

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Odbor výkonu státní správy III

Oddělení Liberec

1. máje 858/26

460 07 Liberec III

Liberec, dne 20. 3. 2024

Č. j.: MZP/2024/230/207

Sp. zn.: ZN/MZP/2024/230/6

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

Záměr „Technologie zpracování odpadních plastů Denove“ nebude posuzován podle zákona.

O d ů v o d n ě n í

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, doplněné o rozptylovou a hlukovou studii, bylo ministerstvu doručeno dne 24. 1. 2024. Dne 29. 1. 2024 rozeslalo ministerstvo informaci o oznámení záměru všem dotčeným orgánům a dotčeným samosprávným celkům. Ministerstvo informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách informačního systému EIA (cenia.cz).

Ministerstvo dále informovalo podle ust. § 6 odst. 8 zákona, že lhůta pro zasílání vyjádření k oznámení ministerstvu je 30 dnů od zveřejnění oznámení na úřední desce Libereckého kraje. Oznámení bylo zveřejněno dne 31. 1. 2024 současně s informací o tom, kdy a kde je možno do oznámení nahlížet. Lhůta pro vyjádření uplynula dne 1. 3. 2024.

Záměr je zařazen dle bodu 56 přílohy č. 1 k zákonu *Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 tun/rok)* a pod bod 42 kategorie II 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). Jedná se o významnou změnu záměru stávajícího, která podléhá posouzení vlivů na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznamovatel záměru: Denove s.r.o., IČO 07428677, 471 51 Svor

Zpracovatel oznámení: Ing. Květoslava Konečná, Envikon s.r.o., Podlesí 312, Zákupy

Umístění záměru: Kraj: Liberecký, Okres: Česká Lípa, Obec: Svor, katastrální území: Svor

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předkládaný záměr je založen na zpracování odpadních plastů, odděleně sbíraných složek komunálního odpadu, a několika dalších druhů recyklovatelných odpadů (kompozity, papír), přičemž produktem technologického procesu má být výrobek z recyklovaného plastu a dalších odpadů určený k využití ve stavebnictví nebo v plastikářské výrobě. Záměr má být realizován ve stávajících halách p.č. 50/4, 50/13 a 724 v k. ú. Svor v dlouhodobě nevyužívaném areálu bývalé firmy Severosklo ve Svoru. Objekt haly na p.č. 50/13 je v současnosti využíván na základě vydaného povolení včetně schválení Provozního řádu zařízení k nakládání s odpady technologie třídění a drcení plastů na dvou linkách. Objekty dalších dvou hal jsou nevyužívané. Tato již provozovaná technologie má být rozšířena a doplněna, tím se zvýší její kapacita. Záměr má být spojený s menšími stavebními úpravami.

Původně byl areál součástí firmy Severosklo, nyní je dlouhodobě nevyužívaný, s výjimkou předmětné haly. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá. V současné době nejsou známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší, hluk, záření a další fyzikální nebo biologické charakteristiky, podzemní a povrchová voda, půda, přírodní zdroje, biologická rozmanitost, hmotný majetek a kulturní dědictví, příp. jiné, a to i hlediska vzájemného působení) nebyly při zpracování tohoto oznámení identifikovány významné skutečnosti, které by svědčily o neakceptovatelném ovlivnění životního prostředí, resp. veřejného zdraví v dotčeném území.

Vliv na ovzduší

Relevantní škodliviny spojené s technologií, jsou suspendované částice PM₁₀ a PM_{2,5}. Technologie není a nebude opatřena výduchem do volného ovzduší. Z drtícího zařízení zpracovatelských linek v obou halách bude odsávaný prach zachycovaný cyklonem do sběrné nádoby. Na výstupu cyklónového odlučovače budou zařazeny textilní (polyesterové) filtry k zachycení jemných podílů

do pracovního ovzduší. Takto předčištěná vzdušnina bude odváděna zpět do pracovního prostředí.

Pro posouzení vlivů záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie, která je přílohou oznámení záměru. Příspěvky záměru k imisní situaci ve znečištění ovzduší byly v rozptylové studii zjištěny nízké a není třeba předpokládat při krátkodobé i dlouhodobé expozici posuzovaným látkám významné riziko zdravotních účinků z ovzduší. Imisní koncentrace tuhých znečišťujících látek (částic PM_{10} i $PM_{2,5}$) leží s výraznou rezervou pod hodnotami imisních limitů a jejich vinou nedojde s velikou rezervou k překročení platných imisních limitů. To se týká i krátkodobých imisních koncentrací částic PM_{10} , kde se 36. nejvyšší denní koncentrace i se zahrnutím imisního příspěvku závodu pohybuje v lokalitě na úrovni cca 60 % denního limitu.

Vliv hluku a vibrací

Pro posouzení vlivů záměru na akustickou situaci byla zpracována hluková studie, která je přílohou oznámení záměru. Na základě požadavku Krajské hygienické stanice Libereckého kraje bylo provedeno měření a vyhodnocení hladiny vibrací vyvolaných ve výrobním areálu v obci Svor.

Posouzení vlivů záměru z hlediska hluku bylo zaměřeno na provoz stacionárních zdrojů, vnitroareálové a silniční dopravy, a to v denní a noční době. Posouzení pracovalo s variantami zohledňujícími záměr vybudování obchvatu komunikace I/9 procházející kolem zájmového areálu.

Vlivem záměru má dojít k nevýznamnému navýšení hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku oproti stávajícímu stavu v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby. Záměr vyvolá zvýšení nákladní dopravy z 1 nákladního automobilu až na 4 nákladní automobily za den, a to v denní době. Počet osobních automobilů zaměstnanců se změní jen mírně, půjde maximálně o 8 osobních automobilů denně místo stávajících zhruba 2-3 osobních automobilů za den.

V prostředí haly s linkami na zpracování plastového odpadu bylo provedeno měření hluku v místě obsluhy zařízení. Naměřená hladina akustického tlaku $L_{Aeq,T} = 95,3$ dB. Hlučnost dalších zařízení (linky s agregátorem, linky na výrobu desek v rekonstruované hale) bude obdobná jako v případě měření hluku stávající linky – součástí všech linek je drtící zařízení plastových odpadů.

Pro posouzení hlukových imisí v chráněném venkovním prostoru nejbližších obytných objektů v okolí záměru bylo zvoleno 9 referenčních bodů v chráněném venkovním prostoru 3 domů proti areálu provozovatele a dvou dalších domů v blízkosti současného příjezdu do areálu.

Provoz areálu po zprovoznění nové technologie nebude oproti současnému stavu znamenat změnu zdravotních rizik z hluku v zájmovém území. Celkový vliv činnosti v areálu společnosti Denove s.r.o. na hlukovou situaci v nejbližší obytné zástavbě obce Svor bude nízký, bude pod limitem 50 dB a situaci zde ovlivní v minimální míře.

Pro posouzení, zda provoz zpracovatelských zařízení (drtících linek) v hale provozovatele není zdrojem nadměrných vibrací v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby, bylo provedeno dne 17. 1. 2024 měření hladiny vibrací ve dvou místech v rámci nejbližšího chráněného objektu – č.p. 163. S ohledem na geologickou skladbu podloží v místě posuzovaného provozu byl předpoklad, že šíření vibrací zde bude minimální. Měření hladiny vibrací v obou měřených místech v chráněných prostorech prokázalo, že je zde v době provozu drtících linek v hale provozovatele s rezervou dodržen v denní době hygienický limit vibrací v obytných místnostech.

Vliv záměru na veřejné zdraví se očekává malý a akceptovatelný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Protože záměr bude realizován uvnitř stávajícího areálu ve stávajících halách, nebudou ovlivněny odtokové poměry lokality. Areál leží na území mimo stanovené záplavové území.

Zásobování pitnou vodou je zajištěno stávající vodovodní přípojkou z veřejného vodovodního řadu. Z vodovodního řadu je odebírána voda nejen pro sociální, ale také pro technologické účely – mycí zařízení jako součást linky č. 2. Realizací záměru se neočekává navýšení této hodnoty, spíše se předpokládají další úsporná opatření spočívající především ve využívání zachycené dešťové vody.

Odpadní vody i dešťové vody jsou vypouštěny do stávajícího systému jímek, v případě splaškové vody jde o bezodtokou jímku, u dešťových vod mají jímky přepad do blízkého potoka a fungují jako retence. Tyto vody jsou částečně využívány pro technologické účely a do budoucna se předpokládá nárůst tohoto využívání s cílem úspor pitné vody z vodovodního řadu.

V tomto směru nedojde u dešťových vod k žádné změně. Nedojde ani k významnějšímu navýšení produkce splaškových vod, u těch se navíc předpokládá napojení na veřejnou splaškovou kanalizaci, která vede na hranici areálu.

Technologické odpadní vody v technologii vznikají poté, co dojde k zasolení opakovaně používané vody k mytí plastového odpadu. Po zasolení je tato voda vypuštěna do samostatné jímky a odtud odvážena jako kapalný odpad.

Vzhledem k umístění záměru, řešení likvidace splaškových a dešťových vod a zabezpečení areálu vůči úniku látek závadných vodám, nebude záměr představovat negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Při realizaci projektu nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy, jelikož během provozu záměru bude manipulováno s látkami závadnými vodám pouze v zastřešených objektech a na plochách zabezpečených proti úniku závadných látek dle platné legislativy a technických norem. Významnější vliv na horninové prostředí je vyloučen.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, registrovaného VKP, přírodního parku. Nevyskytují se zde lokality soustavy NATURA 2000. Vlivy při provozu nejsou předpokládány.

Vlivy na krajinu

Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem o ochraně přírody a krajiny. Není dotčen žádný významný krajinný prvek. Záměr je situován do stávajících objektů ve stávajícím průmyslovém areálu. Při východním okraji areálu je navržen pás izolační zeleně. Vlivy na krajinu a krajinný ráz lze hodnotit jako únosné.

Sociální a ekonomické důsledky

Záměr počítá se zvýšením počtu pracovníků ze 4 zaměstnanců na celkových 12 zaměstnanců.

Vlivy na majetek a kulturní památky

Nejsou očekávány, ale s ohledem na platnou legislativu je nutno zásahy do terénu v předstihu oznámit archeologickému ústavu.

Podrobně jsou vlivy záměru popsány na str. 30-58 oznámení.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili: Krajský úřad Libereckého kraje, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Lužické hory, Obec Svor, Městský úřad Nový Bor,

Vypořádání vyjádření, která ministerstvo obdrželo:

Krajský úřad Libereckého kraje, č.j. 16784/2024 ze dne 20. 2. 2024

Nepožaduje posuzování v celém rozsahu, pouze upozorňuje, že do výčtu navazujících rozhodnutí náleží i dle zákona č. 201/2012 Sb. § 11 odst. 2 písm. c) povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší po provedené změně.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonný požadavek, který musí oznamovatel splnit bez ohledu na proces posuzování.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, č.j. KHSLB 02895/2024

Nepožaduje posuzování v celém rozsahu zákona.

Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Lužické hory, č.j. SR/0357/LI/2024, z 16. 2. 2024

Nepožaduje posuzování v celém rozsahu zákona.

Liberecký kraj, vyjádření z 8. 1. 2024

Neuplatňuje žádné připomínky k záměru.

Městský úřad Nový Bor,

Nepožaduje posuzování v celém rozsahu zákona. Upozorňuje na problémy s vjížděním nákladních aut do areálu stávajícím vjezdem u koryta Boberského potoka, kdy vlivem vjezdu nákladní dopravy dochází k degradaci opěrného zdiva toku a jakékoliv další zvýšení dopravy nákladních vozidel v této trase je nepřípustné. Jako vhodné řešení by bylo prioritní vybudování nového příjezdu do areálu a posléze povolení rozšíření provozu. Dále upozorňuje na skutečnost, že areál není napojen na veřejnou kanalizační stoku, přestože z jižní i západní strany areálu vede kanalizační řad a napojení areálu je tedy realizovatelné. Vzhledem k tomu, že novou technologií dochází k produkci odpadních vod (vody znečištěné technologií – mytí plastů) a v důsledku toho zvýšení počtu zaměstnanců dojde také ke zvýšení produkce splaškových vod, považuje odkanalizování areálu do nepropustných jímek za nevyhovující, vyvážení zanechává další ekologickou stopu jako například znečištění ovzduší. Doporučuje napojit areál na veřejnou kanalizaci.

Vypořádání: S oběma opatřeními oznamovatel počítá. O spotřebě vody se v kapitole B.II.2 oznámení uvádí: „Roční spotřeba vody je pod hranicí 2000 ti. m³/rok, v roce 2022 to bylo zhruba 1800 m³ /rok a za rok 2023 již pouze necelých 1300 m³ /rok. Realizací záměru se neočekává navýšení této hodnoty, spíše se předpokládají další úsporná opatření spočívající především ve využívání zachycené dešťové vody.“

V hlukové studii, v kapitole 4.5 Dopravní řešení se uvádí „Stávající vjezd do areálu od jihu, z ulice souběžné s Boberským potokem, bude nahrazen přímým odbočením ze zaslepené silnice I/9 mezi oběma halami (obr. č. 2).“

Obec Svor, č.j. 73/2024 ze dne 29. 1. 2024

Obec Svor na svém zasedání dne 12.12.2023 přijala usnesení, které požaduje posouzení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů Denove s.r.o. Svor“ v celém rozsahu zákona. Jedná se nám především o vliv záměru na veřejné zdraví a spotřebu pitné vody pro uvedený záměr.

Zastupitelstvo obce Svor požaduje posouzení tohoto záměru v celém rozsahu zákona zejména z pohledu zvýšené hladiny hluku a vibrací s ohledem na realizaci obchvatu obce, kdy bude hluk z provozu a vibrace z výroby převažovat nad hlukem ze stávající komunikace I/9 odkud bude

doprava odkloněna. Dále zastupitelstvo požaduje prověřit zvýšení prašnosti při realizaci záměru ve vztahu k přilehlým obydleným nemovitostem. Posledním požadavkem zastupitelstva obce Svor je prověření zvýšené zátěže na spotřebu objemu pitné vody pro výrobu, neboť stávající vodovod není na navýšení rozsahu průmyslové výroby dimenzován.

Vypořádání:

Obdobné připomínky vnesla obec již při prvním podání oznámení záměru. Oznamovatel na tyto požadavky reagoval zpětvzetím oznámení a novým doplněným podáním, jehož součástí byl protokol o měření vibrací. Výsledky tohoto měření prokázaly zanedbatelný vliv vibrací ze stávající technologie, nově doplněná technologie je z tohoto hlediska velmi podobná a její vlivy lze očekávat shodné.

Stejně tak bylo opakovaně prováděno měření hluku, které prokázalo minimální vliv na okolí záměru. Tento předpoklad potvrdila i hluková studie, která pracovala s několika variantami, především z pohledu dopravního zatížení přilehlé komunikace I/9, která bude v dohledné době přeložena a její zátěž se sníží na minimum. Záměr vyvolá zvýšení nákladní dopravy z 1 nákladního automobilu až na 4 nákladní automobily za den, a to v denní době. Počet osobních automobilů zaměstnanců se změní jen mírně, půjde maximálně o 8 osobních automobilů denně místo stávajících zhruba 2-3 osobních automobilů za den. I přes odhadnutý nárůst generované dopravy dojde k celkovému poklesu, především nákladní dopravy, s tím, jak bude ukončen provoz ostatních aktivit v areálu. Některé objekty v areálu byly donedávna pronajímány dalším firmám, které zde provozovaly především skladování, s tím souvisela generovaná doprava. V souvislosti se záměrem byly tyto aktivity majitelem areálu vypovězeny a ukončeny.

Pokud jde o hlukové zatížení, vlivem popsanych okolností, které souvisí s realizací záměru, by dle akustického modelu mělo dojít naopak ke snížení hlukové zátěže vyvolané automobilovou dopravou. Pro současný stav ani ve výhledu včetně záměru, nepřekročí hluk v chráněném venkovním prostoru staveb limity pro hluk ze silniční dopravy, příslušné hygienické limity jsou uvedeny v hlukové studii.

Ve výhledovém stavu po realizaci záměru se hluk z areálu zvýší v blízké zástavbě maximálně o 0,1 dB. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se nepředpokládá podstatnější negativní vliv na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory staveb ani na obyvatelstvo.

Požadavek na posouzení záměru v celém rozsahu zákona považuje příslušný úřad za neopodstatněný.

Na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, a na základě vyjádření územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů ministerstvo dospělo k závěru, že záměr „Technologie zpracování odpadních plastů Denove“ nebude posuzován podle zákona.

Ministerstvo použilo k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle

přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky rozklad k ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, oddělení Liberec, 1. máje 858/26, 460 07 Liberec III. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání rozkladu. O rozkladu rozhoduje podle § 152 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů ministr životního prostředí.

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.maresova@mzp.cz) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Do rozhodnutí a obdržených 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 OV5100.

Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy III
podepsáno elektronicky

Rozdělovník (prostřednictvím DS)

Dotčené územní samosprávné celky:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 80 Liberec 2

Obec Svor, 471 51 Svor 195

Dotčené orgány:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 460 80 Liberec 2

Městský úřad Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova 64, 460 31 Liberec 1

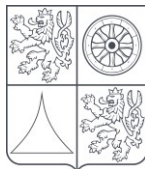
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje 858/26, 460 07 Liberec 7

Oznamovatel:

Denove s.r.o., 471 51 Svor 38

Zpracovatelka oznámení:

Ing Květoslava Konečná, Envikon s.r.o., Podlesí 312, 471 23 Zákupy



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

Liberec 8. 1. 2024

Vážený pane řediteli,

Liberecký kraj k oznámení záměru „**Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor**“ z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje žádné připomínky.

S pozdravem

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

Vážený pan
Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy III

Ministerstvo životního prostředí
odbor výkonu státní správy III
Resslova 1229/2a
500 02 Hradec Králové

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



KULBX00SD2BD

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

ředitel

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

Váš dopis značky/ze dne
MZP/2024/232/

Naše značka
KULK 16784/2024
OŽPZ 198/2024

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

Liberec
20. 2. 2024

Vyjádření k oznámení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) oznamovatele

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 2. 2. 2024 od Ministerstva životního prostředí, OVSS III, Oddělení Liberec, 1. máje 858/26, 460 07 Liberec, žádost o vyjádření k oznámení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor“, jehož oznamovatelem je Denove s.r.o., Svor 38, 471 51 Svor.

Záměrem oznamovatele je vybudování a provozování zařízení na recyklaci odpadních plastů, odděleně sbíraných složek komunálního odpadu, a několika dalších druhů recyklovatelných odpadů (kompozity, papír). V současnosti je již v areálu umístěna a provozována na základě vydaného povolení včetně schválení Provozního řádu zařízení k nakládání s odpady technologie třídění a drcení plastů na dvou linkách. V budoucnu má být tato technologie částečně nahrazena a doplněna především novou technologií aglomerace plastů a dále technologií lisování plastů, papíru a kompozitů (obsah papíru a kompozitů do 15 %) na finální výrobek. Tato technologie lisování vytvoří z rozdrčeného směšného plastu, kompozitních materiálů a papíru desky. Název výsledného produktu je plochá konstrukční deska.

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 ovzduší pouze konstatuje, že v dotčeném území jsou imisní limity dle informací zveřejňovaných ČHMÚ dodržovány. Zdroje znečišťování ovzduší byly v oznámení identifikovány a dopady jejich emisí znečišťujících látek vyhodnoceny rozptylovou studií (imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek (PM₁₀, PM_{2,5}). Podle rozptylové studie nezpůsobí významnou změnu v místní kvalitě ovzduší, imisní limity budou i nadále plněny.

K vlastnímu textu oznámení krajský úřad upozorňuje, že do výčtu navazujících rozhodnutí náleží i dle zákona č. 201/2012 Sb. § 11 odst. 2 písm. c) povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší po provedené změně.

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

Liberecký kraj

Datová schránka: c5kbvkw

IČO 70891508

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

www.kraj-lbc.cz

DIČ CZ70891508

Vyjádření odboru územního plánování a stavebního řádu

Jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ (dále jen ZÚR LK) 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, **sděluje**, že záměr „Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor“ **se nachází v koridoru ze ZÚR LK: koridor nadregionálního významu D06A – silnice I/9, obchvat Svor**. Tento koridor je zpřesněn platným územním plánem Svor, dle kterého záměr do zpřesněného koridoru silnice I/9 nezasahuje. Dále nepokládá za nezbytné, aby byl záměr posouzen dle zákona. Příslušným správním orgánem k vydání vyjádření k souladu záměru s územně plánovací dokumentací podle přílohy č. 3 (část H) k zákonu o posuzování vlivů v rámci procesu EIA je úřad územního plánování.

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

Závěr:

Krajský úřad k oznámení záměru „**Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor**“ uplatňuje výše uvedené připomínky. Nepožaduje však posouzení záměru v celém rozsahu zákona.

Toto vyjádření se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu, a nejde tedy 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 územního plánování a stavebního řádu
	-	odbor zdravotnictví
	-	odbor kultury památkové péče a cestovního ruchu
	-	odbor regionálního rozvoje a evropských projektů

V České Lípě dne 2024-01-31

Č. j.: KHSLB 02895/2024

Spis. značka: S – 02763/2024

Vyřizuje: Procházková

Č. j. odesílatele: MZP/2024/232/

Spis. zn. odesílatele: ZN/MZP/2024/232

Počet stran/příloh: 7/0

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

Zjišťovací řízení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor“, oznamovatel záměru je společnost Denove s.r.o., se sídlem Svor č.p. 28, 471 51 Svor, IČ 07428677 - 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 III, se sídlem 1. máje 858/26, 460 07 Liberec III, dle § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dne 29.01.2024 předloženo k vyjádření pod č. j. KHSLB 02763/2024 v rámci zahájení zjišťovacího řízení, oznámení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor“ od oznamovatele záměru společnosti Denove s.r.o., se sídlem Svor č.p. 28, 471 51 Svor, IČ 07428677.

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:

Předložené oznámení zpracované paní Ing. Květoslavou Konečnou (osvědčení odborné způsobilosti č.j. 8129/952/OPVŽP/97) ze společnosti Envikon, s.r.o., Podlesí 312, Zákupy.

Záměrem oznamovatele je vybudování a provozování zařízení na recyklaci odpadních plastů, odděleně sbíraných složek komunálního odpadu, a několika dalších druhů recyklovatelných odpadů (kompozity, papír). V zařízení budou odpady po jejich přijetí podrobeny úpravě před dalším zpracováním a část z nich i finálnímu zpracování na výrobky. Takto budou využity plastové, papírové a kompozitní odpady kategorie „O“ – ostatní odpady, bez nebezpečných vlastností. Výstupem ze zařízení bude zpracovaný / upravený odpad před jeho dalším využitím nebo výrobek z recyklovaného plastu a dalších odpadů určený k využití ve stavebnictví nebo v plastikářské výrobě. V současnosti je již v areálu umístěna a provozována na základě vydaného povolení včetně schválení Provozního řádu zařízení k

nakládání s odpady technologie třídění a drcení plastů na dvou linkách. V budoucnu má být tato technologie částečně nahrazena a doplněna především novou technologií aglomerace plastů a dále technologií lisování plastů, papíru a kompozitů (obsah papíru a kompozitů do 15%) na finální výrobek. Tato technologie lisování vytvoří z rozdrčeného směsného plastu, kompozitních materiálů a papíru desky. Název výsledného produktu je plochá konstrukční deska. Tyto desky mají poměrně univerzální použití – stavebnictví, výroba nábytku apod. Hala, kde je technologie umístěna, leží na pozemcích, které jsou podle schváleného územního plánu určeny pro území nerušící výroby, komerce – opravny, řemeslné služby a drobné výroby.

Nedílnou součástí předloženého záměru je „Hluková studie – Technologie zpracování odpadních plastů“ (dále jen „hluková studie“) zpracovaná panem Mgr. Radomírem Smetanou, EkoMod, se sídlem Gagarinova č.p. 779, 460 07 Liberec 7, datum zpracování: 08.11.2023, která hodnotí vliv záměru rozšíření činnosti společnosti Denove s.r.o. ve výrobním areálu ve Svoru, spočívající v náhradě jedné ze dvou zpracovatelských linek linkou umožňující kromě produkce jednodruhové plastové drti také produkci plastové drti upravené aglomerací. V nově rekonstruované hale připravuje provozovatel instalaci linky pro zpracování odpadu a jeho přetvoření na nový finální produkt ve formě plochých konstrukčních desek. Zároveň dojde ke zvýšení roční kapacity zpracování odpadů na 20 tis. t. a k nevýznamnému navýšení dopravy generované záměrem.

V současné době jsou ve výrobní hale na st. p. č. 50/13 v provozu dvě linky, na kterých se provádí třídění a drcení plastů. Jedná se o podobné technické zařízení stejného výrobce. Jedna z těchto linek (s nižší kapacitou) bude nahrazena novou linkou. V hale budou tedy v provozu následující linky: Stávající linka - výrobce Grabotrade Adam Grabowsky s výrobní kapacitou 700-900 kg/hod. Drtič typu Shredder WTY 40120. Nožový mlýn typu Shredder PC42100. Nová linka, produkující jednodruhovou plastovou drť nebo aglomerací zpracovaný granulát ve formě stlačených vloček určený k dalšímu zpracování nebo ve výrobě přímo v areálu nebo jinde. Součástí linky bude mokrá drtící linka a aglomerátor Kitech. Aglomerátor je stroj na zpracování neznečištěného plastového odpadu. Cílem takového zpracování je úprava velikosti a měrného objemu vstupního odpadního plastu. Výsledkem procesu je aglomerát o velikosti zrn mezi 2 – 5 mm, který lze bez dalších úprav použít jako vstupní surovinu do další výrobní technologie. Výrobní kapacita linky: 900-1000 kg/hod. V rekonstruované hale na p. p. č. 50/4 bude umístěna linka na výrobu desek LISAM21B (výrobce LISA TECH a.s.). Linka je určena pro zpracování odpadu a jeho přetvoření na nový finální produkt ve formě plochých konstrukčních desek, které jsou alternativou k stávajícím konstrukčním deskám OSB/MDF/CETRIS atd.

Kapacita zařízení po realizaci záměru: Sběr, úprava a zpracování odpadů celkem 20 000 t/rok; Projektovaná denní zpracovatelská kapacita 70 t; Maximální okamžitá kapacita zařízení (na místě) 800 t. Provoz v areálu firmy bude po realizaci záměru maximálně dvousměnný, v denní době (06-22 hod), v pracovní dny Po-Pá. Lokalita je v současnosti dobře přístupná ze silnice I/9, která vede z Nového Boru a pokračuje na Varnsdorf a na okraji Svoru se na ni připojuje, resp. tato silnice rovněž pokračuje jako silnice I/13. V současnosti je již ve výstavbě nový kruhový objezd na místě napojení silnice I/9 a I/13. Z toho to kruhového objezdu je plánována výstavba obchvatu Svoru. Stávající průjezd Svorem zůstane jen částečně, na S straně Svoru bude zaslepen a nebude na přeložku I/9 navazovat. Areál provozovatele bude po dostupný této zaslepené komunikaci. Stávající vjezd do areálu od jihu, z ulice souběžné s Boberským potokem, bude nahrazen přímým odbočením ze zaslepené silnice I/9 mezi oběma halami. Záměr vyvolá zvýšení nákladní dopravy z 1 NA až na 4 NA za den, a to v denní době. Počet osobních automobilů zaměstnanců se změní jen mírně, půjde max. o 8 OA denně místo stávajících zhruba 2-3 OA za den. I přes odhadnutý nárůst generované dopravy dojde k celkovému poklesu, především nákladní dopravy, s tím, jak bude ukončen provoz ostatních aktivit v areálu. Z

celkových 40 tis. t. zpracovaného materiálu dojde k poklesu na polovinu, na 20 tis. t společnosti Denove s.r.o.

Pro hodnocení hluku z automobilové dopravy a ze stacionárních zdrojů hluku byl použit program HLUK+ profi14 firmy JpSoft ver. 14.15. Pro kalibraci modelu bylo provedeno měření hluku u nejbližšího chráněného venkovního prostoru stavby rodinného domu č.p. 211, Svor na západní straně silnice I/9 v denní době. S naměřenou výslednou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=44,5$ v době od 20.00 do 21.00 hod. a dále v době od 6.00 do 7.00 s výslednou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=45,3$ dB. Ekvivalentní hladiny akustického tlaku A v referenčních bodech byly stanovovány 2 m před fasádou domů ve výšce obytných místností. Izofony byly počítány ve výšce 3 m nad terénem.

Hluková studie kalkuluje se třemi verzemi výpočtu, a to varianta 1. situace bez realizace záměru, varianta 2. situace s realizací záměru bez obchvatu obce Svor a 3. variantou pro výpočtový model je situace s realizací záměru s obchvatem obce Svor.

1. varianta výpočtu (bez realizace záměru): výpočtový bod 1 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=40,7$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=62,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=62,7$ dB; výpočtový bod 1 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=40,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,6$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,6$ dB; výpočtový bod 2 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=40,2$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=57,1$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=57,2$ dB. Výpočtový bod 3 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,8$ dB; výpočtový bod 3 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,3$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,4$ dB; výpočtový bod 4 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=46,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,0$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,1$ dB; výpočtový bod 4 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=46,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,7$ dB. Výpočtový bod 5 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,2$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,3$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,4$ dB; výpočtový bod 5 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,2$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=65,0$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=65,1$ dB; výpočtový bod 6 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,3$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku

$L_{Aeq,16hod.}=64,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,8$ dB; výpočtový bod 6 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,3$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=65,4$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=65,5$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=44,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=62,1$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=62,2$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=44,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,0$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,0$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni III. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=44,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,6$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,6$ dB. Výpočtový bod 8 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 40, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=27,7$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=65,8$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=65,8$ dB. Výpočtový bod 9 venkovní chráněný prostor stavby objektu rodinného domu č.p. 12, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=27,5$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=37,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=38,0$ dB.

2. varianta výpočtu s realizací záměru bez obchvatu obce Svor): výpočtový bod 1 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=41,5$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=62,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=62,7$ dB; výpočtový bod 1 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=41,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,6$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,6$ dB; výpočtový bod 2 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=41,1$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=57,1$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=57,2$ dB. Výpočtový bod 3 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=46,5$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,8$ dB; výpočtový bod 3 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=46,7$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,3$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,4$ dB; výpočtový bod 4 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,4$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,0$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,1$ dB; výpočtový bod 4 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,7$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou

akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,7$ dB. Výpočtový bod 5 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,3$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,4$ dB; výpočtový bod 5 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=48,0$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=65,0$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=65,1$ dB; výpočtový bod 6 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=64,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=64,8$ dB; výpočtový bod 6 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=48,0$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=65,4$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=65,5$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,6$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=62,1$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=62,2$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,0$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,1$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni III. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=63,6$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=63,7$ dB. Výpočtový bod 8 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 40, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=37,1$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=65,8$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=65,8$ dB. Výpočtový bod 9 venkovní chráněný prostor stavby objektu rodinného domu č.p. 12, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=28,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=37,7$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=38,4$ dB.

3. varianta výpočtu (s realizací záměru a s obchvatem obce Svor): výpočtový bod 1 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,1$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=41,5$ dB; výpočtový bod 1 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=41,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=41,9$ dB; výpočtový bod 2 venkovní chráněný prostor stavby rodinného domu č.p. 234, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=41,1$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=41,1$ dB. Výpočtový bod 3 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=46,5$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=46,5$ dB; výpočtový bod 3 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení

č.p. 212, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=46,7$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=46,7$ dB; výpočtový bod 4 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,4$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=47,4$ dB; výpočtový bod 4 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 212, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,7$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=47,7$ dB. Výpočtový bod 5 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=47,8$ dB; výpočtový bod 5 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=48,1$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=20,3$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=48,1$ dB; výpočtový bod 6 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=47,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=20,8$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=47,9$ dB; výpočtový bod 6 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=48,0$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=21,5$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=48,0$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,6$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=20,4$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=45,6$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni II. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,8$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=22,0$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=45,8$ dB; výpočtový bod 7 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 211, Svor v úrovni III. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=45,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=23,0$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=46,0$ dB. Výpočtový bod 8 venkovní chráněný prostor stavby objektu bydlení č.p. 40, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=37,1$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}=36,3$ dB hluk z bývalé silnice I/9 a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=39,7$ dB. Výpočtový bod 9 venkovní chráněný prostor stavby objektu rodinného domu č.p. 12, Svor v úrovni I. NP s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8hod.}=27,9$ dB ze zdrojů záměru, s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,16hod.}<20$ dB hluk ze silnice I/9 a MK a hluk celkem s vypočítanou hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,T}=27,9$ dB.

Pro posouzení, zda provoz zpracovatelských zařízení (drtících linek) v hale provozovatele není zdrojem nadměrných vibrací v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby, bylo provedeno dne 17. 1. 2024 měření hladiny vibrací ve dvou místech v rámci nejbližšího chráněného objektu – č.p. 163. Do obytných prostor domu č.p. 211/212 nebyl při měření vibrací umožněn přístup. S ohledem na geologickou skladbu podloží v místě posuzovaného provozu byl předpoklad, že šíření vibrací zde bude minimální – jedná se o písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment. Měření hladiny vibrací v obou měřených místech v chráněných prostorech prokázalo, že je zde v době provozu drtících linek v hale

provozovatele s rezervou dodržen v denní době hygienický limit vibrací v obytných místnostech vyjádřený průměrnou váženou hladinou zrychlení vibrací $L_{aw,T} = 81$ dB nebo hodnotou zrychlení vibrací $A_{ew,T} = 0,0112$ m/s² jak dokladuje akreditovaný „Protokol o zkoušce č. L35/24017398“ zpracovaný akreditovanou laboratoří Zkušební laboratoř Studio D – akustika, Zkušební laboratoř č. 1145 akreditovaná ČIA, U Sirkárny 468/2, 370 04 České Budějovice ze dne 22.01.2024, kdy hodnota L_{Amax} v I. NP ve všech pobytových místnostech se pohybovala v rozmezí 26-29 dB.

Provozovatel, společnost Denove s.r.o., plánuje ve výrobním areálu ve Svoru rozšíření své činnosti, spočívající v náhradě jedné ze dvou zpracovatelských linek linkou umožňující kromě produkce jednodruhové plastové drti také produkci plastové drti upravené aglomerací. V nově rekonstruované hale připravuje provozovatel instalaci linky pro zpracování odpadu a jeho přetvoření na nový finální produkt ve formě plochých konstrukčních desek. Provoz v areálu bude i po realizaci záměru výhradně v denní době. V předložené hlukové studii je hodnocen vliv zdrojů hluku v areálu provozovatele na situaci v okolí záměru. Posouzeny jsou 3 situace – bez realizace záměru a situace s realizací záměru za stávající dopravní situace v lokalitě a při odvedení dopravy ze silnice I/9 na plánovaný obchvat Svoru. Hluk z provozu v areálu v současné situaci i po rozšíření provozu a s tím souvisejícími změnami bude v nejbližší obytné zástavbě pro hygienický limit $L_{Aeq,8h} = 50$ dB. Po realizaci záměru se hluk z areálu zvýší v této zástavbě maximálně o 0,1 dB. Dominantním zdrojem hluku v lokalitě je doprava po silnici I/9. Hluk ze zdrojů provozovatele záměru ovlivní hluk v lokalitě vzhledem k odstupu od hluku ze silnice I/9 minimálně, zvýšení celkové hladiny hluku v nejbližší obytné zástavbě bude maximálně o 0,1 dB. Po realizaci obchvatu Svoru se situace v dotčené lokalitě zklidní, zaslepenou komunikaci bude kromě řídké osobní dopravy rezidentů využívat pro svoji dopravu společnost Denove, která místo sávajícího napojení od jihu využije odbočení z této komunikace přímo do svého areálu. Ani v tomto případě nepřekročí hluk z areálu a z generované dopravy hygienický limit a v lokalitě zůstane celková hladina hluku pod 50 dB, v porovnání se situací bez obchvatu zde dojde ke snížení hlukové zátěže o 15 a více dB. Celkový vliv činnosti v areálu společnosti Denove s.r.o. na hlukovou situaci v nejbližší obytné zástavbě obce Svor bude nízký, bude pod limitem 50 dB a situaci zde ovlivní v minimální míře.

V rámci hlukové studie byla navržena pouze organizační opatření, kdy okna ve stěně orientované k obytné zástavbě nejsou kvůli větrání otevíraná (organizační opatření) a v obou halách budou zakryta izolačními deskami.

Předložené oznámení nepředpokládá negativní vliv na zdraví osob a dotčenost záměru na zdraví obyvatel v některých úsecích, orgán ochrany veřejného zdraví tyto závěry zpracovatele respektuje a nepožaduje pokračovat v projednávání záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb. Uvedený záměr bude posuzován v navazujících řízeních.

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



Obec Svor

Svor 195, PSČ 471 51, tel. +420 487 751 522, 725 071 177, fax 483752383, e mail svor@obecsvor.cz

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


Svor 29.1.2024
ObÚ Svor č.j.73/2024

Vyjádření k zjišťovacímu řízení k záměru „Technologie zpracování odpadních plastů Denove s.r.o. Svor“

Obec Svor na svém zasedání dne 12.12.2023 přijala usnesení, které požaduje posouzení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů Denove s.r.o. Svor“ v celém rozsahu zákona. Jedná se nám především o vliv záměru na veřejné zdraví a spotřebu pitné vody pro uvedený záměr.

Zastupitelstvo obce Svor požaduje posouzení tohoto záměru v celém rozsahu zákona zejména z pohledu zvýšené hladiny hluku a vibrací s ohledem na realizaci obchvatu obce, kdy bude hluk z provozu a vibrace z výroby převažovat nad hlukem ze stávající komunikace I/9 odkud bude doprava odkloněna. Dále zastupitelstvo požaduje prověřit zvýšení prašnosti při realizaci záměru ve vztahu k přilehlým obydleným nemovitostem. Posledním požadavkem zastupitelstva obce je Svor je prověřením zvýšené zátěže na spotřebu objemu pitné vody pro výrobu, neboť stávající vodovod není na navýšení rozsahu průmyslové výroby dimenzován.

Za obec Svor


Ing. Kateřina Jonáková
starostka obce

OBEC SVOR
IČO 00261009
471 51 Svor



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/0357/LI/2024-2

VYŘIZUJE: Waldhauser

DATUM: 16.2.2024

Věc: Stanovisko ke zjišťovacímu řízení záměru „Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor (dokumentace doplněná o hlukovou studii)“ - 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:

Záměrem oznamovatele je vybudování zařízení na recyklaci odpadních plastů, odděleně sbíraných složek komunálního odpadu. V současnosti je již v jedné hale, která je pro budoucí záměr určena, umístěna technologie drcení plastů. V budoucnu bude technologie doplněna lisováním desek, kdy budou z rozdrčeného směsného plastu vytvořeny plastové desky, které mají poměrně univerzální použití – stavebnictví, výroba nábytku apod. Zařízení bude provozováno ve třech halách, dvě linky budou umístěny v hale na pozemku par. č. 50/13 a jedna linka je v hale na pozemku par. č. 50/4. Hala na pozemku č. 724 bude určena k ukládání a nakládání materiálů. Část odpadů před úpravou a po úpravě budou skladovány volně na venkovních plochách na par. č. 50/1,3793, 3814, 3815. Haly jsou umístěny v oploceném a hlídaném průmyslovém areálu (bývalý areál firmy Severosklo). Venkovní ukládací plochy mají povrch z asfaltu, dlažby nebo betonu. Agentura již dříve (č. j. SR/0357/LI/2024-2 dne 8.1.2024) vydala stanovisko ke zjišťovacímu řízení záměru “Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor” a nepožadovala, aby byl záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatel předchozí oznámení pod stejným názvem vzal zpět, zjišťovací řízení bylo ukončeno. Po doplnění oznámení o rozšířenou hlukovou studii, což požadovala Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, předkládá nyní oznámení téhož záměru znovu. Agentura již dříve (stanovisko č. j. SR/2084/LI/2023-2 z 13.10.2023) vyloučila významný vliv na lokality soustavy Natura 2000.

Posuzovaná lokalita leží na území určeném územním plánem obce Svor jako „plochy výroby a skladování – nerušící výroba a zařízení“. 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.

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

(podepsáno elektronicky)

Ing. Tomáš Besta

VEDOUcí SPRÁVY CHKO LUŽICKÉ HORY

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: 29.01.2024
Spis č.: ŽP/8/2024
Č. j. dokumentu: MUNO 4606/2024
Počet listů dokumentu: 1
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Šlejmarová
Datum: 23.02.2024

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

**Zahájení zjišťovacího řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:
„Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor“**
(Oznamovatel záměru: Denove s.r.o., 471 51 Svor 38, IČO: 07428677)

Městskému úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, jako dotčenému orgánu (v působnosti ORP Nový Bor) bylo dne 29.01.2024 předloženo k posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů oznámení záměru: „**Technologie zpracování odpadních plastů, Denove s.r.o., Svor**“ (opakovaně, po doplnění o rozšířenou hlukovou studii)

Zpracovatelem oznámení je Ing. Květoslava Konečná, Envikon s.r.o., Podlesí 312, 471 23 Zákupy, leden 2024.

Předmětem dokumentace o posouzení vlivů na životní prostředí je vybudování a provozování zařízení na recyklaci odpadních plastů, odděleně sbíraných složek komunálního odpadu a několika dalších druhů recyklovatelných odpadů (kompozity, papír). Projektovaná kapacita včetně sběru je 20 000 t/rok zpracovaných odpadních plastů kategorie ostatní odpad. Záměr vyvolá zvýšení nákladní dopravy z 1 na 4 nákladní vozy za den a to v denní době.

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 v rozsahu působnosti ORP Nový Bor **nepožadujeme posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.**, o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Netýká se zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.

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.

Upozornění:

V současné době jsou evidovány problémy s vjížděním nákladních aut do areálu stávajícím vjezdem u koryta Boberského potoka, kdy vlivem vjezdu nákladní dopravy dochází k degradaci opěrného zdiva toku a jakékoliv další navýšení dopravy nákladních vozidel v této trase je nepřijatelné. Jako vhodné řešení by bylo prioritní vybudování nového příjezdu do areálu a po sléze povolení rozšíření provozu.

Dále upozorňujeme na skutečnost, že areál není napojen na veřejnou kanalizační stoku, přestože z jižní i západní strany areálu vede kanalizační řad a napojení areálu je tedy realizovatelné. Vzhledem k tomu, že novou technologií dochází k produkci odpadních vod (vody znečištěné technologií – mytí plastů) a v důsledku navýšení počtu zaměstnanců dojde také k navýšení produkce splaškových vod, považujeme odkanalizování areálu do nepropustných jímek za nevyhovující, vyvážení totiž zanechává další ekologickou stopu jako například znečištění ovzduší. Doporučujeme napojit areál na veřejnou kanalizaci.

Ing. Jitka Klásková

vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Nový Bor