekultivačního procesu nebo až po něm.

V území předmětného záměru je v rámci probíhajících rekultivací vytvářen místní ÚSES, který navazuje na okolní ÚSES podle odsouhlaseného Souhrnného plánu sanace a rekultivace Lomu Vršany. Návrh ÚSES v dotčeném území rovněž navazuje na zpracované generely ÚSES v okolí a na územně technický podklad regionální a nadregionální ÚSES ČR. Navržený ÚSES je aktualizován podle schválených územních plánů dotčených obcí nebo podle v současné době zpracovávaných návrhů územně plánovací dokumentace a je řešen v Souhrnném plánu sanace a rekultivace Lomu Vršany - těžba v Hořanském koridoru (B-PROJEKTY Teplice s.r.o., duben 2017). Ve srovnávacím období 2010 – 2018 tak došlo v dotčeném území k pozitivním změnám z hlediska ÚSES, kdy postupem rekultivačních prací v rámci předmětného záměru byla vymezena nová biocentra a nové biokoridory, napojené na stávající skladebné části ÚSES. MŽP ověřilo aktuální stav ÚSES rovněž z veřejně dostupných mapových podkladů Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, přičemž aktuální stav odpovídá informacím uvedeným v dokumentaci pro prodloužení platnosti stanoviska.

Z hlediska zvláště chráněných území, významných krajinných prvků a ÚSES se tak nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Soustava lokalit Natura 2000

Předmětný záměr do území soustavy lokalit NATURA 2000 nezasahuje. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (EVL) je EVL Kopistská výsypka, která leží ve vzdálenosti větší než 2 km. Ptačí oblasti (PO) se v blízkosti předmětného záměru nevyskytují. V dokumentaci EIA byl vliv na EVL a PO vyloučen stanoviskem odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 23. 9. 2008 (ev. č. 155594/08/ZPZ/N-1043).

V roce 2016 došlo ke změně předmětu ochrany EVL Kopistská výsypka. K předmětu ochrany, kterým zde byl čolek velký (*Triturus cristatus*) přibyl druh kuňka obecná (*Bombina bombina*) a biotop tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (habitat 3140). Vliv záměru na předmětnou EVL byl však vyloučen novým stanoviskem odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 11. 12. 2018 (č. j. 4301/ZPZ/2017/N-2931). MŽP ověřilo aktuální stav lokalit NATURA 2000 v dotčeném území rovněž na základě veřejně dostupných údajů a příslušných právních předpisů, přičemž od doby zpracování dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska nedošlo v dotčeném území k vyhlášení žádných nových lokalit NATURA 2000 a v nejbližší EVL Kopistská výsypka nedošlo k žádným dalším změnám.

S ohledem na výše uvedené se tak nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajina a krajinný ráz

Krajina a krajinný ráz dotčeného území jsou dlouhodobě výrazně ovlivňovány a přetvářeny těžební činností. Dotčené území má proto významně sníženou estetickou hodnotou s pouhými fragmenty někdejších přírodních hodnot a bez kulturně historických hodnot, které byly potlačeny těžbou a silnou industrializací v minulosti. Součástí dokumentace EIA byla samostatná studie Hodnocení vlivu na krajinný ráz (RNDr. Jana Boršiová, srpen 2009), ze které vyplývá, že vlivem záměru nebude docházet k výrazné změně krajinného rázu, a to zejména díky následným rekultivacím, které jsou rovněž součástí záměru. Celkovou koncepci uspořádání krajinného prostoru po těžbě řeší Souhrnný plán sanací a rekultivací lomu Vršany – Šverma – těžba v Hořanském koridoru (Báňské projekty Teplice a.s., srpen 2008). Cílem rekultivací je přiblížit krajinu původnímu stavu před zahájením těžby, tj. vytvořit zejména otevřenou kulturní krajinu s velkým podílem zemědělsky využívaných ploch, ale také posílit její ekologickou funkci vytvořením zvýšeného podílu lesních porostů, rozptýlené zeleně a mokřadů. Oproti dokumentaci EIA došlo v území předmětného záměru s ohledem na pokračující těžbu ke změně reliéfu prostoru lomu. Jedná se však o změnu spočívající ve zmenšení aktivní plochy lomu v důsledku již prováděných rekultivací a jde tedy o změnu s pozitivním vlivem na krajinu a krajinný ráz.

S ohledem na výše uvedené se tak nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Kulturní památky a hmotný majetek

V širším území předmětného záměru byly v minulosti kvůli těžbě vysídlovány obce a přemísťovány architektonické, historické i kulturní památky. V území předmětného záměru se tak nyní nevyskytují žádné z uvedených památek, které by byly tímto záměrem přímo dotčeny. Památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR se vyskytují v obci Strupčice (kostel a socha sv. Václava, socha P. Marie, socha sv. Anny, socha sv. Jana Nepomuckého, smírčí kříž) a v obci Vrskmaň (socha sv. Jana Nepomuckého, smírčí kříž), od kterých se však těžba

lomu postupně vzdaluje. Pro předmětný záměr byla v roce 2009 Ústavem archeologické památkové péče severozápadních Čech se sídlem v Mostě vypracována archeologická expertíza (PhDr. Zdeněk Smrž, listopad 2009), ze které vyplývá, že se v území předmětného záměru vyskytuje archeologické naleziště a že po skrývce ornice v předpolí povrchového lomu (předmětného záměru) bude nutné na náklady oznamovatele provést záchranný archeologický výzkum dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Za tímto účelem byla k předmětnému záměru ve stanovisku EIA stanovena příslušná podmínka.

Od roku 2010 nedošlo v předmětném území z hlediska kulturních památek a hmotného majetku k žádným změnám. V území předmětného záměru je od roku 2012 v ročních etapách realizován projekt záchranného archeologického výzkumu v prostoru bývalé obce Hořany na Mostecku. Projekt zahrnuje provedení odborného dozoru, záchranu narušených archeologických objektů, jejich dokumentaci a vyhotovení závěrečné zprávy o výzkumu. Výsledky jednotlivých etap výzkumu jsou každý rok shrnuty v ročních investorských zprávách.

S ohledem na výše uvedené se nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Změny poznatků a metod posuzování:

Od doby zpracování dokumentace EIA v roce 2009 do doby nynější žádosti o prodloužení stanoviska EIA (2018) došlo ke změnám v legislativě. Nové metody posuzování byly zohledněny při zpracování dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska a při aktualizaci odborných studií. Dle předložené dokumentace pro prodloužení platnosti stanoviska došlo k aktualizaci metod a poznatků v následujících oblastech:

- hluk – nařízení vlády č. 148/2006 Sb. bylo nahrazeno nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Hygienické limity hluku však zůstaly zachovány.
- ovzduší – z hlediska ovzduší došlo ke změně některých legislativních předpisů (účinnosti nabyl zákon č. 201/2012 Sb. a vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), imisní limity však zůstaly zachovány, kromě imisního limitu pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5}, u kterého došlo od 1. 1. 2020 ke zpřísnění z 25 µg/m³ na 20 µg/m³. Pro posouzení požadové imisní situace dotčeného území, resp. posouzení, zda dochází k překročení některého z imisních limitů, se dle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. používá průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km² vždy za předchozích pět kalendářních let. Tyto hodnoty jsou každoročně zveřejňovány Českým hydrometeorologickým ústavem ve IV. čtvrtletí následujícího roku. Pětiletý průměr za roky 2013 až 2017 byl publikován ve IV. čtvrtletí roku 2018 a vzhledem k době nutné pro zpracování podkladu lze využít pětiletý průměr považovat za nejaktuálnější možný. Imisní situace dotčeného území je i v současné době (průměr za roky 2015 – 2019) vyhovující, imisní limity pro všechny relevantní znečišťující látky jsou dodrženy.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že v některých oblastech došlo ke změnám poznatků a metod posuzování. Nedochozí však k rozporu nových poznatků a metod posuzování se závěry dokumentace EIA, obecně došlo pouze ke zpřesnění a aktualizaci použitých metodik a výpočtových modelů.

Nejedná se o změny poznatků a metod posuzování, které by mohly generovat dosud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, dokumentací pro prodloužení platnosti stanoviska a dalšími doplňujícími podklady písemně prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel podkladového materiálu konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí v navazujících řízeních. S ohledem na výše uvedené informace je zřejmé, že oproti procesu EIA nedošlo k takovým změnám stavu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví v dotčeném území, které by vzhledem k jejich charakteru mohly jednotlivě nebo v kumulaci všech výše popsaných změn generovat nové neposouzené vlivy jak na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, tak na životní prostředí a veřejné zdraví jako celek. Na základě výše uvedeného dospělo MŽP k závěru, že platnost stanoviska EIA prodlouží v souladu s § 9a odst. 4 zákona o 5 let. Protože se na předmětné stanovisko vztahuje přechodné ustanovení čl. II bodu 8 zákona č. 326/2017 Sb., podle kterého prodloužená lhůta počíná běžet dnem, kdy k prodloužení došlo, prodloužilo MŽP platnost předmětného stanoviska EIA o 5 let ode dne vydání tohoto vyjádření, tj. do 13. října 2026.

Toto vyjádření nenahrazuje závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani příslušná rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů. Toto vyjádření není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 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.

Mgr. Evžen Doležal

ředitel odboru posuzování vlivů na
životní prostředí a integrované
prevence

podepsáno elektronicky

Rozdělovník k čj. MZP/2021/710/1428:

Dotčené územní samosprávné celky:

Ústecký kraj

Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Obec Malé Březno

Malé Březno 1
434 01 Most

Statutární město Most

Radniční 1/2
434 01 Most 1

Obec Strupčice

Strupčice 51
431 14 Strupčice

Obec Vrskmaň

Vrskmaň 46
431 15 Vrskmaň

Dotčené orgány:

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Magistrát města Mostu

Radniční 1/2
434 01 Most 1

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602
430 28 Chomutov 1

Městský úřad Jirkov

nám. Dr. E. Beneše 1
431 11 Jirkov 1

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 15
400 01 Ústí nad Labem

Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem

Výstupní 508/9
400 07 Ústí nad Labem

Obvodní báňský úřad Most

U města Chersonu 1429
434 61 Most

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV – Chomutov

Školní 5335
430 01 Chomutov

Oznamovatel:

Vršanská uhelná, a. s.

V. Řezáče 315
434 67 Most

Zpracovatel dokumentace:

Ing. Hana Lorencová, Ph.D.
Oblouková 1861
438 01 Žatec

Zpracovatel posudku:

RNDr. Vladimír Ludvík
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové

Na vědomí:

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267
190 00 Praha 9

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Správa CHKO České Středohoří

detašované pracoviště Ústí nad Labem
Bělehradská 1308/17
400 01 Ústí nad Labem

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11

Ministerstvo zemědělství, odbor hospodářské úpravy a ochrany lesů

Těšnov 65/17
110 00 Praha 1

Český báňský úřad

Kozí 4
110 01 Praha 1

Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech v. v. i.

Jana Žižky 835/9
434 01 Most

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem

P. O. Box 3
400 07 Ústí nad Labem

Odbory MŽP:

odbor ochrany ovzduší
odbor ochrany vod
odbor odpadů
odbor geologie
odbor obecné ochrany přírody a krajiny
odbor energetiky a ochrany klimatu