

<i>Oznamovatel :</i>	NAPEMI Stonava, spol. s r.o. Stonava 36 735 34 Stonava IČ: 27819876	
----------------------	---	--

<p>Název dokumentu:</p> <p style="text-align: center;">Navýšení kapacity a rozšíření seznamu sbíraných odpadů – Sběrna druhotných surovin NAPEMI Stonava, spol. s r.o.</p> <p style="text-align: center;">Oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn (v rozsahu přílohy č. 3 tohoto zákona)</p>
--

	Jméno	Funkce, pozice	Identifikace	Datum	Podpis
Zpracoval	Ing. Roman Holý	technický poradce v oblasti tvorby a ochrany ŽP	Ostrava-Zábřeh Krasnoarmejců 5/2092 IČ: 73945684	24.1.2011	

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 2/12
------------------------------	--	---------------------------

OBSAH

A. Údaje o oznamovateli

B. Údaje o záměru

- I. Název záměru
- II. Kapacita záměru
- III. Umístění záměru
- IV. Charakter záměru a kumulace s jinými záměry
- V. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí
- VI. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
- VII. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
- VIII. Výčet dotčených územně samosprávných celků
- IX. Výčet navazujících rozhodnutí
- X. Výčet staveb, činností a technologií v území dotčeném záměrem
- XI. Údaje o vstupech
- XII. Údaje o výstupech

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

- I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
- II. Charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

- I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)
- II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
- III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice
- IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popř. kompenzaci nepříznivých vlivů
- V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů

E. Porovnání variant řešení záměru

F. Doplnující údaje (mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení)

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

H. Příloha

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 3/12
------------------------------	--	---------------------------

A. Údaje o oznamovateli

Obchodní název :	NAPEMI Stonava, spol. s r.o.
IČ :	27819876
Sídlo společnosti :	Stonava 36, 735 34 Stonava
Jednatel společnosti :	Michal Klačko, DiS. tel. - 736 607 400
Zplnomocněný zástupce : (externí poradce)	Ing. Roman Holý Krasnoarmejců 2092/5, 700 30 Ostrava-Zábřeh tel. - 728 830 345, 596 740 508 www.ekolpor.cz holyroman@atlas.cz

B. Údaje o záměru

I. Název záměru

*Navýšení kapacity a rozšíření seznamu sbíraných odpadů – Sběrna druhotných surovin
NAPEMI Stonava, spol. s r.o.*

II. Kapacita záměru

Původní kapacita zařízení počítala s max. množstvím 9 000 t odpadů kategorie ostatní za rok, nyní je požadováno navýšení na max. 15 000 t odpadů kategorie ostatní za rok.

Dále je záměrem sbírat a vykupovat tři druhy nebezpečných odpadů - kat. č. 160601* olovené akumulátory, 170409* kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami a 200133* baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo 160603 a netříděné baterie a akumulátory. Max. množství za rok bude činit 30 t.

III. Umístění záměru

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů se nachází na pozemkových parcelách č. 3527/1 a 3528/1 a stavební parcele č. 3527/2 se zděnou budovou s čp. 957 v k.ú. Karviná – Doly. Specifikace pozemků v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, manipulační plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Vlastníkem pozemků a budovy je paní Naděžda Klačková, bytem U Františka 957, 735 06 Karviná – Doly, která dané nemovitosti oznamovateli pronajímá – nájemní smlouva ze dne 25.2.2008 sjednaná na dobu neurčitou.

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 4/12
------------------------------	--	---------------------------

Sběrna druhotných surovin byla na daném místě povolena rozhodnutím MěÚ Karviná, odbor ÚPaSŘ zn. ÚPaSŘ/442/00/Jk ze dne 25.8.2000 a rozhodnutím Magistrátu města Karviné, odbor ÚPaSŘ zn. MMK/166343/2008 ÚPSŘ/Pe ze dne 23.3.2009.

Navýšení kapacity zařízení a rozšíření seznamu sbíraných odpadů není spojeno s žádnými stavebními či terénními úpravami.

Oznamovatel provozuje zařízení na daném místě již od října 2008, k dnešnímu dni disponuje platným rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odbor ŽPaZ č.j. MSK 176489/2010 ze dne 22.11.2010 – souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a rozhodnutím č.j. MSK 176488/2010 ze dne 22.11.2010 – souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného soustředování odpadů. Obě rozhodnutí mají platnost do 30.11.2015.

Záměr je zařazen pod bod 10.5 přílohy č. 1, kategorie II zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších změn – skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1 000 t.

IV. Charakter záměru a kumulace s jinými záměry

Nakládání s odpady s cílem jejich maximálního materiálového či energetického využití je plně v souladu s všeobecnými povinnostmi specifikovanými zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn.

Záměr je zasazen do již provozovaného zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Nejedná se tedy o zřízení zcela nového zařízení, ale pouze o navýšení kapacity a rozšíření seznamu sbíraných odpadů.

Předmětný záměr nekumuluje s jinými záměry.

V. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Vzhledem k tomu, že provoz daného zařízení byl již dotčenými orgány veřejné správy v oblasti nakládání s odpady řádně povolen a požadavkem oznamovatele je pouze navýšení kapacity a rozšíření seznamu sbíraných odpadů, není potřeba zvažovat jiné varianty.

VI. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Sběrna je tvořena zděným zastřešeným objektem s betonovou podlahou, kde mohou být shromažďovány :

- neželezné kovy, upotřebené katalyzátory, směsné kovy, kabely, vyřazená zařízení - kovové přepravky typu MARS, plastové přepravky či volně na podlaze.

Sběrna je dále tvořena zastřešeným přístřeškem s betonovou podlahou, kde mohou být shromažďovány :

- neželezné kovy, upotřebené katalyzátory, směsné kovy, kabely, vyřazená zařízení - kovové přepravky typu MARS, plastové přepravky či volně na podlaze
- železné kovy – kovové velkoobjemové kontejnery či volně na podlaze

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 5/12
------------------------------	--	---------------------------

- piliny a třísky železných či neželezných kovů - jen v kovových velkoobjemových kontejnerech.

Sběrna je dále tvořena nezastřešenými manipulačními plochami tvořenými betonovými panely, kde mohou být shromažďovány :

- železné kovy a vyřazená zařízení – kovové velkoobjemové kontejnery či volně na ploše
- piliny a třísky železných či neželezných kovů - jen v kovových velkoobjemových kontejnerech
- úlety železných či neželezných kovů - jen v kovových velkoobjemových kontejnerech
- směsné kovy a kabely - kovové velkoobjemové kontejnery či volně na ploše.

Všechny druhy odpadů jsou rozříděné dle chemického (materiálového) charakteru – dle specifikací uděleného souhlasu k upuštění od třídění a odděleného soustředování odpadů.

Odpady z mechanických úprav sbíraných a vykupovaných odpadů a odpady z provozu zařízení jsou, dle charakteru, shromažďovány podle pravidel popsaných výše, případně umístěny v samostatných vhodných shromažďovacích prostředcích označených kat.č. odpadu a názvem druhu odpadu, v případě nebezpečných odpadů označených identifikačním listem nebezpečného odpadu.

Zjišťování hmotnosti sbíraných odpadů probíhá buďto v místě původu vzniku (je-li k dispozici certifikovaná váha), nebo v zařízení – sběrna je vybavena mechanickou vahou s váživostí do 200 kg, mechanickou vahou s váživostí do 5 t a digitální mostní vahou s váživostí do 60 t. Manipulace s kontejnery je prováděna dvěma vysokozdvihnými vozíky s nosností do 3 t.

Navýšením kapacity sbíraných, vykupovaných a využívaných odpadů kategorie ostatní z 9 000 t/rok na 15 000 t/rok se provozní podmínky zařízení nemění. Prostory, včetně technického zázemí jsou dostačující.

Rozšíření seznamu sbíraných a vykupovaných odpadů o odpady kategorie nebezpečný je následující :

Kat. číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
160601*	olověné akumulátory	N
170409*	kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N
200133*	baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo 160603 a netříděné baterie a akumulátory	N

Nebezpečné odpady budou umístěny ve shromažďovacích prostředcích, které svým technickým provedením zajistí jejich ochranu před povětrnostními vlivy a možným únikem nebezpečných látek do okolí. Tyto shromažďovací prostředky či místa budou označeny identifikačními listy nebezpečných odpadů.

VII. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

zahájení rozšířeného provozu zařízení je plánováno v průběhu I. pololetí 2011

VIII. Výčet dotčených územně samosprávných celků

- Magistrát města Karviné, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, 702 18 Ostrava

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 6/12
------------------------------	--	---------------------------

IX. Výčet navazujících rozhodnutí

- doplnění či změna rozhodnutí MěÚ Karviná, odbor ÚPaSŘ zn. ÚPaSŘ/442/00/Jk ze dne 25.8.2000 a rozhodnutí Magistrátu města Karviné, odbor ÚPaSŘ zn. MMK/166343/2008 ÚPaSŘ/Pe ze dne 23.3.2009 – dle požadavků stavebního úřadu
- zpracování a schválení dodatku č. 1 provozního řádu zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech – vydá KÚ MSK, odbor ŽPaZ.

X. Výčet staveb, činností a technologií v území dotčeném záměrem

V daném území nejsou další stavby, činnosti ani technologie.

XI. Údaje o vstupech

□ **Zábor půdy a ochranná pásma**

V rámci záměru oznamovatele, jimž je navýšení kapacity zařízení a rozšíření seznamu sbíraných odpadů, nedojde k dalšímu záboru zemědělské půdy a není potřeba vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

Záměrem nebudou dotčena ochranná pásma přírodních prvků ani ochranná pásma technického charakteru.

□ **Voda**

Provoz zařízení již má vlastní sociální zařízení, odebírá pitnou vodu z veřejného vodovodu a vypouští odpadní vodu do vlastní žumpy s pravidelným vývozem. Novým záměrem nedojde k zásadním změnám.

□ **Odpady**

Specifikace odpadů, o které bude rozšířen seznam sbíraných a vykupovaných odpadů je uveden v kap. VI. Tyto nebezpečné odpady nebudou využívány (úprava), tudíž se nepředpokládá produkce jiných druhů odpadů.

□ **Elektrická energie**

Areál zařízení je napojen na elektrickou přípojku a dodávky elektrického proudu jsou smluvně řešeny s distributorem elektrické energie. Novým záměrem nedojde k zásadním změnám.

□ **Nároky na dopravní infrastrukturu**

Areál zařízení je napojen na ul. U Františky (silnice II. třídy), která má pro dopravu k místu realizace záměru potřebné parametry. Realizace záměru nebude vyžadovat rozšíření stávající silniční sítě.

□ **Nároky na dopravu**

Navýšením kapacity zařízení dojde ke zvýšení dopravní zátěže o cca 3-4 nákladní vozidla za den (dovoz + odvoz odpadů). Toto nepatrné zvýšení je vzhledem k současnému stavu zatížení okolí téměř zanedbatelné.

□ **Paliva a maziva**

Tyto typy výrobků slouží k řádnému provozu vysokozdvihných vozíků či dopravních prostředků. Množství je stanoveno provozními podmínkami a nastavením servisních služeb. Prostředky nejsou skladovány ve větším množství – řádově jednotky kg či litrů a servis je řešen externě.

XII. Údaje o výstupech

□ **Ovzduší**

Bodový a plošný zdroj

V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nevznikne další či nový zdroj znečišťování ovzduší. Sekundární prašnost při manipulaci s odpady (především mechanická úprava železných či neželezných kovů) bude minimalizována, stejně jako doposud, prováděním těchto úkonů v uzavřeném stavebním objektu či zastřešeném přístřešku. Mimo tento vymezený prostor dochází jen k manipulaci s odpady ve formě nakládání, vykládání či pálení propan-kyslíkovou soupravou. Pachové a vizuálně zjištěitelné emise z pálení odpadu propan-kyslíkovou soupravou, budou omezeny na minimum. V zařízení bude pravidelně udržován pořádek a provozní kázeň, která zajistí minimalizaci sekundárních emisí TZL.

Liniový zdroj - doprava

Vlivem navýšení kapacity zařízení dojde, v průměru, k nárůstu nákladní dopravy o 3-4 vozidla za den, což je vzhledem k charakteru místa a vytížení dané silniční komunikace téměř zanedbatelné. Přesto oznamovatel vhodnými organizačními opatřeními minimalizuje dopravní zatížení okolí.

□ **Odpadní vody**

Provoz zařízení již má vlastní sociální zařízení, odebírá pitnou vodu z veřejného vodovodu a vypouští odpadní vodu do vlastní žumpy s pravidelným vývozem. Novým záměrem nedojde k zásadním změnám.

Manipulační prostory, kde budou nově soustřeďovány nebezpečné odpady specifikované výše, jsou tvořeny litým betonem či silničními betonovými panely, bez spádování. Oba povrchy jsou, za standardních podmínek, odolné vůči průsaku kapalných závadných látek (motorový olej, převodový olej, nafta, benzín apod.). Pro shromažďování nebezpečných odpadů jsou užívány jen takové shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky dané § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí.

V případě havarijního úniku provozních kapalin mimo shromažďovací prostředky (což mohou být řádově jednotky litrů) budou použity standardní havarijní prostředky využívané v rámci provozu zařízení. Tímto je minimalizováno nebezpečí ohrožení či znečištění povrchových či podzemních vod.

□ **Odpady**

Při provozu zařízení, jeho údržbě a opravách, včetně řešení případných havárií mohou být produkovány a shromažďovány odpady specifikované ve schváleném provozním řádu. Novým záměrem nedojde k zásadním změnám.

□ **Chemické látky a chemické přípravky**

Podle zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn nebude oznamovatel, za standardní situace, nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky citovanými v prováděcím právním předpise.

□ **Hluk a vibrace**

Zdrojem hluku budou veškeré ložné manipulace s odpady, jejich úprava a automobilová doprava. Vzhledem k tomu, že provoz zařízení byl na daném místě již schválen a novým záměrem nedojde k zásadnímu navýšení hlukové zátěže (manipulace s odpady či mechanická úprava je prováděna na původním místě, úprava jen ve stavebním objektu a zastřešeném přístřešku, navýšení nákladní

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 8/12
------------------------------	--	---------------------------

dopravy v průměru o 3-4 vozidla za den) není předpokládáno nadlimitní zatížení hlukem ve venkovním chráněném prostoru a venkovním chráněném prostoru nejbližše umístěných staveb dle zákona č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších změn.

Vzhledem k přítomnosti průmyslové zóny (zóna výrobní – služby a sklady) a blízkosti silniční komunikace U Františky (absence rodinné a bytové zástavby), které svým běžným provozem vytváří hluky pozadí srovnatelné se samotným provozem zařízení, lze odborně usoudit, že hluk z provozu zařízení není významný a není potřeba zvláštních technických opatření k omezení hluku. Postačí při ložných manipulacích postupovat bez zbytečných prodlení a dodržovat provozní kázeň.

Provozní doba zařízení : Po-Pá 8-16 h. a So 8-15 h. se nemění.

❑ **Neionizující záření a elektromagnetická pole**

Zařízení nebude zdrojem ultrafialového záření. Nebudou zde vykonávány práce v prostředí elektromagnetických nebo magnetických polí o frekvenci od 0,1 Hz do 300 GHz. Náležitosti provozu zařízení se řídí nařízením vlády č. 1/2008 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením a souvisejícími právními předpisy.

❑ **Ionizující záření**

Zařízení nebude zdrojem ionizujícího záření.

❑ **Rizika havárií**

Vzhledem k charakteru záměru mohou vzniknout havárie ovlivňující životní prostředí jen v oblasti ochrany povrchových a podzemních vod – tzn. nenadálé úniky provozních kapalin manipulační či dopravní techniky a úniky nebezpečných (závadných) látek mimo shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů při jejich mechanickém poškození. Dané úniky, v řádu max. několika litrů, budou řešeny okamžitým zasypáním vhodným sorpčním prostředkem, sorpcí uniklé látky na sorbent a jeho následným uložením do vhodné nádoby na nebezpečný odpad kat. č. 150202*. V případě požáru je postupováno podle schváleného Požárního řádu provozovatele areálu. Toto je samostatně řešeno ve schváleném provozním řádu.

❑ **Bezpečnostní pravidla**

Při práci s odpady budou zaměstnanci zařízení používat ochranné rukavice, oděv a obuv. V areálu je k dispozici lékárnička a zaměstnanci jsou proškoleni ze základních zásad první pomoci.

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Území, v němž se nachází předmětný záměr, je charakterizováno jako výrobní zóna – služby a sklady. Vlivem záměru nedojde k nadměrnému negativnímu ovlivnění přírodního prostředí v území.

Území kulturního, historického nebo archeologického typu nebude záměrem ovlivněno. Při realizaci záměru nebude docházet k výkopovým pracím, které by mohly vést k poškození archeologických památek.

Lokalita je v současné době zatěžována únosnou mezí a nevyskytují se zde pozůstatky starých ekologických zátěží.

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 9/12
------------------------------	--	---------------------------

II. Charakteristika současného stavu složek životního prostředí v dotčeném území

Klimatické poměry

Zájmové území je součástí mírné klimatické oblasti, mírně až středně vlhké, s průměrnými ročními teplotami 7,8 – 8,3 °C. Průměrný roční úhrn srážek činí 750 mm, z toho cca 70 % spadne v době vegetační aktivity, zbytek cca 30 % připadá na období vegetačního klidu.

Fauna a flora

Hodnocení flory a fauny v průmyslovém areálu a jeho nejbližším okolí se jeví jako irelevantní.

Dosah vlivů záměru je menší než vzdálenost nejbližších prvků flóry. V okolí areálu kromě několika kusů stromové výsadby lze najít pouze ruderalní druhy flóry.

Z fauny je možno očekávat pouze druhy uvyklé lidské společnosti, zejména drobné druhy ptactva, případně hlodavců.

Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky

Areál není jejich součástí a provozem záměru nemůže dojít k jejich ovlivnění.

Charakter osídlení

Jedná se o podnikatelskou zónu, v blízkosti silniční komunikaci II. třídy a absenci bytové a rodinné zástavby.

D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Vlivy na obyvatelstvo (hluk, vibrace, prašnost, narušení faktoru pohody)

Vzhledem k charakteru záměru a absenci rodinné a bytové zástavby se negativní vliv na obyvatelstvo nepředpokládá.

Ovzduší a klima

Realizací záměru nebude klima v lokalitě zásadním způsobem ovlivněno.

V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nevznikne další či nový zdroj znečišťování ovzduší. Sekundární prašnost při manipulaci s odpady bude minimalizována, stejně jako doposud, prováděním těchto úkonů v uzavřeném stavebním objektu či zastřešeném přístřešku. Mimo tento vymezený prostor dochází jen k manipulaci s odpady ve formě nakládání, vykládání či pálení propan-kyslíkovou soupravou. Pachové a vizuálně zjiřitelné emise z pálení odpadu propan-kyslíkovou soupravou, budou omezeny na minimum. V zařízení bude pravidelně udržován pořádek a provozní kázeň, která zajistí minimalizaci sekundárních emisí TZL.

Vlivem navýšení kapacity zařízení dojde, v průměru, k nárůstu nákladní dopravy o 3-4 vozidla za den, což je vzhledem k charakteru místa a vytížení dané silniční komunikace téměř zanedbatelné.

Povrchové a podzemní vody

Při řádném provozu zařízení, dle schváleného provozního řádu, zavedených technických opatření specifikovaných výše a dle zavedené provozní kázně nebude mít daný záměr zásadní negativní vliv na nakládání s vodami.

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 10/12
------------------------------	--	----------------------------

Půda

Při řádném provozu zařízení, dle schváleného provozního řádu, zavedených technických opatření specifikovaných výše a dle zavedené provozní kázně nebude mít daný záměr zásadní negativní vliv na mateční horninu, podnebí a reliéf terénu.

Flóra a fauna

Provozem záměru nedojde k přímému ovlivnění flóry nebo fauny v území. Nepřímé vlivy (vliv prašnosti v nejbližším okolí areálu – řádově jednotky metrů) budou zanedbatelné a krátkodobé. Depozice prachu na vegetaci v blízkosti areálu budou průběžně splachovány srážkami a nebudou příčinou poškození rostlin.

Doprava

Záměr nebude mít výrazný vliv na zvýšení intenzity dopravy na místních komunikacích v porovnání s běžným stavem. Záměr neklade žádné nároky na rozšíření stávající silniční sítě.

II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Rozsah jednotlivých vlivů byl hodnocen v předchozích kapitolách.

Synergické působení vlivů v území je možno předpokládat v časově omezeném úseku pro vlivy hluku a prašnosti, jednalo by se především o působení při extrémních povětrnostních podmínkách.

III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Negativní vlivy na životní prostředí specifikované výše nepřesahují státní hranice.

IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popř. kompenzaci nepříznivých vlivů

Územně plánovací opatření

Záměr si nevyžádá územně plánovací opatření.

Technická a technologická opatření ve fázi přípravy záměru

- zpracovat stavební či projektovou dokumentaci dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon a projednat ji, ve správním řízení, s MM Karviné, stavební úřad
- pro zařízení zpracovat dodatek č. 1 provozního řádu ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a požádat o jeho schválení Krajský úřad Moravskoslezského kraje dle § 14 odst. 1 zákona

Technická a technologická opatření ve fázi realizace záměru

- vytrítit veškeré nežádoucí složky odpadů, které by bránily následnému využití náhradních dílů či odpadů

V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Pro hodnocení záměru jsou všechny vstupy, výstupy a doprovodné okolnosti v potřebné míře známy. Obdobná zařízení jsou provozována v celé ČR, aniž by se projevovaly negativní dopady na životní prostředí nebo obyvatelstvo. Strojní vybavení potřebné pro provoz záměru je typové, sériově vyráběné.

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 11/12
------------------------------	--	----------------------------

E. Porovnání variant řešení záměru

V rámci zjišťovacího řízení nejsou předkládány alternativní varianty řešení.

F. Doplnující údaje (mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení)

- zobrazení mapy areálu a okolí v měřítku 1:850, včetně legendy

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Nakládání s odpady s cílem jejich maximálního materiálového či energetického využití je plně v souladu s všeobecnými povinnostmi specifikovanými zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn.

Záměr je zasazen do již provozovaného zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Nejedná se tedy o zřízení zcela nového zařízení, ale pouze o navýšení kapacity a rozšíření seznamu sbíraných odpadů.

Původní kapacita zařízení počítala s max. množstvím 9 000 t odpadů kategorie ostatní za rok, nyní je požadováno navýšení na max. 15 000 t odpadů kategorie ostatní za rok. Dále je záměrem sbírat a vykupovat tři druhy nebezpečných odpadů - kat. č. 160601* olovené akumulátory, 170409* kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami a 200133* baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo 160603 a netříděné baterie a akumulátory. Max. množství za rok bude činit 30 t.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů se nachází na pozemkových parcelách č. 3527/1 a 3528/1 a stavební parcele č. 3527/2 se zděnou budovou s čp. 957 v k.ú. Karviná – Doly. Specifikace pozemků v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, manipulační plocha a zastavěná plocha a nádvoří.

Navýšení kapacity zařízení a rozšíření seznamu sbíraných odpadů není spojeno s žádnými stavebními či terénními úpravami.

Navýšením kapacity sbíraných, vykupovaných a využívaných odpadů kategorie ostatní z 9 000 t/rok na 15 000 t/rok se provozní podmínky zařízení nemění. Prostory, včetně technického zázemí jsou dostačující.

Rozšíření seznamu sbíraných a vykupovaných odpadů o odpady kategorie nebezpečný je následující :

Kat. číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
160601*	olověné akumulátory	N
170409*	kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N
200133*	baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo 160603 a netříděné baterie a akumulátory	N

NAPEMI Stonava, spol. s r.o.	Oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	Strana/celkem stran: 12/12
------------------------------	--	----------------------------

Pro shromažďování nebezpečných odpadů jsou užívány jen takové shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky dané § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí.

H. Příloha

- zobrazení mapy areálu a okolí v měřítku 1:850, včetně legendy

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení :

Ing. Roman Holý – *technický poradce v oblasti ochrany a tvorby ŽP*
Krasnoarmejců 5/2092, 700 30 Ostrava - Zábřeh
www.ekolpor.cz
holyroman@atlas.cz
tel. 596 740 508, 728 830 345