

Liberec, dne 18. února 2022  
Č. j.: MZP/2022/540/12  
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/540/252

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 21 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na základě informací uvedených v oznámení záměru včetně jeho příloh, v písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, v souladu s § 7 odst. 6 zákona, **r o z h o d l o**, že záměr

### „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“

při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV oznámení **nemá významný vliv** na životní prostředí a **nepodléhá posuzování** podle zákona.

#### Identifikační údaje:

#### **Zařazení záměru podle přílohy č. 1:**

Kategorie II, (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 42 *Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1000 tun/rok).*

Jde o významnou změnu záměru, která podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá zjišťovacímu řízení v souladu s § 7 odst. 2 zákona. Změna spočívá ve zvýšení kapacity zpracování plastů.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Ukazatel	Stávající stav	Stav po realizaci záměru
Roční výrobní kapacita zpracovávaných plastů a pryže (t/rok)	950	2 250
Zásobovací a odbytová doprava (LNA/TNA/týden)	4/6	5/10
Počet zaměstnanců	70	85

**Umístění záměru:**

Liberecký, kraj, okres Česká Lípa, město Nový Bor, k.ú. Arnultovice

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Oznamovatel je výrobcem plastových a pryžových komponent především pro průmysl: chrániče hran, těsnicí profily, izolační profily, profily z pěnové gumy, součástky vyrobené vstřikováním plastických hmot do forem, úchyty a upínací prvky.

Výroba probíhá na linkách vstřikolisů a na extrudérech plastů a pryže umístěných v areálu firmy na parcelách p.p.č. 923/45 a 923/4 již od roku 2008. Tato technologie se měnit nebude. Záměr spočívá v rozšíření výroby zvýšením produkce na provozovaných zařízeních a nově instalované lince extruze pryže. V okolí dotčeného záměru není výroba shodného charakteru, ani žádná taková, která by způsobovala koincidenci vlivů s předloženým záměrem.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Technologie výroby na vstřikolisech je založena na elektrohydraulickém zpracování plastů s použitím nejmodernější techniky (BAT), která zamezuje přehřívání materiálu, a tedy možnému úniku znečišťujících látek do pracovního, resp. venkovního ovzduší. Linky extruze pryže modifikují pryžové polotovary na požadované výrobky, bez primární výroby pryže. K již provozovaným technologickým zařízením se instaluje 1 nová linka extruze pryže se shodnými technickými parametry jako již provozovaná s tím, že odtah odpadní vzdušiny bude veden přímo do centrální dospalovací jednotky (RTO). Součástí linky extruze je lakovací box. Výroba zahrnuje i drobné pomocné práce včetně odmašťování nebo slepování sekundovými lepidly.

Základní surovinou je termoplastický granulát polyvinylchloridu (PVC), butadien-styrenakrylonitrilu (butylakrylátový polymer, ABS) a polystyrenu (PS) a polotovary pryže (pryžové pásy). Materiál se zpracovává na dvou typech strojů: na vstřikolisu typu ENGEL se zpracovává ABS a PS, na extrudérech firmy WEBER se zpracovává PVC a PS. PVC se používá tvrzené nebo měkkčené. Dalším materiálem pouze pro extrudéry je ocelový drátěný meandrový pás (smyčkový) a ocelový vysekávaný pás.

V prvním kroku se materiál (granulát) v případě ABS nebo akrylonitrilu-styren-akrylátu (ASA) vysuší při teplotě 80°C v sušícím agregátu. Poté je materiál vsypán do násypky extrudéru nebo vstřikolisu. Pomocí šneku materiál postupuje komorou šneku, kde je plastifikován. Tvářecí teplota v extrudéru je cca 135 °C, ve vstřikolisu 150 °C (pro tváření ABS, ASA). V případě vstřikolisu je materiál vstřikován do lisovacího nástroje (formy). Forma je temperována na předepsanou teplotu pomocí temperančního zařízení. Po ochlazení hmoty ve formě je výlisek vytlačen z formy.

U extrudéru se materiál vtlačuje do tvářecí hlavy, kde dochází k jeho tvarování na požadovaný profil, následuje chlazení ve vodní zóně, pak ohýbání, lámání, vysekávání a řezání případně i spojování lepením. Nová linka extruze je technicky a dispozičně shodná s linkou již provozovanou. Ta začíná extrudérem a zařízením na odvíjení drátěného nebo ocelového pásu, který tvoří výtuhu hotového dílu. Vstupní surovinou je metráž nevulkanizované pryže.

Nekonečný výlisek vstupuje do kombinovaného kanálu, kde pomocí mikrovln a horkého vzduchu dochází k vulkanizaci výrobku. Vzdušina z tohoto prostoru je odtahována přímo do RTO. Jednotka je opatřena rekuperací tepla. Kanál má odsávání do výduchu na začátku a na konci. V dalším horkovzdušném kanálu dochází pomocí horkého vzduchu k procesu vulkanizace. Vzdušina je opět zbavována nežádoucích emisí v RTO. Kanál je vytápěn dvěma hořáky o jednotlivém tepelném výkonu 40 kW.

Plasmová jednotka nahřeje a očistí profil. Následuje nanesení vodou ředitelné barvy na profil. Odsávání je opět na začátku a konci jednotky. Lakovací box (je jen u jedné linky) má samostatný výdech. V dalším horkovzdušném kanálu pokračuje proces vulkanizace. Odsávání je opět na začátku a konci kanálu. Odsávaná místa mezi jednotlivými technologiemi jsou svedena do sběrače, který ústí do výduchu s odvodem do RTO.

V chladicím kanále pomocí studené vody dochází k zastavení procesu vulkanizace a ochlazení produktu.

Následují doplňková zařízení sloužící k vrtání otvorů do profilu a jeho formátování na požadovanou délku. Odsávaná místa mezi jednotlivými technologickými úseky linky jsou svedena do dvou sběračů vyústěných do samostatného výduchu, každý sběrač do jednoho.

Podrobně je technologie popsána na str. 6-8 předloženého oznámení.

Popsaná technologie nepodléhá zákonu o integrované prevenci.

**Obchodní firma oznamovatele: SAND Profile s.r.o.**

**IČO oznamovatele:** 26382679

**Sídlo oznamovatele:** Lipová 861, 473 01 Nový Bor

**Zpracovatel oznámení:** RNDr. Miloslav Kučera, držitel osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3194/496/OPV/93

**O d ů v o d n ě n í**

Záměr „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ naplňuje dikci bodu 42 přílohy č. 1 k zákonu *Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1000 tun/rok)* jako významná změna záměru, která podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá posouzení v celém rozsahu zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznamovatel předložil dne 12. 11. 2021 oznámení záměru s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu. Na základě výzvy příslušného úřadu předložil dne 25. 11. 2021 doplnění oznámení. Dne 3. 12. 2021 bylo v souladu s § 7 zákona zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad Libereckého kraje zveřejnil oznámení dne 8. 12. 2021 na své úřední desce. K oznámení se vyjádřilo 7 dotčených úřadů a územních samosprávných celků, veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Posuzování v celém rozsahu zákona navrhlo město Nový Bor. Ve vyjádřeních byly uplatněny připomínky, které jsou vypořádány níže.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly zaznamenány natolik závažné vlivy, které by vedly k závěru, že záměr je nutno posuzovat v celém rozsahu zákona.

**1. Odůvodnění z hlediska hodnocení zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu:**

*I. Charakteristika záměru*

Záměr spočívá ve zvýšení stávající produkce plastových a pryžových komponent především pro průmysl na nyní provozovaných zařízeních vstřikolisů a na nově instalované lince extruze pryže.

Zvýšení činí cca dvojnásobek stávající produkce.

## *II. Umístění záměru*

Záměr je umísťován do areálu společnosti do nyní provozované výrobní haly. Jeho umístění je tedy logické a proto invariantní. Potřeba realizace záměru je dána poptávkou na trhu.

V příloze č. H.II. oznámení je vyjádření Městského úřadu Nový Bor, orgánu územního plánování, podle něž tento orgán souhlasí s uvedeným záměrem bez připomínek. Ve vyjádření rovněž uvádí, že na základě posouzení souladu předloženého záměru s cíli a úkoly územního plánování dospěl k závěru, že předložený záměr těmto požadavkům vyhovuje.

## *III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*

Jako potenciální vlivy na pohodu a zdraví obyvatelstva v okolí výrobního areálu byly identifikovány imisní zátěže polutanty ovzduší z technologie předmětné výroby a obslužné dopravy, případně hluku a zápachu z extruze pryže. Z hlediska hluku prokázaly hluková studie a měření hlukové zátěže u případně dotčených obytných objektů, že hluk z areálu Sand Profile není faktorem psychické ani fyzické zátěže obyvatel v okolí. Ani logistika a s ní spojený malý přírůstek vyvolané dopravy nebude mít významný dopad na obyvatele v okolí. Vliv občasných obtěžování obyvatel zápachem ze zpracování pryže byl ověřen autorizovaným stanovením koncentrace a hmotnostního toku pachových látek a těkavých organických látek na výduchu z koncového dospelovacího zařízení (RTO) do vnějšího ovzduší. Střední hodnoty koncentrací pachových látek v evropských pachových jednotkách (OU<sub>E</sub>) byly zjištěny v nevýznamných hodnotách, bez vlivu na sensorické vnímání těchto látek obyvatel v okolí. Přes prokázání nevýznamného vlivu emisí z technologie závodu modelováním imisní zátěže v okolí bylo zadáno autorizované hodnocení zdravotních rizik chemických látek v ovzduší. Byla hodnocena rizika imisí oxidu dusičitého, oxidu siřičitého, těkavých organických látek, benzenu a benzo(a)pyrenu. Ze závěru Protokolu k hodnocení zdravotních rizik vyplývá, že byl použit konzervativní expoziční scénář, to znamená, že vypočtené maximální příspěvky u nejbližší obytné zástavby byly použity pro celou populaci v celém okolí záměru. Riziko je tím vědomě nadhodnoceno. Odhadované stávající průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého nesignalizují významné zdravotní riziko pro obyvatele. Byl zjištěn zanedbatelný vliv nových příspěvků záměru na zdravotní obtíže související s akutní a chronickou expozicí NO<sub>2</sub>, a to i v součtu se stávajícím imisním pozadím. Z předložených modelových výpočtů vyplývá, že vypočtené příspěvky oxidu siřičitého jsou po uvedení záměru do provozu zcela nepatrné, neovlivní současnou situaci a nebudou příčinou změn možných zdravotních rizik pro obyvatele v hodnoceném území.

Imisní zatížení dané lokality benzenem, ani při konzervativním odhadu úrovně imisního pozadí a vlastních imisních příspěvků záměru, nepřesahuje přijatelnou úroveň nejen z hlediska platného imisního limitu, který je 5 µg/m<sup>3</sup> pro benzen, ale i z podstatně přísnějšího pohledu zdravotních rizik. Změny budou nevýznamné a neovlivní přijatelnou úroveň karcinogenního rizika.

Imisní pozadí benzo(a)pyrenu nepřekračuje státem garantovanou míru ochrany veřejného zdraví. Příspěvky benzo(a)pyrenu po realizaci záměru nebudou představovat zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele posuzované lokality.

Na základě odhadu zdravotních rizik je možné konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu, kdy vztahujeme nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší na celou exponovanou populaci v okolí posuzovaného záměru, nelze pro hodnocené škodliviny v důsledku realizace záměru předpokládat významně zvýšené riziko zdravotních účinků.

Jiné fyzikální ani biologické vlivy s případným nepříznivým dopadem na okolní obyvatelstvo se neočekávají.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Klimatické ani mikroklimatické poměry v okolí areálu závodu Sand Profile nebyly dosavadní průmyslovou činností dotčeny a to se nezmění rozšířením výroby o novou výrobní linku. Vlastní výrobní proces, který spočívá v relativně nízkoteplotním tavení granulátu a tváření plastů a pryže není významným zdrojem škodlivin, zatěžujících ovzduší. Vstupní suroviny neobsahují žádná rozpouštědla a ani nejsou klasifikovány jako nebezpečné chemické látky nebo prostředky. Technologie výroby patří mezi vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší (pod kódem 6.2 příl. č. 2 zák. 201/2012/Sb.). Tepelné zdroje klimatizace jsou provozovány na zemní plyn a přísluší dle příl. č. 2 zák. 201/2012 Sb., pod kód 1.4. Ostatní zdroje jsou nevyjmenované.

V dosavadním výrobním provozu jsou dodržovány legislativní podmínky provozu technologických zařízení. Provoz vyjmenovaných zdrojů je z hlediska ochrany ovzduší řízen provozním řádem a dalšími podmínkami provozu, stanovené krajským úřadem. Rozšířením výroby o 1 technologickou linku shodného charakteru s provozovanými nedojde k výrazným změnám v produkci emisí a ani ke zvýšení imisní zátěže v okolí. Pro těkavé organické látky není legislativně stanoven imisní limit, tedy se imisní vlivy u těchto látek neposuzují. Díky napojení technologických zařízení na dočišťovací (dospalovací) jednotku RTO jsou emise z technologie do vnějšího prostředí minimální. Spalovacími stacionárními zdroji plyných škodlivin z provozu jsou technologie extruze pryže s přímým procesním ohřevem a dospalovací jednotky a koncové dospalovací zařízení (RTO). Dále jsou to zdroje vytápění, tj. kotle a teplovzdušné jednotky na zemní plyn, provozované sezónně a klimatizační jednotky. Uvedená plynová spalovací zařízení jsou zdrojem nízkých emisí plyných polutantů, především NO<sub>2</sub> a CO. Nejvýznamnější emise, charakteristické pro automobilovou dopravu i pro spalování zemního plynu jsou oxidy dusíku, oxid uhelnatý a uhlovodíky, u spalování pohonných hmot také benzo(a)pyren. Frekvence dopravy bude v daném případě nadále velmi nízká vzhledem k výše uvedenému nízkému přírůstku osobních i nákladní vozidel. Pohyb vozidel představuje nízkou produkci emisí ze spalovacích motorů a má zanedbatelný vliv na imisní situaci v okolí. Z látek produkovaných spalováním pohonných hmot byly hodnoceny oxid dusičitý, benzen a benzo(a)pyren. Tuhé znečišťující látky, produkované převážně spalováním nafty, budou vzhledem k velmi nízkému počtu nákladních automobilů zcela zanedbatelné.

Vliv na imisní situaci v okolí záměru byl hodnocen v rozptylové studii (příloha H.V. oznámení) ze které vyplývá, že vzhledem k instalované dospalovací jednotce RTO se ve srovnání se stavem před její instalací výrazně sníží emise VOC. V případě ostatních látek i po zvýšení výroby emise ze zdrojů závodu včetně generované dopravy výrazně neovlivní imisní situaci v území. Imisní příspěvky znečišťujících látek, s výjimkou SO<sub>2</sub>, se budou pohybovat maximálně ve zlomcích % limitních hodnot. Koncentrace SO<sub>2</sub>, hodinové i denní se budou v okolí závodu pohybovat v jednotkách µg/m<sup>3</sup>, tedy na úrovni několika procent příslušných imisních limitů, ale ani v součtu se stávajícím imisním pozadím s velikou rezervou neohrozí tyto limity.

#### Hluková zátěž

Hlavní stacionární zdroje hluku z výroby jsou zařízení vzduchotechniky a chlazení výrobních hal, jednotka RTO a provozní doprava, především nákladní zásobovací a odbytová. Nové výrobní zařízení - technologická linka, umístovaná do interiéru haly nezvětší významně rozsah ani intenzitu hluku v areálu závodu. Frekvence nákladní dopravní obsluhy, jak je uvedeno výše, zůstane nízká vzhledem k jejímu týdennímu nárůstu asi o 4 těžká nákladní vozidla a 1 lehké nákladní vozidlo. Ani přírůstek osobní dopravy nebude významný, tedy celková úroveň emitovaného hluku z dopravy se výrazně nezvýší. Ze zpracované modelové hlukové studie

(příloha H. VI.) je evidentní, že zátěž hlukem ze zdrojů závodu se po realizaci záměru u nejbližší obytné zástavby evidentně nezvýší.

(Nejvyšší hodnoty dosáhne hluková zátěž u domu č.p. 548 a to 46,5 dB ve dne a 35,2 dB v noci). Vliv nové generované dopravy na hluk v Lipové ulici zůstane stejný, jako v současné době, nejvyšší na úrovni 50,7dB ve dne i v noci, a to u domu č.p. 554. Výsledky hlukové studie prokázaly, že hluk ze stacionárních a mobilních zdrojů generovaný provozem výrobního závodu nepřekročí hodnoty příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru a okolní obytné zástavbě ani po instalaci nové technologické linky. Není třeba přijímat žádná protihluková opatření.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Chemismus ani další vlastnosti vody v povrchových ani mělkých podzemních vodách v okolí nejsou ovlivňovány předmětnou výrobou. Technologické odpadní vody nejsou a ani nadále nebudou produkovány. Splašková voda je vedena kanalizací do městské čističky. Potenciálně znečištěné dešťové vody z manipulačních ploch a střech jsou odváděny do kanalizace přes lapoly, které jsou pravidelně kontrolovány. Ani zde nevzniká přímé nebezpečí ohrožení jakosti povrchových vod.

Rozsah vlivů investičního záměru vzhledem k malé ploše dotčeného území a k relativně malé intenzitě jednotlivých vlivů bude nevýznamný. Jak je podrobně rozvedeno v oznámení a předmětných studiích, negativní vlivy na obyvatele po realizaci záměru nebudou ani v širším okolí dosahovat úrovně, která by ohrožovala jejich zdravotní stav a psychické zatížení. A to jak z výrobního procesu, tak z vyvolané dopravy. Vlastní výroba není významným zdrojem škodlivin uvolňovaných do ovzduší s dopadem na obyvatele v okolí, při výrobním procesu se nepoužívají ve větším množství nebezpečné chemické látky či přípravky.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel**

- Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí
- Město Nový Bor
- Městský úřad Nový Bor, orgán územního plánování
- Liberecký kraj
- Krajský úřad Libereckého kraje
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec
- Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Lužické hory

## **3. Podstata vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení a jejich vypořádání**

### ***Městský úřad Nový Bor, č.j. MUNO 56460/2021 z 6. 12. 2021***

Z hlediska vodního zákona, zákona o odpadech, z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu **nepožaduje** posouzení dle zákona.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší a zákona o ochraně přírody a krajiny není úřad k dané věci příslušný.

**Město Nový Bor, vyjádření č.j. MUNO 56460/2021 z 22. 12. 2021**

Zastupitelstvo města pověřuje starostu města požádat o posouzení záměru v celém rozsahu zákona. Důvodem je neúměrné rozšíření výroby z 950 tun na 2250 tun a opakované stížnosti občanů z let 2019-2020. Domnívá se, že instalací nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl může mít výrazný vliv na životní prostředí v lokalitě ul. Lipová v Novém Boru a přilehlých ulicích s převažující zástavbou rodinných domů. Podle zastupitelstva dochází k porušení i regulativů Územního plánu Nového Boru, neboť se již nejedná o malovýrobu. Zároveň dojde k neúměrnému zatížení ulice Lipová automobilovou dopravou. V minulosti docházelo k nedodržování denního zásobování SAND Profile, s.r.o. a tedy narušení nočního klidu.

*Vypořádání: příslušný úřad se neztotožňuje s názorem zastupitelstva, že zvýšení výroby o 100% je z hlediska dopadů na životní prostředí neúměrné. Vliv na ovzduší a na hlukovou situaci vyplývá z příloh – rozptylové a akustické studie, vliv na lidské zdraví pak z hodnocení zdravotních rizik, které oznamovatel nechal zpracovat nad rámec náležitostí oznámení. Všechny přílohy jsou zpracovány osobami s autorizací.*

*Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že dojde ke snížení emisí těkavých organických látek (VOC) vzhledem k instalované dospalovací jednotce (RTO). Také v případě ostatních látek i po zvýšení výroby emise ze zdrojů závodu včetně generované dopravy výrazně neovlivní imisní situaci v území. Imisní příspěvky znečišťujících látek, s výjimkou SO<sub>2</sub> se budou pohybovat maximálně ve zlomcích % limitních hodnot. Koncentrace SO<sub>2</sub>, hodinové i denní se budou v okolí závodu pohybovat v jednotkách µg/m<sup>3</sup>, tedy na úrovni několika procent příslušných imisních limitů, ale ani v součtu se stávajícím imisním pozadím s velikou rezervou neohrozí tyto limity. Pokud jde o stížnosti z minulosti, ty se týkaly téměř výhradně procesu extruze pryže a působily výrazně senzoricky na okolní obyvatele. Proto byly jednotlivé provozované linky opatřeny samostatnými dospalovacími zařízeními. Nakonec byla technologie extruze vybavena centrální dospalovací jednotkou RTO s keramickým ložem pracujícím na principu přímého procesního ohřevu. Nově instalovaná linka bude na RTO přímo napojena. K objektivnímu ověření šíření pachových látek byly autorizovanou firmou odebrány vzorky odpadní vzdušiny na vyústění z RTO. Analýzou těchto vzorků byly stanoven střední hodnoty koncentrací pachových látek v evropských pachových jednotkách (OU<sub>E</sub>), a to přímo na výduchu zařízení do vnějšího ovzduší, kde dosahovaly nevýznamných hodnot. Od doby instalace RTO neeviduje Česká inspekce životního prostředí žádné stížnosti. Instalace nové linky bude podléhat změně povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší, které bude vydávat Krajský úřad Libereckého kraje a stanoví podmínky pro provoz tak, aby nedocházelo k nadměrnému znečišťování vnějšího ovzduší.*

*Z akustické studie vyplývá závěr, že v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby bude v denní době s rezervou dodržován pro zdroje v areálu provozovatele včetně vnitroareálové dopravy hygienický limit 50 dB, v noční době limit 40 dB. Z výsledků hlukové studie nevyplývá nutnost přijímat protihluková opatření.*

*Autorka hodnocení zdravotních rizik dospěla k závěru, že i při velmi konzervativním odhadu, nelze pro hodnocené škodliviny v důsledku realizace záměru předpokládat významně zvýšené riziko zdravotních účinků.*

*Na základě výše uvedených důvodů a vyjádření dotčených odborných orgánů příslušný úřad konstatuje, že vlivy uvedeného záměru byly zhodnoceny dostatečně, a nepovažuje požadavek města Nový Bor na posuzování v celém rozsahu zákona za opodstatněný.*

**Městský úřad Nový Bor, orgán územního plánování, MUNO 1094/2022 z 3. 1. 2022**

Uvádí, že přezkoumal podle stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

oznámení záměru a považuje záměr **za nepřijatelný**. Zvýšení výroby na dvojnásobek nepovažuje za zanedbatelné. Pozemek p. č. 923/45 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru se podle platného územního plánu, který nabyl účinnosti dne 14.06.2016 pod usnesením zastupitelstva města č. 523/16/ZM19 a po změně č. 1, která nabyla účinnosti dne 27.12.2018 pod usnesením zastupitelstva č. 21/18/ZM, nachází v zastavěném území v plochách s funkčním využitím „plochy výroby a skladování – plochy smíšené výrobní“.

Hlavní využití těchto ploch: stavby a zařízení pro malovýrobu a přidruženou výrobu, výrobní služby a řemeslnou výrobu, které svým provozováním a technickým zařízení nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení za hranicí pozemku a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území. Dle úřadu územního plánování se již nejedná o malovýrobu. Zastupitelstvo města Nový Bor si tyto plochy schválilo, jak je výše uvedeno, tj. jako malovýrobu tak, aby nebyla narušena pohoda bydlení v okolní zástavbě. Dle zpracovatele územního plánu Nový Bor je malovýroba specifikována jako: podnikatelská činnost zaměstnávající maximálně deset zaměstnanců. Negativní vlivy na životní prostředí této podnikatelské činnosti nepřesáhnou hranice výrobních objektů, takže nenaruší užívání sousedních staveb a zařízení a nesníží kvalitu okolního prostředí. Plochy pro malovýrobu jsou plochy se stavbami do 150 m<sup>2</sup> výrobní plochy. Ani tomuto tvrzení výroba na předemných plochách dle dokumentace nebude vyhovovat. Úřad územního plánování nesouhlasí se záměrem rozšíření výroby. Záměr není v souladu s platným územním plánem Nový Bor. Orgán územního plánování již vydal vyjádření dne 15.09.2021 pod č. j. MUNO 42503/2021, jelikož došlo k novým skutečnostem, které nebyly předtím známy, vydal orgán územního plánování vyjádření nové na základě nově předložené dokumentace. Tuto dokumentaci neměl orgán územního plánování při vydání předešlého vyjádření k dispozici.

*Vypořádání: Příslušný úřad konstatuje, že vyjádření orgánu územního plánování je v rozporu nejen s jeho předchozím vyjádřením z 15. 9. 2021, ale i s dříve vydaným rozhodnutím stavebního úřadu. Námitku, že oproti vyjádření k 15. 9. 2021 došlo k novým skutečnostem, které nebyly orgánu územního plánování známy, považuje příslušný úřad za bezpředmětnou, neboť již v době vydání vyjádření muselo být tomuto orgánu známo, že v provozu neprobíhá malovýroba, ale že se jedná o průmyslový podnik, který je na místě samém provozován od roku 2008 se souhlasem města Nový Bor, které s oznamovatelem v roce 2005 podepsalo smlouvu, v níž se hovoří o vhodnosti pozemků k vybudování a provozování závodu na výrobu plastových a pryžových výrobků.*

*Úlohou příslušného úřadu však není hodnotit soulad záměru s územním plánem, ale vést proces posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona. Z formálního hlediska je podle přílohy č. 3 k zákonu předepsanou součástí oznámení vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace. Z věcného hlediska je nutno uvést, že obsah tohoto vyjádření není ve vztahu ke zjišťovacímu řízení nikterak relevantní. Pokud jde obecně o vztah záměru k územně plánovací dokumentaci, resp. o soulad s územně plánovací dokumentací, je třeba konstatovat, že účelem posuzování je podle § 2 zákona získání objektivního odborného podkladu pro vydání rozhodnutí, popřípadě opatření podle zvláštních právních předpisů, nikoliv vydání rozhodnutí o povolení záměru. Samotný soulad či nesoulad záměru s příslušnou územně plánovací dokumentací totiž nemůže ovlivnit velikost a významnost vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, které se v rámci posuzování podle zákona vyhodnocují. Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace je tedy sice povinnou náležitostí oznámení, jeho obsah v procesu EIA je ryze informativní.*

#### **Liberecký kraj, vyjádření ze 4. 1. 2022**

Neuplatňuje žádné připomínky.



**Krajský řad Libereckého kraje, č.j. KULK 381/2022 ze 4. 1. 2022****Vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu krajský úřad upozorňuje na rozporná tvrzení obsažená v předloženém oznámení v kapitole B.I.3. Umístění záměru (str. 6) – v tabulce Katastrální údaje umístění areálu závodu a realizace záměru – jsou uváděny parcely dotčené záměrem (areál firmy), a to p.p.č. 923/45, p.p.č. 923/4 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru. Zde je třeba upozornit, že pozemek p.č. 923/4 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru je v katastru nemovitostí veden pod druhem orná půda (výměra 324 m<sup>2</sup>, IV. a III. třída ochrany). Tato popsaná skutečnost se rozchází s výrokem uvedeným v kapitole C.II.3.2. Půdy (str. 19) - Areál závodu Sand Profile nezasahuje do ZPF ani PUPL, [...]. Je legitimní vyžadovat plnění ustanovení § 3 odst. 4 zákona o ochraně ZPF, které praví, že vlastník nebo jiná osoba, která je oprávněna zemědělskou půdu užívat, jsou povinni ji užívat nebo udržovat v souladu s charakteristikou druhu pozemku. V případě, že byla zemědělská půda ze ZPF odňata při stavbě výrobního a skladovacího areálu, je nutno zažádat o úpravu zápisu v katastru nemovitostí. Nebyla-li půda odňata je nutné zažádat obecní úřad obce s rozšířenou působností (v tomto případě Městský úřad Nový Bor) o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, jelikož pozemek p.č. 923/4 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru dle podkladů a leteckých snímků neslouží zemědělské výrobě.

*Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti oznamovatele.*

Z hlediska ochrany ovzduší krajský úřad konstatuje, že v rámci oznámení byla předložena rovněž rozptylová studie, ze které vyplývá, že instalací nové linky na extruzi pryže a navýšením výrobní kapacity na 2250 tun (v rozptylové studii je počítána s navýšením kapacity na 3000 tun) zpracovaných plastů za rok, včetně generované dopravy, nedojde k výraznému ovlivnění imisní situace v území a nebude docházet k překračování imisních limitů. Orgán ochrany ovzduší předpokládá, že záměr, tak jak je popsán v předloženém oznámení, nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší v jeho okolí a nepožaduje posuzovat záměr podle zákona.

**Vyjádření odboru územního plánování a stavebního řádu:**

Jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ a „Územně analytických podkladů Libereckého kraje“ (dále jen ÚAP LK) podle § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, **nemá** k oznámení záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ **zásadních připomínek**.

Text na str. 6 Oznámení uvádí: „... charakter výroby není v rozporu s platným územním plánem města Nový Bor (viz příl. H.II)“ a odkazuje na přílohu *Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace*.

Odbor upozorňuje, že toto vyjádření orgánu územního plánování neobsahuje vyjádření přípustnosti či nepřípustnosti záměru z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací Nového Boru (tedy Územním plánem Nový Bor, úplné znění po změně č. 1, nabytí účinnosti změny č. 1 dne 27. prosince 2018).

*Vypořádání: Viz text vypořádání připomínek Městského úřadu Nový Bor, orgánu územního plánování.*

**Odbor zdravotnictví, odbor silničního hospodářství, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů a odbor kultury památkové péče a cestovního ruchu** neuplatňují k oznámení záměru **žádné připomínky**.

**Závěr:** Krajský úřad k oznámení záměru uplatňuje výše uvedené připomínky. **Nepožaduje** však posouzení záměru v celém rozsahu zákona.

**Krajská hygienická stanice, č.j. KHSLB 24562/2021, ze dne 13. 12. 2021**

Krajská hygienická stanice jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej **nenavrhuje** posuzovat jako záměr podléhající zákonu. Hluková zátěž spojená s vlivem na komunální prostředí bude posuzována v následujících fázích navazujícího řízení. Jelikož předložené oznámení nepředpokládá negativní vliv na zdraví osob a dotčenost záměru na zdraví obyvatel v některých úsecích, orgán ochrany veřejného zdraví respektuje závěry zpracovatele a **nepožaduje** pokračovat v projednávání záměru v celém rozsahu zákona.

Uvedený záměr bude orgánem ochrany veřejného zdraví sledován v navazujícím řízení.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec č.j. 51/2021/5354 ze dne 20. 12. 2021**

Z hlediska ochrany ovzduší:

Technologie extruze může být příčinou emisí pachových látek. Z tohoto důvodu byla ve společnosti postavena dospalovací jednotka na snižování těchto emisí z již provozované extruzní linky a záměr počítá s napojením nové linky na tuto dospalovací jednotku, která byla při výstavbě dimenzována na větší kapacitu. Napojení nové linky na dospalovací jednotku je nutnou podmínkou pro povolení záměru. Výstavba nové linky a následný provoz se zvýšenou kapacitou bude předmětem souhlasu a povolení provozu vydané krajským úřadem. Jiné připomínky nejsou.

Z hlediska odpadového hospodářství:

Z pohledu nakládání s odpady se jedná o kapacitní rozšíření výroby v již zavedeném systému odpadového hospodářství, tj. třídění odpadů, jejich shromažďování, označování, zajištění proti únikům, evidenční a další požadavky podle zákona o odpadech bude nadále pokračovat v souladu s tímto platným zákonem. K záměru nejsou připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod:

Záměr je z hlediska ochrany vod reálný, připomínky k němu nejsou.

Závěr:

ČIŽP nepovažuje za nutné, aby byl záměr dále posuzován podle zákona.

**Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Lužické hory, vyjádření č.j. SR/0287/LI/2022-2 z 2. 2. 2022**

Záměr je situován do 4. zóny CHKO Lužické hory, mimo maloplošná zvláště chráněná území a území Natura 2000, do stávajícího průmyslového areálu. Předložená dokumentace dostatečně vystihuje vliv záměru stavby na životní prostředí z pohledu ochrany přírody a krajiny v CHKO Lužické hory. Agentura již dříve (stanovisko č. j. SR/0585/LI/2018-2 z 5.4.2018) vyloučila významný vliv na lokality soustavy Natura 2000. Proto **nepovažuje za nezbytné další posouzení** záměru podle zákona.

**Závěr:**

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje příslušný úřad za nutné ani účelné stanovit pro tento záměr povinnost posuzování v celém rozsahu zákona. Za předpokladu realizace navržených opatření, splnění připomínek dotčených správních orgánů a požadavků

vyplývající z platné legislativy, nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

### **P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy V, 1. máje 858/26, 460 07 Liberec III. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání rozkladu.

Dotčené územní samosprávné celky vyvěsí toto rozhodnutí v souladu s § 16 odst. 2 zákona neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou ([darja.jirku@mzp.cz](mailto:darja.jirku@mzp.cz)) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Do rozhodnutí a obdržných vyjádření lze nahlédnout v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), kód záměru OV5094.

Ing. Milan Kubíček  
ředitel odboru výkonu státní správy V  
*podepsáno elektronicky*

### **Rozdělovník k č.j. MZP/2022/540/487 (prostřednictvím datové schránky)**

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 80 Liberec 2  
Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

#### **Dotčené orgány:**

Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 342/2a, 460 80 Liberec 2  
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova 64, 460 31 Liberec  
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje 858/26, Liberec III  
Městský úřad Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

#### **Oznamovatel:**

SAND Profile s.r.o., Lipová 861, 473 01 Nový Bor

#### **Zpracovatel oznámení:**

RNDr. Miloslav Kučera, Světlá pod Ještědem, Hodky 55



ODDĚLENÍ  
**SPRÁVA CHKO LUŽICKÉ HORY**  
Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí  
tel.: 951424737  
e-mail: luzhory@nature.cz  
IDDS: zqmdynq

Ministerstvo životního prostředí,  
Odbor výkonu státní správy V,  
Tř. 1. máje 858/26  
460 01 Liberec 1

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: **SR/0287/LI/2022-2**

VYŘIZUJE: **Waldhauser**

DATUM: **2.2.2022**

**Věc: Stanovisko ke zjišťovacímu řízení záměru “Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl” - posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) vydává toto **stanovisko** k výše uvedenému řízení:

Agentura **nepožaduje**, aby byl záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. z následujících důvodů:

Záměr spočívá v instalaci nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl ve stávající výrobní hale Sand Profile. Projektový záměr představuje rozšíření výroby zvýšením produkce výroby na provozovaných zařízeních a na nově instalované lince. Provozovaná technologie se nemění. Posuzovaná lokalita leží na území určeném územním plánem města Nový Bor jako plocha „smíšených aktivit“.

Přírodní poměry jsou Agentuře dostatečně známy. Záměr je situován do 4. zóny CHKO Lužické hory, mimo maloplošná zvláště chráněná území a území Natura 2000, do stávajícího průmyslového areálu. Předložená dokumentace dostatečně vystihuje vliv záměru stavby na životní prostředí z pohledu ochrany přírody a krajiny v CHKO Lužické hory.

Agentura již dříve (stanovisko č. j. SR/0585/LI/2018-2 z 5.4.2018) vyloučila významný vliv na lokality soustavy Natura 2000.

Proto nepovažujeme za nezbytné další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

*(podepsáno elektronicky)*

Ing. Tomáš Besta  
VEDOUcí SPRÁVY CHKO LUŽICKÉ HORY



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Liberec  
Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec 1  
tel.: +420 485 340 763, IC: 41 69 32 05  
e-mail: lb.podatelna@cizp.cz, [www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)

Ministerstvo životního prostředí

Odbor výkonu státní správy V  
RNDr. Marešová Jirků

1. máje 858/26  
460 07 Liberec III

Naše značka:  
ČIŽP/51/2021/5354

Vyřizuje / linka:  
Molátová/ 707

Místo a datum:  
V Liberci 20. 12. 2021

- Věc:** „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ - zahájení zjišťovacího řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
- Akce:** „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“
- Místo:** k. ú. Arnultovice, Nový Bor
- Oznamovatel:** SAND Profile s.r.o., Lipová 861, 473 01 Nový Bor, IČ 26382679
- Zpracovatel:** RNDr. Miloslav Kučera, Světlá p. J., Hodky 55, osvědčení 3194/496/OPV/93
- Kód záměru:** OV5094

ČIŽP, OI Liberec obdržela dne 06. 12. 2021 pod č. j. ČIŽP/51/2021/5320 Vaši výše specifikovanou žádost o vyjádření k oznámení záměru „**Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl**“. Technologie výroby na vstříkolisech je založena se na elektrohydraulickém zpracování plastů s použitím nejmodernější technologie (BAT), zamezující přehřívání materiálu a tedy možného úniku nebezpečných látek do pracovního, resp. venkovního prostředí. Linky extruze pryže modifikují pryžové polotovary na požadované výrobky, bez primární výroby pryže. K již provozovaným technologickým zařízením se instaluje 1 nová linka extruze pryže se shodnými technickými parametry jako již provozovaná s tím, že odtaž odpadní vzdušiny bude veden přímo do centrální dospalovací jednotky. Výrobní kapacita v současné době dosahuje 950 t zpracovávaných plastů a pryžových polotovarů, záměrem je plánováno zvýšení kapacity na 2 250 t. To bude dosaženo zvýšením výroby na provozovaných zařízeních a na nové lince extruze pryže. Vlastní záměr rozšíření výroby je situován do areálu závodu, na již většinou zastavěné plochy, objektu haly v provozu.

**Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší (Beranová/ 766):**

Z pohledu ochrany ovzduší se jedná o několikanásobné zvýšení výroby. Jedná se o navýšení kapacity již provozovaných zařízení a o rozšíření o novou extruzní linku. Technologie extruze může být příčinou emisí pachových látek.

Z tohoto důvodu byla ve společnosti postavena dospalovací jednotka na snižování těchto emisí z již provozované extruzní linky a záměr počítá s napojením nové linky na tuto dospalovací jednotku, která byla při výstavbě dimenzována na větší kapacitu.

Napojení nové linky na dospalovací jednotku je nutnou podmínkou pro povolení záměru.

Výstavba nové linky a následný provoz se zvýšenou kapacitou bude předmětem souhlasu a povolení provozu vydané KULK.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá:

Emise VOC z provozu závodu po rozšíření budou nízké a imisní situaci v lokalitě ovlivní v malé míře.

Průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého nesignalizují významné zdravotní riziko pro obyvatele.

Průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého NO<sub>2</sub> ze zdrojů jsou nízké a roční příspěvky v nejbližší obytné zástavbě budou do 0,01 µg/ m<sup>3</sup>, to je do 0,025 % ročního limitu.

Vypočtené příspěvky oxidu siřičitého provozem v okolí závodu jsou přes 5 µg/m<sup>3</sup>, ve vyšších partiích severně od zdroje, v místech bez obytné zástavby nebo s řídkou zástavbou, mohou překročit 7,5 µg/m<sup>3</sup>. To jsou hodnoty na úrovni cca 5,5 % denního limitu a vzhledem k nízkému imisnímu pozadí v lokalitě neovlivní současnou situaci a s velikou rezervou neohrozí imisní limit. Roční příspěvky benzenu z generované automobilové dopravy se v obytné zástavbě budou pohybovat maximálně kolem 0,0005 µg/m<sup>3</sup>. Tato hodnota představuje zlomek promile imisního limitu a je v podstatě zanedbatelná.

Roční příspěvky benzo(a)pyrenu z generované automobilové dopravy se v obytné zástavbě budou pohybovat maximálně kolem 0,0003 ng/m<sup>3</sup>. Tato hodnota představuje zlomek promile imisního limitu a je v podstatě zanedbatelná.

K předloženému záměru nemáme další připomínky vyjma nutnosti napojení nové linky na stávající dospelovací jednotku.

#### **Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství (Pasulka/789):**

Z pohledu nakládání s odpady se jedná o kapacitní rozšíření výroby v již zavedeném systému odpadového hospodářství, tj. třídění odpadů, jejich shromažďování, označování, zajištění proti únikům, evidenční a další požadavky podle zákona o odpadech bude nadále pokračovat v souladu s tímto platným zákonem.

K záměru nemáme připomínky.

#### **Vyjádření z hlediska ochrany vod (Brož/ 818):**

Záměr je z hlediska ochrany vod reálný. Zdrojem vody pro sociální účely i chlazení je současná přípojka vodovodu veřejné sítě. Technologická voda není v daném výrobním procesu zapotřebí. Voda bude využívána, jako dosud v sociálních zařízeních v objemu, odpovídajícím počtu pracovníků a normovým spotřebám. Splaškové odpadní vody jsou napojeny do městské splaškové kanalizace a odvedeny na městskou ČOV. Srážkové vody ze střech a manipulačních ploch jsou vedeny přímo do dešťové kanalizace, z komunikací, parkoviště a ze znečištěných ploch (parkovišť) jsou vedeny přes stávající odlučovač ropných látek.

K předloženému záměru nemáme připomínky.

#### **Závěr:**

ČIŽP nepovažuje za nutné, aby byl záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Martin Kmoch  
ředitel odboru OI Liberec

V České Lípě dne 2021-12-13

Č. j.: KHSLB 24562/2021  
Spis. značka: S – 24562/2021  
Vyřizuje: Procházková  
Č. j. odesílatele: MZP/2021/540/814  
Spisová značka: ZN/MZP/2021/540/252  
Počet stran/příloh: 4/0

**Ministerstvo životního prostředí**  
**Odbor výkonu státní správy V**  
**1. máje 858/26**  
**460 07 Liberec III**

**Zjišťovací řízení záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“, oznamovatel záměru je společnost SAND Profile s. r. o., se sídlem Lipová č. p. 861, 473 01 Nový Bor, IČO 26382679 - vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci**

Na Krajskou hygienickou stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále jen Krajská hygienická stanice) bylo Ministerstvem životního prostředí, Odborem výkonu státní správy V, 1. máje 858/26, 460 07 Liberec III, dle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dne 06. 12. 2021 předloženo k vyjádření pod č. j. KHSLB 24562/2021 v rámci zahájení zjišťovacího řízení, oznámení záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ od oznamovatele záměru společnosti SAND Profile s. r. o., se sídlem Lipová č. p. 861, 473 01 Nový Bor, IČO 26382679.

Krajská hygienická stanice jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej **nenavrhuje** posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **Odůvodnění:**

Zpracovatelem oznámení je RNDr. Miloslav Kučera, Hodky č. p. 55, Světlá pod Ještědem (držitel autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. – č. j. osvědčení 3194/496/OPV/93).

Výrobní areál firmy Sand Profile s.r.o. je umístěn v intravilánu obce Nový Bor, části Arnultovice. S a J od předmětného závodu provozovány další podniky výroby a služeb. Vlastní záměr rozšíření výroby je situován do areálu závodu (n.v. 337,0 m), na již většinou zastavěné plochy, objektu haly v provozu. Projektový záměr se týká pouze pozemků ve vlastnictví investora a charakter výroby není v rozporu s platným územním plánem města Nový Bor. Záměr je umísťován do areálu spol. Sand Profile s.r.o. do provozované výrobní haly, proto je jeho umístění logické a tedy i invariantní. Potřeba realizace záměru je dána požadavky odbytu. Vzhledem k charakteru záměru je předkládána jedna varianta lokální i technologická. Výrobní kapacita v současné době dosahuje 950 t zpracovávaných plastů a pryžových polotovarů, záměrem je plánováno zvýšení kapacity na 2 250 t. To bude dosaženo zvýšením výroby na provozovaných zařízeních a na nové lince extruze pryže. K již

provozovaným technologickým zařízením se instaluje 1 nová linka extruze pryže se shodnými technickými parametry jako již provozovaná s tím, že odtaž odpadní vzdušný bude veden přímo do centrální dospelovací jednotky. TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÝCH LINEK: 1x vstřikolis ENGEL VICTORY velký (zpracování ABS, ASA, PVC, PS): H1; 1x vstřikolis LWB velký (zpracování, pryže): H1; 1x vstřikolis ENGEL VICTORY malý (zpracování ABS, PVC, PS): H1; 1x vstřikolis Joly Boy malý (zpracování PVC, pryže): H1; 2 x linka extruze WEBER– (zpracování PVC, ABS, PS, PP, pryže): H1; 1x linka extruze – (zpracování pryže): H2; 1x lakovací box linky extruze součást linky; **1x linka extruze pryže (nová)**. Součástí výroby jsou také drobné pomocné práce zahrnující odmašťování nebo slepování sekundovými lepidly.

Počet zaměstnanců se z dnešních 70 celkem zvýší na 85 (výrobní a admin.) a to ve variabilním směnném provozu (od 1 směny po nepřetržitý provoz) podle požadavků odbytu. Zásobovací a odbytová doprava dosáhne 10 TNA týdně proti dnešním 6 a 5 LNA (dnes 4). Počet parkovacích míst pro osobní auta zaměstnanců a návštěv se nezmění (39). V noční době nákladní doprava nebude provozována. Příjezdová komunikace zůstane shodná se současnou. Celkový počet parkovacích stání pro osobní auta se nezmění (39). Dopravu surovin a odvoz výrobků bude zajišťovat cca 10 velkých nákladních automobilů a 5 malých nákladních automobilů týdně. To představuje pohyb 15 týdně po příjezdových komunikacích (30 průjezdů) rovnoměrně rozložených během týdne zpravidla v ranní směně. V noční době se nákladní doprava nepředpokládá.

Nedílnou součástí předloženého oznámení je „Hluková studie – Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových výrobků pro průmysl společnosti SAND PROFILE s. r. o. Nový Bor“ zpracovaná panem Mgr. Radomírem Smetanou – EkoMod, se sídlem Gagarinova č. p. 779, 460 07 Liberec 7, kancelář Nová č. p. 332, Liberec 10, datum zpracování: 25. 10. 2021, zak. Č. 21/0905, která na základě exaktního měření „Zkušební protokol č. 51579.2 o měření hluku v mimopracovním prostředí (měření ze dne 23. 09. 2020 – zpracované zkušební laboratoří INECO průmyslová ekologie s. r. o., Dvůr Králové).

Firma Sand Profile s.r.o. se zabývá výrobou speciálních plastových a pryžových profilů a jiných plastových výrobků, především pro automobilový průmysl. Předkládaná hluková studie hodnotí akustickou situaci v okolí stavby po plánovaném rozšíření výroby z průmyslových zdrojů a pohybu vozidel v areálu provozovatele. Hodnocení je provedeno výpočtem na prostorovém modelu lokality. Podkladem pro nastavení modelu jsou výsledky měření hluku v zástavbě v okolí závodu.

Studii jsou definovány stávající a budoucí zdroje hluku: V hale H1 jsou umístěny 4 vstřikolisy a 2 linky extruze. V hale H2 je umístěna linka extruze pryže, vedle ní bude umístěna nová linka, technicky a dispozičně shodná s již provozovanou. Pro likvidaci VOC uvolňovaných z výroby je vedle haly H2 instalovaná dospelovací jednotka RTO (regenerativní termická oxidace). Odsávání technologie v hale H1 je zajištěno odsáváním celého prostoru haly, a je vyvedené nad střechu objektu v 5 místech souběžně s podélnou osou střechy. U jižní stěny haly H2 jsou umístěny dvě jednotky chlazení Aermec ANL 580, z nich jedna je v provozu a druhá jako záložní. Stávající linka extruze pryže v hale H2 má instalováno odsávání 3 technologických uzlů (s ventilátorem v hale) a 2 sběračů, všechny vyvedené nad střechu haly. Po instalování dospelovacího zařízení RTO je však znečištěný vzduch odváděn na jednotku RTO, výdychy nad střechu haly jsou využívány pouze po krátký interval při najíždění linky před uvedením jednotky RTO do plného provozu. Nová linka extruze pryže bude přímo napojena na jednotku RTO, odsávání jednotlivých uzlů nad střechu bude instalováno pouze jako havarijní pro případ výpadku jednotky RTO. Dopravu surovin a odvoz výrobků bude po realizaci záměru zajišťovat cca 10 velkých NA a 5 malých NA týdně. To představuje pohyb 15 NA týdně po příjezdových komunikacích (30 průjezdů) rovnoměrně rozložených během týdne zpravidla v ranní směně. V noční době se nákladní doprava nepředpokládá. Vůči současnému stavu to je týdenní nárůst o 4 TNA a 1 LNA. Při plně vytiženém parkovišti s kapacitou 39 stání (celková kapacita po realizaci záměru) přijede na ranní směnu 20 OA, na odpolední a noční po 19 OA. To znamená, že v denní době přijede



38 OA a odjede 20 OA, v noční době (před ranní směnou a po odpolední směně) přijede 20 OA a odjede 19 OA. Celkový pohyb osobních automobilů: v denní době 77 průjezdů, v noční době 39 průjezdů.

Pro hodnocení hluku z automobilové dopravy a z průmyslových zdrojů hluku byl použit program HLUK+ firmy JpSoft ver. 13.55 profi13X „Výpočet hladiny hluku ve venkovním prostředí“, licence č. 5202 (RNDr. Miloš Liberko, Mgr. Jaroslav Polášek). Algoritmy výpočtu hluku pozemní dopravy vycházejí z posledního vydání Metodických pokynů pro výpočet hladin hluku z dopravy. Pro posouzení hlukových imisí v nejbližších obytných objektech v okolí posuzovaného záměru bylo zvoleno několik referenčních bodů: bod č. 1 Lipová č.p. 554, Nový Bor; Bod č. 2 Lipová č.p. 554, Nový Bor; Bod č. 3 Lipová č.p. 548, Nový Bor; Bod č. 4 Nábřežní č.p. 101, Nový Bor, Bod č. 5 Lipová č.p. 449, Nový Bor; Bod č. 6 Lipová č.p. 875, Nový Bor; Bod č. 7 Nábřežní č.p. 854, Nový Bor; Bod č. 8. Nábřežní č.p. 73, Nový Bor; Bod č. 9 Lipová č.p. 556, Nový Bor.

Výsledky akustického výpočtu ze stacionárních zdrojů u jednotlivých referenčních bodů: Bod č. 1 Lipová č. p. 554, Nový Bor (I. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=39,7$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=34,1$  dB v noční době; Bod č. 1 Lipová č. p. 554, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=41,2$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=35,2$  dB v noční době; Bod č. 2 Lipová č. p. 554, Nový Bor (I. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=41,6$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=34,6$  dB v noční době; Bod č. 2 Lipová č. p. 554, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=43,9$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=35,8$  dB v noční době; Bod č. 3 Lipová č. p. 548, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=46,5$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=35,2$  dB v noční době; Bod č. 4 Nábřežní č. p. 101, Nový Bor (I. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=35,2$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=34,9$  dB v noční době; Bod č. 4 Nábřežní č. p. 101, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=35,2$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=35,4$  dB v noční době; Bod č. 5 Lipová č. p. 875, Nový Bor (I. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=38,2$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=33,5$  dB v noční době; Bod č. 1 Lipová č. p. 449, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=39,5$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=33,8$  dB v noční době; Bod č. 6 Lipová č. p. 875, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=41,4$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=36,1$  dB v noční době; Bod č. 7 Nábřežní č. p. 854, Nový Bor (I. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=39,8$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=35,5$  dB v noční době; Bod č. 8 Nábřežní č. p. 73, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=36,8$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=36,8$  dB v noční době; Bod č. 9 Lipová č. p. 556, Nový Bor (II. NP) s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=36,8$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq1hod.}=32,8$  dB v noční době.

Výsledky akustického výpočtu z automobilové dopravy zdrojů u jednotlivých referenčních bodů: Bod č. 2 Lipová č. p. 554, Nový Bor s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=50,7$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=50,7$  dB v noční době bez záměru a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=50,7$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=50,7$  dB v noční době se záměrem; Bod č. 5 Lipová č. p. 875, Nový Bor s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=48,6$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=48,6$  dB v noční době bez záměru a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=48,6$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=48,6$  dB v noční době se záměrem; Bod č. 9 Lipová č. p. 556, Nový Bor s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=50,5$  dB v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq8hod.}=50,5$  dB v noční době bez záměru a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=50,5$  dB

v denní době a s vypočtenou hodnotou akustického tlaku  $L_{Aeq,8hod.}=50,5$  dB v noční době se záměrem.

Firma Sand Profile s.r.o. se zabývá výrobou speciálních plastových a pryžových profilů a jiných plastových výrobků, především pro automobilový průmysl. Záměrem je zvýšení výroby a instalace nové linky extruze pryže, která bude se stávající linkou umístěna ve výrobní hale 2. Hluk z provozované technologie i z dopravy v areálu provozovatele (nákladní doprava, osobní doprava zaměstnanců) nepřekročí s rezervou v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby v denní době hygienický limit  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB, v noční době limit  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB. Vliv nárůstu dopravy generované záměrem zvýší hluk v Lipové ulici minimálně. Doprava provozovatele se zvýší v důsledku rozšíření výroby o 1 NA v denní době, ekvivalentní hladina akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru domů této ulice se nezvýší, v noční době se doprava do areálu nezmění.

Součástí je i „Hodnocení zdravotních rizik“ zpracované paní Ing. Jitkou Růžičkovou (držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví č. 5/2019), se sídlem Krokova 31, 260 20 Karlovy Vary. Uvedené hodnocení zahrnuje emisní situaci vlivem záměru s konstatováním, že na základě odhadu zdravotních rizik je možné konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu, kdy vztahujeme nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší na celou exponovanou populaci v okolí posuzovaného záměru, nelze pro hodnocené škodliviny v důsledku realizace záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových výrobků pro průmysl, SAND PROFILE s.r.o. Nový Bor“ předpokládat významně zvýšené riziko zdravotních účinků.

Uvedený záměr bude orgánem ochrany veřejného zdraví sledován v navazujícím řízení.

Jelikož předložené oznámení nepředpokládá významný negativní vliv na zdraví osob a dotčenost záměru na zdraví obyvatel v některých úsecích, orgán ochrany veřejného zdraví respektuje závěry zpracovatele a nepožaduje pokračovat v projednávání záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb.

**Mgr. et Mgr. Pavla Procházková**  
**vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální**

# Městský úřad Nový Bor

Odbor životního prostředí

nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, tel.: 487 712 311, fax: 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

Váš dopis ze dne:	06.12.2021
Spis č.:	ŽP/7/2022
Č. j. dokumentu:	MUNO 56460/2021
Počet listů dokumentu:	1
Počet příloh:	0
Vyřizuje:	Ing. Lebrušková
Datum:	06.01.2022

Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy V  
1. máje 858/26  
460 07 Liberec III

**Zahájení zjišťovacího řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:  
„Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“**  
(Oznamovatel záměru: SAND Profile s.r.o., se sídlem Lipová 861, 473 01 Nový Bor, IČO: 26382679)

Městskému úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, jako dotčenému orgánu (v působnosti ORP Nový Bor) bylo dne 06.12.2021 předloženo k posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů **oznámení záměru: „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“.**

Zpracovatelem oznámení je RNDr. Miloslav Kučera, Světlá p. J., Hodky 55, listopad 2021.

Předmětem dokumentace o posouzení vlivů na životní prostředí je rozšíření výroby zvýšením produkce výroby na provozovaných zařízení a nově instalované lince extruze. Provozovaná technologie se nemění a v dotčeném okolí není v provozu výroba shodného charakteru, případně taková, která by zvyšovala koincidenci vlivů v potenciálně dotčené lokalitě. Výrobní kapacita v současné době dosahuje 950 t zpracovaných plastů a pryžových polotovarů, záměrem je naplánováno zvýšení kapacity na 2250 t. Počet zaměstnanců se zvýší ze 70 na 85 ve směnném provozu. Zásobovací a odbytová doprava dosáhne 10 TNA týdně proti dnešním 6 a 5 LNA. Počet parkovacích míst se nezmění.

Po prostudování předloženého dokumentu z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. **o vodách** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 541/2020 Sb., **o odpadech**, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., **o lesích** a o změně a doplnění některých zákonů, z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., **o ochraně zemědělského půdního fondu** ve znění pozdějších předpisů ve znění pozdějších předpisů v rozsahu působnosti ORP Nový Bor **nepožadujeme posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.**, o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o **ochraně ovzduší** ve znění pozdějších předpisů Městský úřad Nový Bor není k dané věci příslušný.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o **ochraně přírody** a krajiny ve znění pozdějších předpisů Městský úřad Nový Bor, orgán ochrany přírody není k dané věci příslušný. Vyjádření přísluší AOPK ČR, regionální pracoviště Liberecko, oddělení SCHKO Lužické hory.

**Ing. Jitka Klásková**

vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Nový Bor



# MĚSTO NOVÝ BOR

Nový Bor, nám.Míru 1, tel. 487712314, fax. 487722496

E-mail: [epodatelna@novy-bor.cz](mailto:epodatelna@novy-bor.cz)

Ministerstvo životního prostředí

Odbor výkonu státní správy V

1. máje 858/26

460 07 Liberec III

váš dopis zn./ze dne

Č.j.: MZP/2021/540/814

Sp. zn.:

ZN/MZP/2021/540/252

č. jednací:

MUNO 56460/2021

vyřizuje/linka

Mgr. Dvořák

v Novém Boru dne:

22.12.2021

## Vyjádření k oznámení zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ – SAND Profile

Obdrželi jsme od Vás oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru ve věci rozšíření výroby ve společnosti SAND Profile. Záměr byl projednán na zasedání Zastupitelstva města Nový Bor dne 15.12.2021, které rozhodlo, že žádá posoudit záměr v celém rozsahu zákona a přijalo toto usnesení:

### ***Zastupitelstvo města po projednání pověřuje***

***starostu města požádat o posouzení záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Důvodem je neúměrné rozšíření výroby z 950 tun na 2250 tun a vzhledem k opakovaným stížnostem občanů z let 2019-2020 před výrazným omezením automobilu. Domníváme se, že instalací nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl může mít výrazný vliv na životní prostředí v lokalitě ul. Lipová v Novém Boru a přilehlých ulicích s převažující zástavbou rodinných domů. Z našeho pohledu dochází k porušení i regulativů Územního plánu Nového Boru, neboť se již nejedná o malovýrobu. Zároveň dojde k neúměrnému zatížení ulice Lipová automobilovou dopravou. V minulosti docházelo k nedodržování denního zásobování SAND Profile, s.r.o. a tedy narušení nočního klidu.***

Mgr. Jaromír Dvořák  
Starosta města Nový Bor



Digitálně podepsal

Mgr. Jaromír

Dvořák

22.12.2021 08:28

Zahájení zjišťovacího řízení bylo zveřejněno na úřední desce města Nový Bor dne 7.12.2021 po dobu 15 dnů.

Rozdělovník:

Městský úřad Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor – odbor životního prostředí

Městský úřad Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor - odbor územního plánování

Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 342/2a, 460 80 Liberec 2 – odbor životního prostředí



# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

SPIS. ZN.:  
Č. J.: MUNO 1094/2022  
VYŘIZUJE: Bezouška  
TEL.: 487 712 427  
DATUM: 03.01.2022

Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy V  
1. máje 858/26  
460 07 Liberec III

## VOYJÁDŘENÍ ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování oznámení záměru dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí: Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl - SAND Profile s. r. o. na p. p. č. 923/45 v k. ú. Arnultovic u Nového Boru.

**výše uvedený záměr je nepřipustný**

### ODŮVODNĚNÍ:

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování obdržel dne 03.12.2021 oznámení pod č.j.: MZP/2021/540/814, Sp. zn.: ZN/MZP/2021/540/252 o zahájení zjišťovacího řízení, a proto orgán územního plánování vydává toto vyjádření k oznámení záměru dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí: Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl - SAND Profile s. r. o. na p. p. č. 923/45 v k. ú. Arnultovic u Nového Boru.

K vyjádření byla doložena dokumentace: oznámení záměru ve smyslu § 6 zákona 100/2001 Sb. v aktuálním znění a přílohy č. 3 k tomuto zákonu: Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl, datum: listopad 2021.

V dokumentaci se uvádí, že se výroba zvýší z 950 t na 2250 t, počet zaměstnanců se z dnešních 70 celkem zvýší na 85, zásobovací a odbytová doprava dosáhne 10 TNA týdně proti dnešním 6 a 5 LNA (dnes 4). To není zanedbatelné zvýšení ale naopak více než jednou taková výroba.

Pozemek p. č. 923/45 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru se podle platného územního plánu Nový Bor, který nabyt účinnosti dne 14.06.2016 pod usnesením zastupitelstva města č. 523/16/ZM19 a po změně č. 1, která nabyt účinnosti dne 27.12.2018 pod usnesením zastupitelstva č. 21/18/ZM se nachází v zastavěném území v plochách s funkčním využitím „plochy výroby a skladování - plochy smíšené výrobní“.

Hlavní využití těchto ploch: stavby a zařízení pro malovýrobu a přidruženou výrobu, výrobní služby a řemeslnou výrobu, které svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení za hranicí pozemku a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území

Dle úřadu územního plánování se již nejedná o malovýrobu. Zastupitelstvo města Nový Bor si tyto plochy schválilo, jak je výše uvedeno. Čili s myšlenkou malovýroby tak, aby nenarušili nové stavby a nová výroba pohodu bydlení v okolní zástavbě.

Dle zpracovatele územního plánu Nový Bor je malovýroba specifikována jako: podnikatelská činnost zaměstnávající maximálně deset zaměstnanců. Negativní vlivy na životní prostředí této podnikatelské činnosti nepřesáhnou hranice výrobních objektů, takže nenaruší užívání sousedních staveb a zařízení a nesníží kvalitu okolního prostředí. Plochy pro malovýrobu jsou plochy se stavbami do 150 m<sup>2</sup> výrobní plochy.

Ani tomuto tvrzení výroba na předmětných plochách dle dokumentace nebude vyhovovat. Úřad územního plánování nesouhlasí se záměrem rozšíření výroby. Záměr není v souladu s platným územním plánem Nový Bor.

Orgán územního plánování již vydal vyjádření dne 15.09.2021 pod č. j. MUNO 42503/2021, jelikož došlo k novým skutečnostem, které nebyly předtím známy, vydal orgán územního plánování vyjádření nové na základě nově předložené dokumentace. Tuto dokumentaci neměl orgán územního plánování při vydání předešlého vyjádření k dispozici.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování posoudil soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona a shledal, že záměr vyhovuje těmto požadavkům.

Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Libereckého kraje záměr neřeší.

Poskytnuté vyjádření orgánu územního plánování platí 2 roky ode dne jeho vydání.

**Ing. Bc. Radek Bezouška**

*úředník ve věcech územního plánování*

*a stavebního řádu*

*oprávněná úřední osoba*





KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE  
ředitel

Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy V  
1. máje 858/26  
460 07 LIBEREC 3

Váš dopis značky/ze dne  
MZP/2021/540/814  
3. 12. 2021

Naše značka  
KULK 381/2022  
OŽPZ 1656/2021

Vyřizuje/linka  
Ing. Čech/391  
petr.cech@kraj-lbc.cz

Liberec  
4. ledna 2022

**Vyjádření k oznámení záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).**

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 6. 12. 2021 od Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy V, žádost o vyjádření k oznámení záměru „**Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl**“ v Novém Boru společnosti SAND Profile s.r.o..

Záměrem je rozšíření výroby zvýšením produkce na provozovaných zařízeních a nově instalované lince extruze. Technologie výroby na vstřikolisech je založena na elektrohydraulickém zpracování plastů. K již provozovaným technologickým zařízením se instaluje 1 nová linka extruze pryže se shodnými technickými parametry jako již provozovaná s tím, že odtah odpadní vzdušiny bude veden přímo do centrální dospalovací jednotky.

Krajský úřad, jako místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů a postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává následující vyjádření:

**Vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství:**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu krajský úřad upozorňuje na rozporná tvrzení obsažená v předložené dokumentaci, kdy v Oznámení záměru v kapitole B.I.3. Umístění záměru (str. 6) – v tabulce Katastrální údaje umístění areálu závodu a realizace záměru – jsou uváděny parcely dotčené záměrem (areál firmy), a to p.p.č. 923/45, p.p.č. 923/4 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru. Zde je třeba upozornit, že pozemek p.č. 923/4 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru je v katastru nemovitostí veden pod druhem orná půda (výměra 324 m<sup>2</sup>, IV. a III. třída ochrany). Tato popsaná skutečnost se rozchází s výrokem uvedeným v kapitole C.II.3.2. Půdy (str. 19) - Areál závodu Sand Profile nezasahuje do ZPF ani PUPL, [...]. **Je legitimní vyžadovat plnění ustanovení § 3 odst. 4 zákona o ochraně ZPF, které praví, že vlastník nebo jiná osoba, která je oprávněna zemědělskou půdu užívat, jsou povinni ji užívat nebo udržovat v souladu s charakteristikou druhu pozemku.** V případě, že byla zemědělská půda ze ZPF odňata při stavbě výrobního a skladovacího areálu, je nutno zažádat o úpravu zápisu v katastru nemovitostí. Nebyla-li půda odňata je nutné zažádat obecní úřad obce s rozšířenou působností (v tomto případě Městský úřad Nový Bor) o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, jelikož pozemek p.č. 923/4 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru dle podkladů a leteckých snímků neslouží zemědělské výrobě.

T +420 485 226 470 E reditel@kraj-lbc.cz

Z hlediska ochrany ovzduší krajský úřad konstatuje, že v rámci oznámení byla předložena rovněž rozptylová studie, ze které vyplývá, že instalací nové linky na extruzi pryže a navýšením výrobní kapacity na 2250 tun (v rozptylové studii je počítána s navýšením kapacity na 3000 tun) zpracovaných plastů za rok, včetně generované dopravy, nedojde k výraznému ovlivnění imisní situace v území a nebude docházet k překračování imisních limitů. Příspěvky znečišťujících látek VOC, NO<sub>2</sub>, CO a benzo(a)pyrenu se budou pohybovat maximálně ve zlomcích % limitních hodnot. Koncentrace SO<sub>2</sub>, hodinové i denní se budou v okolí závodu pohybovat v jednotkách µg/m<sup>3</sup>, tedy na úrovni několika procent příslušných imisních limitů ani v součtu se stávajícím imisním pozadím s velikou rezervou neohrozí tyto limity. Orgán ochrany ovzduší předpokládá, že záměr, tak jak je popsán v předloženém oznámení, nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší v jeho okolí a nepožaduje posuzovat záměr podle zákona.

### **Vyjádření odboru územního plánování a stavebního řádu:**

Jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ a „Územně analytických podkladů Libereckého kraje“ (dále jen ÚAP LK) podle § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, **nemá** k oznámení záměru „Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl“ **zásadních připomínek**.

Z hlediska územně plánovací dokumentace se k záměru v rámci procesu EIA vyjadřují podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, příslušné úřady územního plánování (dále jen „ÚÚP“), kterým je v daném případě ÚÚP Nový Bor.

Text na str. 6 Oznámení uvádí: „... *charakter výroby není v rozporu s platným územním plánem města Nový Bor (viz příl. H.II).*“ a odkazuje na přílohu *Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace*.

Upozorňujeme, že toto vyjádření orgánu územního plánování neobsahuje vyjádření přípustnosti či nepřípustnosti záměru **z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací Nového Boru** (tedy Územním plánem Nový Bor, úplné znění po změně č. 1, nabytí účinnosti změny č. 1 dne 27. prosince 2018).

**Odbor zdravotnictví, odbor silničního hospodářství, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů a odbor kultury památkové péče a cestovního ruchu** neuplatňují k oznámení záměru **žádné připomínky**.

### **Závěr:**

Krajský úřad k oznámení záměru „**Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl**“ uplatňuje výše uvedené připomínky. Nepožaduje však posouzení záměru v celém rozsahu zákona.

Toto vyjádření se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu, a tedy nejde o správní rozhodnutí, proti kterému by bylo možné se odvolat.

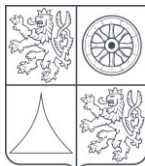
S pozdravem

Mgr. René Havlík  
ředitel krajského úřadu

**Na vědomí:**

Krajský úřad Libereckého kraje

- odbor zdravotnictví
- odbor územního plánování a stavebního řádu
- odbor regionálního rozvoje a evropských projektů
- odbor kultury památkové péče a cestovního ruchu



Václav Židek  
člen rady Libereckého kraje, resort životního  
prostředí a zemědělství

Liberec 4. ledna 2022

Vážený pane řediteli,

Liberecký kraj k oznámení záměru „**Instalace nové linky pro rozšíření výroby plastových a pryžových dílů pro průmysl**“ společnosti SAND Profile s.r.o. v Novém Boru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje žádné připomínky.

Václav Židek  
člen rady Libereckého kraje, resort životního  
prostředí a zemědělství

Vážený pan  
**Ing. Milan Kubíček**  
*ředitel odboru  
výkonu státní správy V*

**Ministerstvo životního prostředí**  
1. máje 858/26  
460 07 Liberec 3

T 485 226 485 E vaclav.zidek@kraj-lbc.cz