

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 30. července 2021  
Spisová značka: KUUK/030449/2021/24  
Číslo jednací: KUUK/099271/2021  
UID: kuukescd27029  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký / 970  
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (dále jen "závazné stanovisko")

podle § 9a odst. 1 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“).

### Výroková část

#### Povinné údaje

Název záměru: Eco9 – Mondi Štětí a.s.

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Celková výroba papíru na papírenských strojích v provozu Mondi Štětí a.s. (PS1, PS3, PS5, PS6 a PS9) a v provozu Mondi Štětí White Paper, s. r. o. (PS7) vzroste na 1 261 000, tj. o 15,4 % oproti současnému povolenému stavu (1 093 000 t/rok). Stávající celková výrobní kapacita nebělené buničiny v provozu Mondi Štětí a.s. (linky Kamyr a Superbatch) zůstane zachována. Celková výroba bělené buničiny (linka Superbatch) bude snížena o 62 000 t/rok, tj. o 17% oproti současnému stavu.

Výsledné kapacity záměru po realizaci projektu Eco9 (výroba v t/rok):

Výroba nebělené sulfátové buničiny (na lince Kamyr a Superbatch)	625 000
z toho výroba bělené sulfátové buničiny (celkem)	218 000
Výroba papírů celkem	1 261 000
z toho Mondi Štětí White Paper, s.r.o.	208 000
z toho Mondi Štětí a.s.	1 053 000

K zabezpečení primárního cíle - rozšíření výroby papíru na PS1 + PS9 založené zejména na recyklovaných vláknech (jako surovina se využívá zejména vláknina získávaná ze sběrového papíru) z 500 000 t/rok (projekt EcoFlex) na 760 175 t/rok vyžaduje záměr v navrhovaném

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

stavu následující instalaci nových nebo úpravy stávajících souvisejících a podpůrných provozů, procesů a činností:

#### a) Zvýšení výroby nebělené sulfátové buničiny na stávající lince varny Kamyr

Zvýšení výkonu varny Kamyr na 320 000 t/rok vzduchosuché nebělené sulfátové buničiny při zachování celkové povolené kapacity výroby sulfátové buničiny varen Kamyr a Superbatch na stávající úrovni (660 000 t/rok)<sup>1</sup>. Projektovaná kapacita - průměrná výroba vzduchosuché nebělené buničiny 998 ADt/den (maximální výroba 1 200 ADt/den). Kapacitně koncipována jako zdroj čerstvých (primárních) vláken pro nový PS9.

#### b) Zvýšení výroby papíru na bázi sběrového papíru na papírenském stroji PS9 (zařízení dosud nerealizováno, součást projektu EcoFlex) z původních 500 000 t/rok (projekt EcoFlex) na 630 000 t/rok<sup>2</sup>.

Kontinuálně pracující zařízení na zpracování primární sulfátové buničiny a sběrových papírových vláken. Hlavními produkty jsou nenatírané papíry z recyklovaného vlákna (surovina ze 100 % ze sběrových papírových vláken), anebo sulfátové papíry (surovina ze 100 % z primárních vláken) a řada dalších druhů papírů, které se liší množstvím zanásky recyklovaného a primárního vlákna a jejich zpracování na papírenském stroji. Technologickými částmi provozu bude hala a velín PS9 o roční výrobě papíru zvýšené z 500 000 t/rok na 630 000 t/rok za předpokladu stavebních úprav objektu v rozsahu zvýšení půdorysné plochy z 17 400 m<sup>2</sup> (projekt EcoFlex) na 18 200 m<sup>2</sup>.

Dále je součástí sklad hotových výrobků PS9 o skladovací kapacitě 30 000 t a skladovací ploše 7 500 m<sup>2</sup> za předpokladu stavebních úprav objektu v rozsahu zvýšení půdorysné plochy z 9 500 m<sup>2</sup> (projekt EcoFlex) na 9 900 m<sup>2</sup>. Linka rozvláknování sběrového papíru (RCF linka) zpracovávající sběrový papír bez odstraňování tiskařské černi (zesvětlování) koncipovaná jako zdroj recyklovaných vláken společně pro PS1 a PS9. Spotřeba sběrového papíru bude 679 000 t/rok, tj. 542 000 BDt/rok absolutně suché recyklované vlákniny (RCF). Nedílnou součástí provozu RCF linky je hala rozvláknování o celkovém výkonu zvýšeném z 350 000 t/rok sběrového papíru (projekt EcoFlex) na 600 000 t/rok za předpokladu stavebních úprav objektu v rozsahu zvýšení půdorysné plochy z 5 200 m<sup>2</sup> (projekt EcoFlex) na 9 600 m<sup>2</sup>. Dále je součástí sklad sběrového papíru určeného k recyklaci o skladové kapacitě zvýšené z 25 000 t/rok (projekt EcoFlex) na 31 000 t/rok za předpokladu stavebních úprav objektu v rozsahu zvýšení půdorysné plochy z 16 300 m<sup>2</sup> (projekt EcoFlex) na 26 000 m<sup>2</sup> a nádrž a strojovna požární vody.

#### c) Rekonstrukce a dostavba stávající mechanicko – biologické čistírny odpadních vod (ČOV) pro zlepšení funkce a spolehlivosti provozu biologického stupně ČOV oproti stávajícímu stavu zahrnující instalaci nové technologie anaerobního předčištění pro oddělené toky odpadní vody z provozu PS9 a RCF linky, rekonstrukci stávající linky aerobního biologického čištění (aktivace) o zvětšení objemu stávajících aktivačních nádrží o 1 800 m<sup>3</sup>, vybudování nové aktivační nádrže a regenerační nádrže aktivovaného kalu o předpokládaném objemu 7 200 m<sup>3</sup>, rekonstrukci stávajících dosazovacích nádrží - zvětšení jejich průměrné hloubky na cca 3,5 m. Kapacita čistírny odpadních vod (po rekonstrukci) bude 37 743 224 m<sup>3</sup>/rok, 105 428 m<sup>3</sup>/den, CHSK 146 305 kg/d, přepočítaná kapacita<sup>3</sup> dle CHSK<sub>Cr</sub> 1 219 212 EO<sup>4</sup> dle BSK<sub>5</sub> nekvantifikováno dle množství 878 567 EO<sup>5</sup>. Projektovaná kapacita nového anaerobního stupně 15 350 m<sup>3</sup>/den. Výstupem anaerobní linky ČOV bude

<sup>1</sup> Celková výroba buničiny vzroste ze současných 548 tis. t/rok na 625 tis. t/rok (o 14 %) při zachování maximální povolené celkové výroby buničiny (660 tis. t/rok)

<sup>2</sup> Současně pokračování výroby papíru na bázi sběrového papíru na papírenském stroji PS1 (projektovaná kapacita 130 175 t/rok); projektovaný výkon PS9 bude 640 000 t/rok

<sup>3</sup> Orientační přepočet

<sup>4</sup> Specifické znečištění na 1EO = 120 g/den (ČSN 75 6401)

<sup>5</sup> Specifická produkce odpadní vody na 1EO = 120 l/den

anaerobně předčištěná voda, bioplyn a přebytečný kal. Nové objekty anaerobní ČOV budou dispozičně umístěny v návaznosti na stávající objekty ČOV, navzájem jsou propojeny soustavou potrubí a tvoří je: výměňková stanice, acidifikační nádrž, přípravná nádrž, anaerobní reaktor nebo reaktory typu UASB (Upflow Anaerobic Sludge Blanket – anaerobní reaktor se vzestupným tokem) případně reaktor obdobného typu, skladovací nádrž přebytečného anaerobního kalu, regenerační nádrž anaerobního kalu, plynové hospodářství (bioplyn) zahrnující plynojem, zařízení na úpravu surového bioplynu na biometan, vtláčečící stanici biometanu do místní středotlaké plynárenské sítě Mondí a bezpečnostní hořák zbytkového plynu (fléra).

d) **Instalace dieselagregátů** o celkovém navrhovaném jmenovitém elektrickém výkonu 1 500 kVA (1 300 kW) a předpokládaném jmenovitém tepelném příkonu přibližně 2 600 kW, které budou sloužit jako nouzový záložní zdroj pro výrobu elektrické energie v případě výpadku dodávky elektrické energie pro části nových provozů. Nedílnou součástí zařízení budou provozní nádrže na motorovou naftu.

e) **Energetické využívání biometanu** (náhrada za fosilní paliva). Směs biometanu a zemního plynu bude využívána ve stávajících zařízeních - záložní parní kotel K10, který bude v budoucím stavu využíván jako kontinuální spalovací zařízení. Palivem bude vedle ELTO a zemního plynu v budoucím stavu ELTO a směs zemního plynu a biometanu. Výkonové parametry kotle (parní výkon 160 t/h, 9,32 MPa, 535 °C, 128 MWt) zůstanou neměnné. Dalšími spalovacími zařízeními jsou vápenná pec, PS3, PS6 a regenerační kotel RK12.

f) **Nové sklady chemikálií** – pomocných chemických prostředků v dotčených provozech.

g) **Související úpravy** stávajících potrubních a kabelových mostů, venkovních kabelových rozvodů, venkovního osvětlení, rozvodů pitné, průmyslové a požární vody, dešťové, splaškové a průmyslové kanalizace.

h) **Terénní úpravy** v místě výstavby a okolním terénu navazujícím na stavbu.

i) **Úpravy a rozšíření stávajících vnitroareálových komunikací** pro obsluhu nových objektů – budou zřízeny nové komunikace a zpevněné plochy v celkové délce cca 900 m umožňující dopravní obslužnost a dopravní napojení nových objektů v rozsahu projektu Eco9 na stávající areálové komunikace v areálu Mondí Štětí. Napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu zůstává beze změny.

j) **Úpravy a rozšíření stávající vnitroareálové vlečky** pro obsluhu nových objektů – plánované nové úseky vlečkových kolejí a směrové a výškové uspořádání kolejí navržené v rámci projektu EcoFlex budou rozšířené o cca 770 m. Napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu zůstává beze změny.

k) **Výstavba protihlukové stěny podél vlečky** ve třech úsecích o předpokládané výšce 3 a 4 m a celkové délce cca 274 m. Rozměry, umístění a volba materiálů bude předmětem detailního posouzení v rámci další projektové přípravy a podrobného akustického posouzení.

l) **Demolice stávajícího skladu** v prostoru navrženého PS9, objektu R205 (rozvodna) a některých dalších nevyhovujících objektů.

m) **Stavba papírenského stroje PS8** (dosud nerealizováno, projekt EcoFlex) nebude na základě rozhodnutí oznamovatele realizována (viz prohlášení oznamovatele tvořící přílohu P3 této dokumentace). Pro stavbu "ECOFLEX - ETAPA I. I. I - PM8 - výstavba budov pro papírenský stroj PS8, sklad finálního produktu, halu rozvláknování a nádrž se strojovou požární vody" Štětí vydal Městský úřad Litoměřice dne 26. 6. 2017 stavební povolení č. j.: MULTM/0036501/17/SÚ/JHo. Stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, a stavební povolení tak pozbylo platnosti. Nedílnou technologickou součástí PS8 je natírací zařízení Coater PS8, které rovněž nebude realizováno.

Ve smyslu výše uvedeného tak nejsou zahrnuty jakékoli bilance provozu papírenského stroje PS8.

## Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr je ve smyslu přílohy č. 1 zákona zařazen do kategorie I., bod 72 Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenek od stanoveného limitu (200 t/den).

**Umístění záměru:** kraj: Ústecký  
obec: Štětí  
k. ú.: Štětí I

**Obchodní firma oznamovatele:** Mondi Štětí a. s.

**IČ oznamovatele:** 261 61 516

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Litoměřická 272, 411 08 Štětí

Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona na základě § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu vydává

# SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k záměru

## Eco9 – Mondi Štětí a.s.

Krajský úřad Ústeckého kraje na základě § 9a odst. 1 zákona stanovuje následující závazné podmínky pro navazující řízení, jejichž předmětem bude umístění nebo provedení záměru Eco9 – Mondi Štětí a.s.

### Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. V projektové dokumentaci pro stavební povolení navrhnout vodohospodářsky bezpečné řešení nových ploch, venkovních zařízení a podlah nových objektů s možností úniku škodlivin do horninového prostředí a podzemních vod.
2. V projektové dokumentaci pro stavební povolení navrhnout všechna nová zařízení záměru s technologií a konstrukcí zajišťující minimalizaci emisí znečišťujících a pachových látek. Uvedené technologie a konstrukce budou jednou z podmínek výběru dodavatele nových zařízení.
3. V projektové dokumentaci pro stavební povolení respektovat hlukové emisní parametry zařízení splňujících emisní hlukové limity dle akustické studie č. 5745-S44-20 (REVITA ENGINEERING, říjen 2020).
4. V projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí bude upřesněn rozsah zpevněných ploch a dopravních tras v areálu s ohledem na minimalizaci těchto ploch a optimalizaci dopravních tras.
5. Součástí projektové dokumentace pro územní rozhodnutí bude návrh náhradní výsadby zeleně.
6. V projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí podrobně rozpracovat umístění a stavební zabezpečení skladů přizpůsobené možnosti zaplavení terénu při extrémním průtoku v Labi ( $Q_{500}$ ).
7. V projektové dokumentaci pro stavební povolení podrobně rozpracovat řešení odvodu srážkových vod z nezastřešeného skladu sběrového papíru, příp. vody z hašení požáru. Řešení bude zaručovat čištění těchto vod v biologické čistírně odpadních vod a zajišťovat správnou funkci i při přívalemých deštích či jiných mimořádných stavech.

8. Harmonogram rekonstrukce a dostavby ČOV navrhnout tak, aby nutné časové odstávky funkce ČOV byly omezeny na nezbytně nutné minimum. Projekt i harmonogram konzultovat se správcem toku.
9. V rámci změny integrovaného povolení upřesnit a aktualizovat bilanční výpočet množství vypouštěných odpadních vod, zahrnující všechny změny ve vodním hospodářství v areálu.
10. V rámci změny integrovaného povolení navrhnout způsob monitoringu provozu a termín jeho vyhodnocení z hlediska identifikace dalších zdrojů odpadních vod k anaerobnímu předčištění.
11. Jako součást projektové dokumentace pro stavební povolení zpracovat detailnější akustické vyhodnocení prostoru vjezdu vlečky do areálu Mondí Štětí s cílem navrhnout opatření pro minimalizaci hlukové emise. V rámci vyhodnocení budou případně navržena další opatření tak, aby bylo dosaženo minimálně stejného nebo lepšího účinku jako v akustické studii č. 5745-S44-20 (REVITA ENGINEERING, říjen 2020).
12. V projektové dokumentaci pro stavební povolení v části zásady organizace výstavby navrhnout opatření zamezující provádění hlučných prací v době od 22.00 do 6.00 hodin a také opatření pro minimalizaci hlukových emisí v denní době.
13. V projektové dokumentaci pro stavební povolení v části zásady organizace výstavby navrhnout ochranná opatření pro ochranu stávajících dřevin před poškozením v průběhu stavebních prací.
14. V rámci změny integrovaného povolení navrhnout opatření, které povede k využívání suroviny EDTA pouze v míře nezbytné pro výrobní proces a postupné snižování její spotřeby. Současně sledovat dostupnost alternativních bělicích chemikálií se stejnou účinností a nižším environmentálním dopadem, zajistit jejich přednostní používání a postupné vyřazování nerozložitelných produktů.
15. V rámci změny integrovaného povolení (v programu monitorování možných zdrojů emisí pachových látek nebo provozním řádu zdroje znečišťování ovzduší) navrhnout způsob a četnost kontrol účinnosti adsorpční technologie odsíření bioplynu zajišťující včasnou výměnu sorbentu tak, aby účinnost odsíření neklesla pod 95 %.

#### **Podmínky pro fázi realizace (výstavby) záměru:**

16. Během výstavby nebudou prováděny práce vyžadující osvětlení v rozsahu, který by ovlivnil okolí areálu.
17. Skrývky ploch s vegetačním krytem provádět mimo vegetační období v době od 30. 9. do 1. 4. kalendářního roku.
18. Odstranění dřevin provádět mimo vegetační a hnízdní období v době od 30. 9. do 1. 4. kalendářního roku.
19. Harmonogram zahájení provozu záměru bude upřednostňovat rekonstrukci a dostavbu ČOV před dalšími technologickými celky.

#### **Podmínky pro fázi provozu záměru:**

20. Provést autorizované měření emisí při maximálním objemovém poměru biometanu ke spalovanému zemnímu plynu (spotřeba biometanu i zemního plynu je měřena a skutečný poměr vypočítán) na zdrojích spalujících zemní plyn nejpozději do 3 měsíců od data zahájení zkušebního provozu spalování biometanu. Datum zahájení provozu spalování biometanu oznámí provozovatel krajskému úřadu. Provozovatel zašle krajskému úřadu výsledky autorizovaného měření a vyhodnocení provozu spalování biometanu s návrhem dalších podmínek provozu nejpozději do 60 dnů od data provedení autorizovaného měření.

21. V rámci zkušebního provozu provést autorizované měření hluku prokazující dodržení emisních limitů stacionárních zdrojů hluku dle akustické studie č. 5745-S44-20 (REVITA ENGINEERING, říjen 2020). Měřením bude rovněž ověřena účinnost protihlukových opatření provedených v prostoru vjezdu vlečky do areálu Mondi Štětí a hluku z provozu fléry.
22. Před zahájením provozu provést aktualizaci stávajícího programu monitorování možných zdrojů emisí pachových látek tak, aby zahrnoval také nově instalovaná a rekonstruovaná zařízení.
23. V rámci zkušebního provozu rekonstruované ČOV provést laboratorní test a následně několikaměsíční provozní pokus s dávkováním perspektivních organických flokulantů před dosazovací nádrže s cílem snížit odtokovou koncentraci nerozpuštěných látek. Podle dosažených výsledků následně rozhodnout o realizaci.
24. V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků nebo bude zajištěna okamžitá dostupnost sanačních prostředků. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod. Dále budou k dispozici prostředky pro zabránění šíření kontaminace (kanalizační ucpávky, apod.). Rozmístění a návrh sortimentu skladovaného množství bude upřesněno v provozním řádu.
25. Po realizaci záměru provést mimořádné hodnocení hlukové zátěže z hlediska dopravy, rozsah měření bude konzultován s orgánem ochrany veřejného zdraví (KHS ÚP Litoměřice).

#### **Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí**

26. Navrhnout průzkumný monitoring jakosti vodního toku Labe pod výpustí odpadních vod Mondi Štětí při průtocích v toku blízkých  $Q_{355d}$ . Návrh monitoringu bude obsahovat postup monitoringu včetně jeho termínu zahájení a jeho četnosti a délky trvání. Návrh monitoringu odsouhlasit s příslušným správcem povodí před zahájením stavebních prací.
27. S výsledky průzkumného monitoringu seznámit správce toku a v případě nedodržení rozsahu mísicí zóny odpadních vod v recipientu navrhnout opatření zajišťující nepřekročení přípustných hodnot jakosti povrchových vod vhodných pro život kaprovitých ryb ve vodním toku pod výpustí odpadních vod Mondi Štětí. Účinnost opatření ověřit následným monitoringem po jejich realizaci.
28. Po realizaci záměru provést mimořádné hodnocení hlukové zátěže z hlediska vyvolané dopravy. Rozsah měření bude konzultován s orgánem ochrany veřejného zdraví (KHS ÚP Litoměřice).

#### **Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru**

Pro fázi ukončení se podmínky nenavrhují.

## **ODŮVODNĚNÍ**

### **Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek**

Předmětem posuzovaného záměru je rozšíření současné a povolené kapacity výroby papíru (OV4135 - EcoFlex - Mondi Štětí a.s.) v provozu oznamovatele o výrobu papíru na bázi sběrového papíru jako zdroje vlákniny. Jedná se o záměr zařazený v kategorii I., jehož změna vlastní kapacitou dosáhla příslušné limitní hodnoty ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona. K posouzení vlivů záměru na životní prostředí byla dne 26. 2. 2021 v souladu s § 6 odst. 5 a § 8 zákona předložena příslušnému úřadu dokumentace vlivů záměru na životní prostředí zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu (dále jen „dokumentace“). Záměr je

v dokumentaci posuzován v jedné aktivní variantě. V dokumentaci byla pozornost zaměřena zejména na podrobné hodnocení vlivů na ovzduší, hluk a vlivy záměru na veřejné zdraví. Byl rovněž zpracován biologický a dendrologický průzkum.

### **Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:**

Dokumentace byla v dalším kroku rozeslána dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům dokumentem č. j.: KUUK/032069/2021 ze dne 3. 3. 2021. Na úřední desce města Štětí byla informace o dokumentaci zveřejněna dne 12. 3. 2021 a ve stejný den i na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Do zákonem stanovené lhůty (12. 4. 2021) bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 11 vyjádření (Rada Ústeckého kraje, město Štětí, město Liběchov, obce Medonosy, Tuhaň, Tupadly, Želízy, Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Povodí Labe).

Závěry dokumentace (RNDr. Dalibor Bílek a kol., 12/2020)

„Veškeré stavební a následně výrobní aktivity budou probíhat ve stávajícím areálu, tj. na plochách vyčleněných územním plánem pro „průmyslovou výrobu a technickou infrastrukturu“. Výjimku představuje protihluková stěna, která je zčásti umístěna mimo stávající areál společnosti Mondi Štětí na plochách určených územním plánem pro „výrobu a skladování“ a z menší části pro „veřejnou, doprovodnou a izolační zeď“. Nedojde k záboru ani dotčení ZPF nebo LPF, vlivy na půdu budou nevýznamné stejně jako vliv na hmotný majetek a kulturní památky. Provedení záměru neovlivní stávající územní systém ekologické stability ani zvláště chráněná území nebo významné krajinné prvky. Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody byly posouzeny jako mírně významné. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje budou nulové, vliv na krajinu a krajinný ráz je hodnocen jako nevýznamný, záměr nezpůsobí žádné velkoplošné vlivy v krajině. Posuzovaný záměr bude představovat zvýšení dopravy přímo úměrné navýšení kapacity výroby.

Z vyhodnocení vlivů posuzovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí je zřejmé, že se předpokládá zejména vliv na imisní zatížení ovzduší a povrchových vod a hlukovou situaci. S ohledem na tuto skutečnost byla během posuzování do záměru integrována řada opatření k vyloučení nebo omezení těchto vlivů. Další opatření k minimalizaci negativních vlivů jsou zastoupena formou návrhu v kapitole D. 4. dokumentace. Celkově lze rozsah popsanych vlivů charakterizovat lokálním významem. Dosah při výstavbě bude omezen převážně na vlastní areál, vlivy provozu v dotčeném území nebudou zvýrazněny, protože součástí záměru jsou opatření směřující k omezení negativních vlivů. Uvedený rozsah vlivů zasáhne významnou část obyvatel města Štětí a menší část obyvatel nejbližších obcí.

Vlivy záměru jak ve vztahu k velikosti zasaženého území tak s ohledem na velikost vlivu lze hodnotit po uplatnění preventivních a kompenzačních opatření jako mírně významné. V rámci vyhodnocení záměru nebyly identifikovány žádné vlivy s přeshraniční působností. Protože hluková a imisní situace v dotčeném území není vždy zcela uspokojivá, je předpokladem provedení záměru důsledné pokračování v programu omezujícím negativní vlivy stávajícího provozu především v oblasti imisní a akustické situace. Za předpokladu akceptování navržených opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů lze konstatovat, že z hlediska životního prostředí nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzovaného záměru.“

Příslušný úřad nenařídil konání veřejného projednání dokumentace dle § 17 zákona, neboť v rámci zákonem stanovené lhůty neobdržel odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti.

Dne 7. 7. 2021 obdržel příslušný úřad posudek.

Závěry posudku (Ing. Pavel Cetl, 7/2021)

„Proces posuzování vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí posuzuje potenciální vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí z hlediska akceptovatelnosti jejich velikosti a významu. Z uvedeného pohledu nebyl v předložené dokumentaci nalezen žádný natolik

významný faktor, který by za předpokladu splnění podmínek souhlasného závazného stanoviska bránil realizaci posuzovaného záměru. Na základě údajů obsažených v předložené dokumentaci EIA s ohledem na obdržená vyjádření a při respektování podmínek závazného stanoviska lze konstatovat, že záměr je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný. Zpracovatel posudku doporučuje Krajskému úřadu Ústeckého kraje vydat souhlasné závazné stanovisko za podmínek specifikovaných v návrhu závazného stanoviska, který je součástí posudku. Na základě doložených údajů a při respektování podmínek uvedených v závazném stanovisku lze učinit závěr, že technickými opatřeními lze minimalizovat negativní vlivy záměru na životní prostředí.“

Příslušný úřad tak na základě výše uvedených podkladů tj. dokumentace, posudku a vypořádání všech obdržných vyjádření dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto stanoviska realizovat.

#### **Odůvodnění stanovených podmínek:**

Podmínky v tomto stanovisku vzešly z průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Stanovené podmínky vycházejí z návrhu zpracovatele posudku a jsou z časového hlediska orientovány jak do období přípravy stavby, tak do období výstavby i vlastního provozu areálu včetně následného monitorování a rozboru vlivů. Podmínky z návrhu stanoviska zpracovatele posudku a připomínky a požadavky dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů obdržené v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které vyplývají ze zákonných požadavků a norem, do podmínek závazného stanoviska zahrnuté nebyly, neboť povinnost splnit takovéto požadavky ukládají oznamovatelé platné právní předpisy. Současně nebyly převzaty podmínky, které jsou již součástí platného integrovaného povolení.

Podmínka č. 1 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění technického řešení, které minimalizuje rizika a dopady vodohospodářských havárií.

Podmínka č. 2 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění efektivního technického řešení z hlediska emisí škodlivin a zápachových látek.

Podmínka č. 3 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění odpovídajících parametrů technologie ve vztahu k plnění platných hygienických limitů pro hluk.

Podmínka č. 4 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je snížení rozsahu negativních vlivů vyvolávaných dopravou uvnitř areálu a související sekundární prašností.

Podmínka č. 5 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění koordinace a vhodného řešení náhradních výsadeb.

Podmínka č. 6 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění požadované bezpečnosti provozu v případě průběhu povodně.

Podmínka č. 7 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění stavebního a technického řešení, které zajistí bezpečnost provozu tohoto zařízení a ochranu povrchových vod.

Podmínka č. 8 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění koordinace, přípravy opatření a technických řešení, která zajistí ochranu povrchových vod.

Podmínka č. 9 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je prověření zvoleného technického řešení a



vytvoření podkladů pro další opatření k minimalizaci zátěže recipientu (Labe) vyvolané záměrem.

Podmínka č. 10 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je prověření stávajícího technického řešení za účelem snížení zátěže recipientu (Labe) vyvolané záměrem.

Podmínka č. 11 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění minimalizace vlivů záměru na akustickou situaci.

Podmínka č. 12 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění koordinace a přípravy opatření pro minimalizaci negativních vlivů hluku z výstavby.

Podmínka č. 13 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění opatření pro minimalizaci negativních vlivů na faunu a floru v průběhu výstavby.

Podmínka č. 14 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je další postupná minimalizace zátěže recipientu (Labe) vyvolaná záměrem.

Podmínka č. 15 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění minimalizace pachové zátěže vyvolané záměrem a zajištění optimálního provozu spalovacího zařízení.

Podmínka č. 16 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění koordinace a přípravy opatření pro minimalizaci negativních vlivů světelného znečištění z výstavby.

Podmínky č. 17 a 18 byly navrženy zpracovatelem dokumentace a následně převzaty zpracovatelem posudku. Účelem podmínek je zajištění opatření pro minimalizaci negativních vlivů na faunu a floru v průběhu výstavby.

Podmínka č. 19 byla navržena zpracovatelem dokumentace a převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění koordinace, přípravy opatření a technických řešení tak, aby byla zajištěna maximální ochrana ve vztahu k znečištění povrchových vod.

Podmínka č. 20 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je kontrola a zajištění minimalizace emisí při spalování biometanu.

Podmínka č. 21 byla navržena zpracovatelem dokumentace, byla součástí požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví a byla převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajistit případná dodatečná opatření, která umožní minimalizovat hlukovou zátěž vyvolanou záměrem.

Podmínka č. 22 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je zajištění technického řešení, které umožní další opatření k minimalizaci pachové zátěže vyvolané záměrem.

Podmínka č. 23 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je prověření zvoleného technického řešení a vytvoření podkladů pro další opatření k minimalizaci zátěže recipientu (Labe) vyvolané záměrem.

Podmínka č. 24 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky zajištění dostatečného množství materiálu a pomůcek, které zajistí rychlý sanační zásah v případě potřeby a umožní minimalizaci zátěže recipientu (Labe) vyvolané případnou nestandardní situací.

Podmínka č. 25 byla navržena zpracovatelem dokumentace, byla součástí požadavku dotčeného orgánu ochrany veřejného zdraví a následně převzata zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je optimalizace protihlukových opatření a případné stanovení dalších opatření k minimalizaci hlukové zátěže vyvolané záměrem.

Podmínky č. 26 a 27 byly navrženy zpracovatelem dokumentace a následně převzaty zpracovatelem posudku. Účelem podmínek je zajištění sledování vlivu provozu na kvalitu vody v recipientu a návrhu opatření nebo technického řešení, které zajistí ochranu a snižování negativních vlivů provozu na kvalitu vody v recipientu.

Podmínka č. 28 byla navržena zpracovatelem dokumentace a následně převzata zpracovatelem posudku. Její účelem je ověření výstupů akustické studie a účinnosti stanovených opatření popř. stanovení dodatečných opatření ve vztahu k minimalizaci hlukové zátěže ve spolupráci s orgánem ochrany veřejného zdraví.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Z hlediska tohoto aspektu nebyl z pohledu příslušného úřadu nalezen natolik významný faktor, který by bránil realizaci předmětného záměru při splnění výše uvedených podmínek. Podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a vlastností prostředí, do kterého je umístěn.

### **Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:**

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – podrobné vyhodnocení je provedeno v hodnocení vlivu na veřejné zdraví, které tvoří přílohu SP3 dokumentace (MUDr. Bohumil Havel, 11/2020). Z hodnocených nepříznivých vlivů provozu papírny společnosti Mondi Štětí a.s. na obyvatele byl jako nejvýznamnější identifikován hluk ze stacionárních zdrojů technologie v noční době a dále ovlivnění kvality ovzduší redukovanými sloučeninami síry.

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví autor dokumentace konstatuje, že z hlediska vlivů hluku je pro posuzovaný záměr podstatné, že současnou úroveň hlukové expozice obyvatel okolní obytné zástavby výrazně neovlivní a předpokládané změny převážně v řádu desetin dB ekvivalentních hladin akustického tlaku nepovedou k významnému zvýšení zdravotního rizika hluku. Výsledek kvantitativního odhadu zdravotního rizika současné úrovně znečištění ovzduší na základě údajů ČHMÚ o imisním pozadí ve standardně hodnocených ukazatelích zdravotního rizika na základě imisního pozadí suspendovaných částic zhruba odpovídá průměrné úrovni rizika ve městech ČR. Příspěvek emisních zdrojů posuzovaného záměru k úrovni znečištění ovzduší je u klasických škodlivin s výjimkou oxidu siřičitého podle výsledků výpočtu rozptylové studie zanedbatelný. Příspěvek oxidu siřičitého se má proti současnému stavu snížit, což je příznivé i s ohledem na expozici sloučeninám redukované síry.

Z podkladů je tak zřejmé, že vypočtené změny hlukové expozice z technologie výroby jsou zcela zanedbatelné a imisní příspěvek redukované síry se nepatrně snižuje. Prokazatelně tak nedochází ke zhoršení vlivů na zdraví obyvatel.

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima byly podrobně hodnoceny v Rozptylové studii, která je přílohou SP2 dokumentace (Ing. Martin Vejr, 10/2020).

Vlivy provozu na kvalitu ovzduší byly vyhodnoceny modelováním příspěvku emisí NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen a TRS – redukovaná síra pro navrhovaný stav. Dle provedených výpočtů dojde realizací záměru „Projekt Eco9“ k nevýznamným změnám imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek. U imisních koncentrací oxidu siřičitého dojde k zaznamatelnému zlepšení vzhledem k instalaci technologie odsíření na kotli K11. U znečišťujících látek emitovaných převážně vyvolanou automobilovou dopravou (benzen, benzo(a)pyren) dojde k nepatrným nárůstům s ohledem na stávající znečištění ovzduší. Celkový nárůst dopravy je hodnocen z hlediska vlivu na kvalitu venkovního ovzduší v zájmové lokalitě jako středně významný. Provedením záměru nebude překročena nebo vyčerpána kapacita využívané komunikace č. 261. Kumulace železniční dopravy záměru a sousedního projektu společnosti LABE WOOD s.r.o. (pila Štětí) se projeví zvýšením stávající

intenzity dopravy na železniční trati. Z hlediska obtěžování obyvatelstva zápachem není předpokládána podstatnější změna, z výsledků rozptylové studie vychází sice mírný pokles imisní zátěže sloučeninami síry (které jsou z hlediska pachu významné) nicméně k významnější změně imisní zátěže nedochází. V rámci opatření pro minimalizaci negativních vlivů jsou navrženy podmínky k dalšímu sledování zdrojů pachových látek a ke snižování jejich emisí. Celkově je z hlediska vlivů na ovzduší záměr hodnocen jako přijatelný. Vlivy na klima jsou řešeny jednak pro lokální vlivy tak i globální vlivy, v obou případech jsou vlivy vyhodnoceny jako nevýznamné a prakticky vyloučené.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky – v dokumentaci bylo provedeno podrobné vyhodnocení vlivů posuzovaného záměru v rámci přílohy SP1 Akustické studie (Libor Brož, 10/2020). Z provedeného hodnocení vyplývá, že provozem technických zařízení posuzovaného záměru nové výroby PS-9 nedojde k překročení hygienického limitu  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB platného v noční době za předpokladu odhlučnění všech technických zařízení a budov na emisní limity uvedené v této studii. Výrobní technologie bude provozována kontinuálně a dojde tak k dodržení i hygienického limitu pro denní dobu. Vyvolanou železniční dopravou nedojde k nárůstu provozu na vlečkách. Na hlavní trati do areálu papíren Mondi z ŽST Hněvice již nyní dochází k překročení hygienických limitů hluku pro noc na předmostí ve Štětí a realizací záměru PS-9 zde dojde k dalšímu nárůstu. Je tedy navržena protihluková stěna nebo jiná opatření, která povedou k poklesu hluku pod limity pro stávající stav i výhled. Realizace záměru PS-9 bude mít za následek nárůst vyvolané nákladní automobilové dopravy pro obsluhu areálu papíren Mondi, současně dojde k dokončení obchvatu Roudnice n/L a tím odvedení části nákladní dopravy z dosud využívaných tras. Za stávajícího stavu i ve výhledu jsou hygienické limity hluku podél dotčených pozemních komunikací dodrženy s dostatečnou rezervou, a to za předpokladu zachování režimu staré hlukové zátěže. Budoucí provoz záměru je tedy podmíněn realizací opatření zajišťujících dodržování limitních hodnot. Opatření byla v dokumentaci navržena na úrovni odpovídající stupni projektové přípravy záměru a jejich technická a materiálová řešení budou blíže rozpracována v dalších (podrobnějších) fázích projektové přípravy při zachování cíle, pro který byla určena.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – realizací záměru dojde k navýšení celkového množství vypouštěných odpadních vod do toku Labe (ř. km 820,515) o 13,2 mil. m<sup>3</sup>/rok, tj. 44 %. Množství vypouštěných odpadních vod nebude překračovat limity stávajícího povolení k vypouštění odpadních vod, předpokládané vypouštění v objemu zhruba 43,4 mil. m<sup>3</sup>/rok v budoucím stavu tvoří 87% max. povoleného množství vypouštěných odpadních vod. V důsledku realizace záměru lze očekávat mírně negativní ovlivnění kvality vypouštěných vod a následně kvality povrchové vody v Labi zejména z hlediska látkového zatížení organickými látkami, vyjádřeného ukazateli BSK<sub>5</sub> a CHSK<sub>Cr</sub>, celkového dusíku a celkového fosforu. Záměr negeneruje významnější vlivy v parametru nerozpuštěných látek. Mírně nižší emisní zatížení lze očekávat pro AOX a EDTA v důsledku snížení spotřeby bělicích chemikálií a chelatačních činidel (snížení výroby bělené buničiny a snížení stupně bělení buničiny zpracováním buničiny na vlastních papírenských strojích závodu ve srovnání s výrobou bělené sušené „komerční“ buničiny). ČOV po rekonstrukci bude splňovat emisní standardy BAT a platné legislativní požadavky na přípustné hodnoty znečištění pro odpadní vody z průmyslu výroby papíru a buničiny dle NV č. 401/2015 Sb.

Vliv na odvodnění území je s ohledem na celkovou plochu záměru a způsob nakládání s dešťovými vodami vyhodnocen jako nevýznamný, pro minimalizaci znečištění srážkových vod z ploch otevřených skládek surovin je navrženo jejich svedení na ČOV. V rámci ochrany záměru před záplavou se předpokládá umístění skladů nad úrovní hladiny pětisetleté záplavy (Q<sub>500</sub>), nebo jejich stavební zabezpečení. Realizace záměru nebude mít, s ohledem na rozsah zástavby a na rozsah záplavového území, vliv na odtokové poměry povodňových vod. Vlivy na odtokové poměry a na hydrologické charakteristiky v důsledku realizace záměru jsou vyhodnoceny jako nevýznamné. Z hlediska ochrany kvality povrchových vod záměr obsahuje technická i provozní opatření pro vyloučení úniku případného znečištění do

povrchových vod. Obdobná opatření jsou navržena i ve vztahu k ochraně podzemních vod. Vlivy na podzemní vody či vodní zdroje po realizaci záměru nejsou předpokládány.

Vlivy na půdu - realizací záměru nedochází k záboru půdy evidované v ZPF a PUPFL. Výstavbou objektů dojde k záboru pozemků o souhrnné výměře zhruba 4,9 ha. Dotčené pozemky jsou vedeny v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, případně zastavěná plocha a nádvoří. Z uvedené plochy bude zastavěno zhruba 35 300 m<sup>2</sup>, zbývající část plochy bude využívána převážně jako dosud (manipulační plocha, jiná plocha, ostatní komunikace). Možné lokální vlivy mohou nastat při mimořádných událostech. V případě úniku nebezpečných látek je postupováno podle havarijního plánu. Vlivy na půdu jsou hodnoceny jako zanedbatelné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje budou minimální. V místě záměru se nenachází žádné chráněné ložiskové území, stanovené dobývací prostory, poddolovaná území, území s výraznými svahovými deformacemi nebo území náchylná k sesuvům. Záměr představuje rozšíření výroby papírenských výrobků z obnovitelného zdroje (dřeva), součástí rozšíření výroby je zvýšení produkce založené na recyklaci sběrového papíru.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) – v rámci procesu posuzování byl vyloučen vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Pro podrobnější hodnocení byl proveden jako příloha SP4 dokumentace Biologický průzkum (Mgr. Radim Kočvara, 12/2020) a jako příloha SP5 dokumentace Dendrologický průzkum (Ing. Radka Frydrychová, 10/2020). S ohledem na charakter území záměru bez výskytu přírodních či přírodě blízkých biotopů jsou vlivy vlastní realizace záměru vyhodnoceny jako nulové. V důsledku realizace záměru tak nedochází ke ztrátě biologické rozmanitosti území. Otázka vlivu provozu záměru na biologickou rozmanitost, faunu, flóru a ekosystémy není zcela vyloučena pouze ve spojitosti s nárůstem vypouštěných odpadních vod do Labe. Vzhledem k množství znečištění a průzkumům vodních živočichů provedených v letech 2012 a 2019 v prostoru nad a pod výpustí odpadních vod z areálu je tento vliv hodnocený jako mírně negativní a lokální. Vliv na zvláště chráněná území a prvky ÚSES byl vzhledem k jejich absenci vyloučen.

Vlivy záměru na krajinný ráz – vzhledem k situování záměru do existujícího průmyslového areálu, který nebude rozšířen ani výškově zdůrazněn (nové objekty nebudou ve většině pohledů patrné) byl vyhodnocen vliv v dokumentaci jako velmi malý. Vizualní vliv nových objektů bude potlačen stávajícími objekty v průmyslové zóně, výška nových staveb je srovnatelná se stávajícími výrobními halami. Barevné provedení nových objektů se předpokládá konformní se stávajícími objekty. Z hlediska vlivu na identifikované krajinné znaky byl shledán slabý zásah na přírodní a estetické hodnoty, harmonické měřítko a harmonické vztahy v krajině.

Historicky nebo architektonicky cenné objekty, nebo objekty památkově chráněné, nebudou stavbou ovlivněny, neboť se v rámci posuzovaného území nenachází. Vzhledem k lokalizaci území s archeologickými nálezy (UAN) kategorie UAN I, tj. území s jednoznačným výskytem archeologických nálezů, bude v rámci výstavby postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Vliv na hmotný majetek je vyhodnocen jako nulový. Nepříznivé přeshraniční vlivy s ohledem na vzdálenost státní hranice a typ záměru nenastanou.

### **Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Technické řešení odpovídá způsobu a postupům uplatňovaným při výrobě v obdobných provozech a vychází z předchozího vyhodnocení technických variant včetně environmentálních dopadů v rámci studie proveditelnosti „MONDI ŠTĚTÍ, PAPER MILL PRE-ENGINEERING AND PULP MILL FEASIBILITY STUDY“ (AFRY Finland Oy, 06/2020). Umístění záměru jednoznačně vyplývá z prostorových podmínek v areálu, vlastnických poměrů ve vztahu k pozemkům a návaznosti na stávající infrastrukturu. Technické řešení záměru je navrženo s ohledem na nejlepší dostupné techniky (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro výrobu buničiny, papíru a lepenky. Řešení

kromě provozních hledisek sleduje i tedy hlediska environmentální. Technologie záměru bude respektovat požadavky na nejlepší dostupné techniky (BAT) a platné legislativní limity v oblasti emisí do ovzduší, emisí v odpadních vodách, akustických emisích a v dalších environmentálních oblastech. Lze tak očekávat, že příspěvky záměru k pozadovému stavu životního prostředí v dotčeném území budou akceptovatelné. Technické řešení je detailně popsáno v kapitole B. I. 6 dokumentace (RNDr. Dalibor Bílek a kol., 12/2020, str. 20. – 29.).

Z hlediska ochrany životního prostředí bude významné v průběhu provozu především dodržování všech podmínek a omezení daných platnými právními předpisy i podmínek uložených v rámci procesu EIA.

### **Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr je předložen v jedné aktivní variantě.

### **Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 11 vyjádření, z toho 7 vyjádření územních samosprávných celků (Ústecký kraj, město Štětí a Liběchov, obce Medonosy, Tuhaň, Tupadly a Želízy), 3 vyjádření dotčených správních orgánů (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství; Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem a Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem). Dále bylo příslušnému úřadu doručeno vyjádření Povodí Labe, s. p. Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti příslušný úřad neobdržel. Vyjádření ORP Litoměřice ze dne 19. 4. 2021 bylo již doručeno po zákonem stanovené lhůtě a není tak předmětem vypořádání.

Připomínky ve vyjádřeních se týkaly v několika případech upozornění na povinnosti platných právních předpisů a norem, aktualizaci hlukového posouzení dalších etapách přípravy záměru, požadavek na realizaci technické úpravy umožňující přímé měření vypouštěných odpadních vod a v neposlední řadě nesouhlasná stanoviska samospráv odůvodněná obavami z nárůstu silniční dopravy na silnicích II/261, I/9 na silnicích nižších tříd v ose Štětí – Snědovice – Tuhaň – Dubá.

Všechny požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly detailně vypořádány v posudku v kapitole V. Vypořádání všech obdržných vyjádření k dokumentaci. Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz>), kód záměru ULK1146, v části Posudek.

Relevantní požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto závazného stanoviska.

### **Okruh dotčených územních samosprávných celků**

- Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem,
- Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona, pokud oznamovatel písemně prokáže, 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. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska musí být podána před jejím uplynutím. Platnost stanoviska neuplyne, dokud není žádost vyřízena. Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska je podklad obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska. Dojde-li ke zrušení rozhodnutí v navazujícím řízení v prvním stupni podle § 9a odst. 3 věty třetí, má se za to, že

platnost stanoviska neuplyne dříve než 60 dnů po dni, kdy ke zrušení takového rozhodnutí došlo.

## POUČENÍ

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Stanovisko vydáno dne: 30. 7. 2021

RNDr. Tomáš Burian

v zastoupení vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska na úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s § 16 odst. 2 žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce elektronickou datovou zprávou nebo e-mailem (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně v nejkratším možném termínu.

Do podkladů lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru ULK1146.

**Rozdělovník k č. j.:** KUUK/099271/2021

### **Oznamovatel:**

1) Ing. Martina Myšková, Kopretinová 4, Brno 637 00 (pověřený zástupce oznamovatele)

### **Zpracovatel dokumentace EIA:**

2) RNDr. Dalibor Bílek, Botanická 56, 602 00 Brno

### **Zpracovatel posudku dokumentace EIA:**

3) Ing. Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno

### **Dotčené územní samosprávné celky (ke zveřejnění):**

4) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

5) Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí

### **Dotčené orgány státní správy:**

6) Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

7) ČIŽP OI, Výstupní 408/9, 400 07 Ústí nad Labem

8) KHS ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 162/35, 412 01 Litoměřice