

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 8134-32204/2021/47-6/470300105/Z32

Banská Bystrica dňa 30.8.2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 5474-29924/2007/Vir/470300105 zo dňa 14.09.2007 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba hliníkových odliatkov“,

Vieska 394

965 01 Ladomerská Vieska

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **NEMAK Slovakia, s.r.o.**
Adresa: **Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska**
IČO: **36 042 773**
Variabilný symbol: **470300105,**

ktorou podľa § 19 v návaznosti na § 21 zákona o IPKZ **aktualizuje znenie integrovaného povolenia** zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti so zahrnutými konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia nasledovne:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia, v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., ods. č. 4., bod č. 4.1.1 písm. a) dopĺňa a aktualizuje podmienky na vykonávanie činnosti pri prevádzke technologických zariadení a udeľuje súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení zn. SVK-HSE-AC-47058, VS 47-058, ev. č. 470300105 zo dňa 14.5.2021;
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd, v rámci vydaného súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v nadväznosti na vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ktorá nadobudla účinnosť dňa 15. 07. 2018 aktualizuje spôsob nakladania so znečisťujúcimi látkami v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., v ods. č. 2.4 (napr. skladovanie pomocných chemických látok prípadne zhromažďovanie nebezpečných odpadov) v prevádzke v nadväznosti na schválený „havarijný plán“ zn. SVK-HSE-AC-47006 VS 47-006.

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- **v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., v sa ruší text v ods. č. 2.4 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:**

2.4 Nakladanie so znečisťujúcimi látkami (ZL)

- a) podlaha výrobných hál (pozn. výrobné haly 525/1 - 525/3 resp. 525/6 a 525/8) je zabezpečená proti negatívnemu ovplyvňovaniu prostredia súvisiaceho s vodami použitím tzv. „bariérovej“ izolácie (pozn. s použitím hydroizolácie s certifikovanou odolnosťou voči chemickým účinkom ZL^{1/}, s ktorými sa v daných priestoroch nakladá);

^{1/} pomocné látky (časť I., kap. B., ods. 2.1), náplne hydraulických jednotiek strojno-technologických zariadení, kompresorov a pod.

b) miesto a spôsob skladovania/nakladania resp. zabezpečenie proti úniku ZL v jednotlivých výrobných halách je uvedený v tabuľke č. 2;

tab. č. 2 ZL (vstupné suroviny, pomocné látky)

č. parcely (KN)	technolog. časť prevádzky	označenie výrobných hál	skupiny znečisťujúcich látok (ZL) ³⁾	spôsob skladovania/nakladania	zabezpečenie proti úniku ZL
603/3 ¹⁾	odlievanie	525/3	nástreky na kokily (CH3)	obaly od výrobcu (bandasky, ... objemu 30-40 l)	nádoby uložené bezodtokovej ocelevej záchytnej vani
603/3	údržba	525/3	hydroxid sodný, chlórnan sodný (10-20 %), resp. rôzne pomocné látky (CH4,5)	IBC kontajnery (1 m ³) resp. plechovky, bandasky, spreje	osobitne uložené na bezodtokovej ocelevej záchytnej vani (1,15 m ³) resp. oceleové skrine so zabudovanými záchyt. vaničkami
589 ¹⁾		525/5	rôzne pomocné látky (CH9)	plechovky, bandasky, spreje	ocelové skrine so zabudovanými záchyt. vaničkami
630/4 ¹⁾		525/4	H ₂ SO ₄ rôznej koncentrácie, odpeňovač (CH12,13,14)	4)	4)
589	jadrovia	525/1	pojivá, teplonosný olej resp. pomocné látky (CH10,11)	IBC kontajnery (1 m ³), oceleový sud obj. 200 l resp. plechovky, bandasky, spreje	osobitne uložené na bezodtokovej ocelevej záchytnej vani (1,15 m ³) resp. oceleové skrine so zabudovanými záchyt. vaničkami
	odlievanie		pomocné látky resp. nástrek na kokily a náliatky (CH7,8)	plechovky, bandasky, spreje resp. oceleové sudy obj. 30 l	ocelové skrine so zabudovanými záchyt. vaničkami resp. sudy uložené bezodtokovej ocelevej záchytnej vani
603/7 ¹⁾	apretácia	525/6	oleje, mazivá odmasťovacie prostriedky (CH17,18)	ocelové sudy obj. 200 l	osobitne uložené na bezodtokovej ocelevej záchytnej vani (0,88 m ³)
	nástrojárň		roztok NaOH rôznej koncentrácie resp. chladiace emulzie (CH19,20)	4x 1-plášťová oceleová nádrž resp. oceleové sudy obj. 200 l	4x záchytná vaňa obj. 0,83 m ³ resp. sudy osobitne uložené na bezodtokovej ocelevej záchytnej vani
62/253 ²⁾	CNC		rezný olej, mastiaci tuk, lepidlá, chladiace emulzie odmasťovacie prostriedok (CH21)	plechovky, bandasky, spreje	ocelové nadzemné uzatváracie skrine so zabudovanými záchyt. vaničkami
64/17 ²⁾	sklad logistiky ⁵⁾ 2 ND	-	chemikálie, pomocné látky, čistiace prípravky	6)	6)

¹⁾ k.ú. Vieska, obec Ladomerská Vieska; ²⁾ k.ú. Horné Opatovce, obec Žiar nad Hronom; ³⁾ druhy ZL (pozn. CH3 až 21) v zmysle prevádzkovej evidencie resp. schváleného „havarijného plánu“ zn. SVK-HSE-AC-47006 VS 47-006; ⁴⁾ uvedené v časti 2.4.1. „Prevádzkové nádrže na ZL“; ⁵⁾ využívaný tiež pre potreby prevádzky „Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“ (VS: 470300216); ⁶⁾ uvedené v časti 2.4.2 „Skladovanie ZL“;

2.4.1 Prevádzkové nádrže na ZL

- a) súčasťou zariadení na čistenie odpadového plynu (tzv. amínová práčka č. 1 až č. 3^{2/}) pochádzajúceho zo strojov na výrobu jadier zo zmesí tuhnúcich za studena sú prevádzkové nádrže na ZL uvedené v tabuľke č. 2A;

^{2/} pozn. ku dňu vydania zmeny integrovaného povolenia zariadenia č. 3 nie je v prevádzke;
tab. č. 2A

technologické zariadenie	názov ZL	prevádzková/ skladovacia kapacita	materiál	počet plášťov	kontrola max. hladiny	zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku skladovaných látok
-	-	[m ³]	-	-	-	-
amínová práčka č. 2	H ₂ SO ₄ (20% -ný roztok) (pračka 5 m ³)	0,60/-	PVC / polypropylén	1	B+K	nadzemná polypropylénová záchytná nádrž (0,66 m ³); umiestnená v miestnosti s betónovou podlahou vyspádovanou do podzemnej ocelej bezodtokovej záchytnéj nádrže (0,90 m ³);
	H ₂ SO ₄ (74% -ná)	-/2x1,0		1	B+K	nadzemná polypropylénová záchytná nádrž s oceľovou mrežou (1,37 m ³); umiestnená v miestnosti s betónovou podlahou vyspádovanou do podzemnej ocelej bezodtokovej záchytnéj nádrže (0,90 m ³);
	odpadový roztok H ₂ SO ₄ (20% -ný)	-/2x1,0		1	B+K	nadzemná ocelejová záchytná nádrž s oceľovým roštom (0,88 m ³);
	odpeňovač	0,025/0,025	PVC	1	V	nadzemná ocelejová záchytná nádrž s oceľovým roštom (0,88 m ³);

K - kapacitná sonda signalizuje naplnenie určenej kapacity nádrže; B - meranie výšky hladiny plavákom so svetelnou signalizáciou maximálnej hladiny; V - vizuálne, stavoznakom; pozn: prevádzkové nádrže na ZL v technologickej časti prevádzky „amínová práčka č. 1 a 3 je zabezpečená rovnakým spôsobom

b) potrubné rozvody

súčasťou zariadení podľa predchádzajúceho bodu (pozn. 2.4.1. a/) sú nadzemné potrubné rozvody uvedené v tabuľke č. 2B;

tab. č. 2B

č. parcely (KN)	technolog. časť prevádzky	označenie výrobnéj haly	skupiny znečisťujúcich látok (ZL) ³⁾	technologické zariadenie	spôsob uloženia potrubia	materiál/dĺžka (m)/DN	stavebná úprava priestorov (podláh)
630/4 ¹⁾	údržba	525/4	H ₂ SO ₄ rôznej koncentrácie, odpeňovač (CH12,13,14)	amínová práčka č. 1	nadzemné	PVC/2,8/3/8“	4)
				amínová práčka č. 2		PVC/13,8/3/8“	
				čistiareň POV ²⁾		PVC/15/40-100	
589 ¹⁾	jadrovňa	525/1	pojivá, teplonosný olej resp. pomocné látky (CH10,11)	tzv. pojivová stanica (rozvody do miešaciek)	nadzemné	6xPVC/98/1/2“	4)

¹⁾ k.ú. Vieska, obec Ladomerská Vieska; ³⁾ druhy ZL (pozn. CH3 až 21) v zmysle prevádzkovej evidencie resp. schváleného „havarijného plánu“ zn. SVK-HSE-AC-47006 VS 47-006; ²⁾ zariadenie na čistenie priemyselných odpadových vôd z filtračných staníc (pozn. „HANDTE“) podľa bodu v časti I., kap. B., ods. 2.3.2 písm. b) bod č. 1.2; ⁴⁾ časť I., kap. B., ods. č. 2.4, písm. a);

c) výrobné zariadenia

výrobno-technologické zariadenia v jednotlivých výrobných halách obsahujú rôzne olejové náplne; súčasťou týchto zariadení sú tzv. hydraulické stanice (56 ks) s objemom od 20-800 l umiestnených na bezodtokových oceľových záchytných nádržiach; druh olejových náplní resp. objem a spôsob zabezpečenia voči ich úniku je špecifikovaný v prevádzkových predpisoch resp. „havarijnom pláne“ zn. SVK-HSE-AC-47006 VS 47-006.

2.4.2 Skladovanie ZL

- a) chemikálie a pomocné látky (ZL) používané v procese výroby (spojivá, katalyzátory pre formy a jadrá, organické rozpúšťadlá a riedidlá, chladiace emulzie pre kovoobrábacie stroje, hydraulický, prevodový a mazací olej a ďalšie pomocné kvapalné a pevné ZL) sú skladované v tzv. „sklade logistiky 2 ND“ (pozn. kolaudačné rozhodnutie - Mesto Žiar nad Hronom, č. 175/2018, O: 2769/2018 zo dňa 12.2.2018) nachádzajúcom sa v severnej časti areálu prevádzky a je riešený ako zastrešený uzatvorený sklad s protipožiarnym vybavením a s vybudovanou nakladacou rampou; sklad pozostáva zo skladu kvapalných horľavín (miestnosť č. 01), skladu zásad a solí zásad (miestnosť č. 02), skladu kyselín a solí kyselín (miestnosť č. 03); bližšie technické parametre sú uvedené v tabuľke č. 2C;

tabuľka. č. 2C

p.č.	sklad	plocha skladu (m ²)	skladovacia kapacita (m ³ /ton)	protihavarijné zabezpečenie
1.	01	45,93	20,0/-	betónová podlaha s bariérovou izoláciou s povrchovou úpravou (dvojzložkové epoxidové pojivo, vyrovnávajúci dvojzložkový samonivelizačný epoxidový náter a dvojzložkový epoxidový náter). podlaha vyspádovaná (0,5%) do bezodtokovej záchytnej havarijnej nádrže objemu 2,0 m ³ .
2.	02	88,05	13,0/13	betónová podlaha s bariérovou izoláciou s povrchovou úpravou (dvojzložkové epoxidové pojivo, vyrovnávajúci dvojzložkový samonivelizačný epoxidový náter a dvojzložkový epoxidový náter). podlaha skladu č. 02 vyspádovaná (0,5%) do bezodtokovej a)záchytnej a b)havarijnej nádrže celkového objemu 5,90 m ³ .
3.	03	42,36	4,8/4,8	betónová podlaha s bariérovou izoláciou s povrchovou úpravou (dvojzložkové epoxidové pojivo, vyrovnávajúci dvojzložkový samonivelizačný epoxidový náter a dvojzložkový epoxidový náter). podlaha skladu č. 03 vyspádovaná (0,2%) do bezodtokovej záchytnej a havarijnej nádrže umiestnenej v sklade č. 02 celkového objemu 5,90 m ³ .

- b) ZL v uvedených skladoch sú skladované v plastových resp. kovových kontajneroch objemu max. 1,0-1,5 m³, kovových 200 l sudoch na paletách 0,8x1,2m, kanistroch resp. kovových obaloch od výrobcu uložených v kovových 5 policových regáloch s nastaviteľnou výškovou úrovňou; sudy, resp. vrecia s pevnými látkami sú uložené na paletách na vyhradenom mieste na podlahe skladu; manipulácia s paletami a kontajnermi vo vnútri skladov je ručne vedenými paletovými nízkozdvižnými vozíkmi s nosnosťou 2 tony; skladovanie spĺňa všeobecné technické požiadavky na prevádzkovanie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany vôd.

2.5 Nakladanie s odpadom

- a) zhromažďovanie a triedenie odpadov je vykonávané podľa druhov do označených pevných a nepriepustných obalov (kovové sudy resp. kovové kontajnery, plastové obaly) umiestnených vo vyhradených priestoroch (pozn. v jednotlivých technologických častiach prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č. 2D) resp.
- b) odpad do doby jeho odovzdania oprávnenej osobe na zhodnocovanie alebo zneškodnenie odpadov môže byť súčasťou náplní niektorých technologických zariadení prevádzky; spôsob zhromažďovania odpadu spĺňa požiadavky v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva;

tabuľka č. 2D

č. parcely (KN)	technolog. časť prevádzky	označenie výrobné haly	nebezpečný odpad ³⁾	spôsob zabezpečenia proti úniku
603/3 ¹⁾	údržba	525/3	NO1 ^{a)} , NO2 ^{f)}	odpad je súčasťou náplne odlučovacieho zariadenia resp. je zhromažďovaný v oceľových a PVC obaloch umiestnených na záchytných nádržkách
630/4 ¹⁾		525/4	NO4 ^{g)} , NO5 ^{a)} , NO6-7 ^{b)} , NO10 ^{a)} , NO12 ^{a)}	odpad je súčasťou náplne inštalovaných odlučovacích zariadení
630/4	logistika	525/4	NO8 ^{c)} -9 ^{d)} , NO11 ^{e)}	oceľové a plastové obaly umiestnené na záchytných nádržkách
589	odlievanie	525/1	NO3 ^{a)}	
603/7 ¹⁾	nástrojareň	525/6	NO16 (odpad kat. č. 060204)	odpad je súčasťou náplne inštalovaných technologických zariadení (náplň „ultrazvuk. práčka“)
62/253 ²⁾	CNC		NO17 ^{e), h)}	odpad je súčasťou náplne inštalovaných technologických zariadení
630/17 ¹⁾	SV strana haly 525/8	-	NO14 ^{c)} -15 ^{d)}	2 ks veľkoobjemových oceľových kontajnerov (objemu 7 m ³ resp. 15 m ³) umiestnených na spevnenej betónovej ploche pod prístreškom zo SV strany výrobné haly č. 525/8
630/5 ¹⁾	SV strana haly 525/6	-	NO13 ^{e)}	oceľový kontajner na spevnenej betónovej ploche (objekt SO - spevné plochy a komunikácie)

¹⁾ k.ú. Vieska, obec Ladomerská Vieska; ²⁾ k.ú. Horné Opatovce, obec Žiar nad Hronom; ³⁾ - druhy nebezpečných odpadov (NO1-17) v zmysle prevádzkovej evidencie resp. schváleného „havarijného plánu“ SVK-HSE-AC-47006 VS 47-006; ^{a)} odpad kat. č.

161001 (pozn. odpad je súčasťou náplne odľučovacích zariadení „HANDTE“ resp. „ECOCHIMIKA“); ^{b)} odpad kat. č. 060101 (pozn. odpad je súčasťou náplne odľučovacích zariadení „Aminová práčka“); ^{c)} odpad kat. č. 150202; ^{d)} odpad kat. č. 150110; ^{e)} odpad kat. č. 130802; ^{f)} odpad kat. č. 130110, 130205, 130206 („odpadové oleje“); ^{g)} odpad kat. č. 190813; ^{h)} odpad kat. č. 110111

- **v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., ods. č. 4., bod č. 4.1.1 písm. a) a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:**

a) prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s platnou dokumentáciou a dodržiavať hodnoty technicko-prevádzkových parametrov v súlade so „Súborom technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia zn. SVK-HSE-AC-47058, VS 47-058, ev. č. 470300105 zo dňa 14.5.2021 (ďalej len „súbor TPP a TOO“) vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím;

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba hliníkových odliatkov“, Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vydáva § 19 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba hliníkových odliatkov“ (ďalej len „prevádzka“) na základe žiadosti prevádzkovateľa NEMAK Slovakia, s.r.o., Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska, IČO: 36 042 773 (ďalej len „prevádzkovateľ“) doručenej inšpekcii dňa 9.6.2021 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. c) časť X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke.

Inšpekcia listom č. 8134-26937/47-6/2021 zo dňa 20.7.2021 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania v predmetnej veci a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ. Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod. č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

Inšpekcia podľa § 19 v náväznosti na § 21 zákona o IPKZ aktualizovala znenie integrovaného povolenia zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti so zahrnutými konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia tak, ako je uvedené v jeho príslušných častiach, najmä v časti II., v kap. A., ods. č. 4., bod č. 4.1.1 písm. a) integrovaného povolenia. Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ udelila súhlas na zmenu súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení zn. SVK-HSE-AC-47058, VS 47-058, ev. č. 470300105 zo dňa 14.5.2021. Emisné limity, všeobecné podmienky prevádzkovania a podmienky preukazovania dodržania určených emisných limitov znečisťujúcich látok v súvislosti s predmetným technologickým zariadením boli stanovené v príslušnej zmene integrovaného povolenia (pozn.: zmena integrovaného povolenia č. 31).

Inšpekcia v oblasti povrchových a podzemných vôd, v rámci vydaného súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v nadväznosti na vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ktorá nadobudla účinnosť dňa 15.7.2018 aktualizovala spôsob nakladania so znečisťujúcimi látkami v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., v ods. č. 2.4 v prevádzke v nadväznosti na schválený „havarijný plán“ zn. SVK-HSE-AC-47006 VS 47-006.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníka konania a dotknutého orgánu štátnej správy inšpekcia obdržala súhlasné vyjadrenie od Okresného úradu Žiar nad Hronom, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľky inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Nemark Slovakia s.r.o., Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska
2. Obec Ladomerská Vieska - starosta obce, Ladomerská Vieska č. 132, 965 01 Ladomerská Vieska

Dotknutým orgánom:

1. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti ☒
- doložka vykonateľnosti ☐
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti ☐

Číslo rozhodnutia: 8134-32204/2021/47-6/470300105/Z32

Dátum vydania rozhodnutia: 30.08.2021

Dátum vytvorenia doložky: 08.10.2021

Vytvoril: Ing. Ivan Mikloš

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 30.09.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení ☒
- časť rozhodnutia ☐