

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 1453-45832/2022/10/473600114/Z11

Banská Bystrica 21.12.2022

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 19.1.2023

Dňa 29.1.2023 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) body 1, 10, 12, 16, písm. b) bod 1.3 a písm. c) body 2 a 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. 1324-19305/2015/Ško/473600114 zo dňa 29.06.2015, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba surovej drevotrieskovej dosky, laminovanej drevotrieskovej dosky a impregnovaného papiera“

Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ

obchodné meno: **KRONOSPAN, s.r.o.**

sídlo: **Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen**

IČO: **36 059 323**

ktorou

Inšpekcia **mení a dopĺňa** integrované povolenie nasledovne:

1. V úvode výrokovvej časti ruší text v odstavci „Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Môťová...” a nahrádza ho novým textom v nasledovnom znení:

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Môťová na pozemkoch parc. č. 1557/15, 1558/4, 1558/8, 1558/9, 1558/10, 1558/53, 1558/101, 1558/111, 1558/112, 1558/115, 1558/116, 1558/117, 1558/121, 1558/122, 1558/123, 1558/127, 1558/132, 1558/153, 1558/154, 1558/162, 1558/166, 1558/167, 1558/185, 1558/186, 1558/187, 1558/188, 1558/189, 1558/190, 1558/191, 1138/1, 1138/3, 1138/4, 1138/5, 1142/2, 1142/3, 1143, 1144, 1498/2, 1498/3, 1498/10, 1499/1, 1499/4, 1501/1, 1501/2, 1501/3, 1501/4, 1501/6, 1518/2, 1519, 1138/2, 1139, 1498/11, 1498/1, 1498/8, 1498/9, 1518/1, 1518/3, 1518/4, 1518/5, 1518/6, 1518/7, 1518/8, 1518/9, 1558/109, 1558/110, 1558/216, 2013/4, 2013/16, 2013/17, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

2. V úvode výrokovvej časti v odstavci „Súčasťou integrovaného povolenia...” dopĺňa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Recyklačná linka dreveného odpadu (3 výduchy);
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. zákona o IPKZ určuje rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16. zákona o IPKZ konkretizuje podmienky uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia;

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ vydáva povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd (v súvislosti s vybudovaním dažďovej kanalizácie na odvedenie zrážkových vôd z povrchového odtoku zo striech, komunikácií, spevnených plôch, zelene a vybudovaním odlučovača ropných látok v rámci stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ – zosúladenie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd v nadväznosti na ustanovenia zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej

národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle záverov o BAT);

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov;
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

3. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole A. Zariadenie prevádzky v bode 2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia za písmeno h) dopĺňa nové písmeno i) s nasledovným znením:

- i) spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek na recyklačnej linke dreveného odpadu, ktorej súčasťou je: drvenie a mletie recyklátu, skladovanie recyklátu, príprava a triedenie recyklátu, dávkovanie recyklátu, odsávanie a pneumatický systém.

4. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky mení text v bode č. 2.1 s nasledovným znením:

2.1 Členenie na stavebné objekty a technologické uzly:

Stavebné objekty:

Centrálny sklad ND; Sklad olejov; Klietkovacia hala; Vodojem 1; Vodojem 2; Vodojem 3; Čerpacia stanica požiarnej vody; Výroba štiepok; Vrátnica horná; Regulačná stanica plynu; Príprava pilín; Hala DTD stará linka; Výroba triesok; Transformačná stanica; Prístrešok č.1 domieľanie; Plynová kotolňa Intec; Hala Contiplus; Expedícia; Hala KT; Stáčanie lepidiel; Stará AB; Hala KT stará; Transformačná stanica TS11; Čerpacia a kompresorová stanica; AB TT servis- PO; Biologická ČOV; Akumulačka pitnej vody; Mokrý elektrofilter; Kogeneračné jednotky, výmenníková stanica a objekt elektrorozvodne; Halové objekty s technológiou na spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek.

Technologické uzly:

Výroba, sušenie a triedenie triesok; Stáčanie a skladovanie lepidiel a ďalších chemikálií; Doprava a skladovanie suchých triesok; Príprava lepidlových zmesí, nanášanie lepidlových zmesí a ďalších chemikálií na triesky; Formovacia linka; Predlis; Lis; Dokončovacia linka; Medzisklad; Brúsiaca, formátovacia a baliaca linka; Plynová kotolňa Intec; Povrchová úprava drevotrieskových dosiek; Výroba impregnovaného papiera; Expedícia výrobkov; Čistiareň odpadových vôd; Čerpacia stanica pohonných hmôt; Kogeneračné jednotky a výmenníková stanica tepla; Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek (Recyklačná linka dreveného odpadu).

5. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2.2 Vstup surovín, pomocných látok, energií, palív a vody do prevádzky v odstavci Základné suroviny text ruší a nahrádza novým textom s nasledovným znením:

- Základné suroviny: ihličnatá vlákna, tvrdá a mäkká listnatá vlákna, štiepka, piliny, piliarske odrezky, drevný odpad klasifikovaný ako ostatný „O“ uvedený v tabuľke č. 7 (odpadové drevo nakupované zo zberných dvorov starého dreva nábytkárskych spoločností a ostatných spoločností produkujúcich recyklovateľnú drevnú surovinu z domácej produkcie a zo zahraničia napr. palety, drevo z demoliácií atď.), drevný materiál (recyklát) z drevného odpadu pre výrobu surovej drevotrieskovej dosky (recyklát zhodnotený činnosťou R3), dekoračný papier pre výrobu impregnovanej fólie.

6. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2.3 Výrobný proces a jeho vplyv na životné prostredie v odstavci „Zoznam miest vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia a spôsob ich odlučovania...“ dopĺňa tabuľku č. 1 o novú technologickú časť prevádzky s nasledovným znením:

Tabuľka č. 1

Označenie zdroja	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia (Zariadenie, činnosť)	Znečisťujúce látky (ZL)	Miesto vypúšťania emisií ZL / výška (m)	Inštalované odlučovacie zariadenie
<i>Spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek - Recyklačná linka</i>				
8.7.2	Dopravné trasy triesok vyrobených na recyklačnej linke	TZL	výdych / 5,95	cyklón filter FC 58 154
8.7.3	Triedenie a domieľanie recyklátu	TZL	výdych / 12	impulzný filter CD RW
8.7.4	Recyklačná (triediaca) veža	TZL	výdych / 18,31	cyklón filter FC 42 40

7. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2.3 Výrobný proces a jeho vplyv na životné prostredie v časti „Súvisiace činnosti“ dopĺňa za odstavec Kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla pre vlastnú spotrebu nový odstavec s nasledovným znením:

Spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek - Recyklačná linka

Odpadové drevo je nakupované zo zberných dvorov starého dreva nábytkárskych spoločností a ostatných spoločností produkujúcich recyklovateľnú drevnú surovinu z domácej produkcie a zo zahraničia. Nakúpené drevo dovezené prostredníctvom nákladných automobilov a železničnou dopravou je dopravované do skladového priestoru spoločnosti. Celková ročná spotreba je max. 350 000 metrov kubických, čo predstavuje max. 1 000 t/deň.

Recyklačná linka recyklátu sa skladá z nasledujúcich častí:

- Drvenie a mletie recyklátu
- Skladovanie recyklátu
- Príprava a triedenie recyklátu
- Dávkovanie recyklátu
- Odsávanie a pneumatický systém

Zo skladového priestoru je privezený kusový materiál (recyklát) lyžicovým nakladačom dávkaný do násypky dvojvalcového preddrviča, z ktorého prechádza dopravníkmi k triediču. V triediči je vytriedená veľká frakcia recyklátu, ktorá postupuje do domielacieho kladivového mlyna. Drvený materiál vychádza v spodnej časti stroja na vynášací dopravníkový pás. Tento uzol **triedenia a domiel'ania** je opatrený vysokoúčinným impulzným filtrom CDRW. Kladivový mlyn vyrába z preddrveného materiálu drevené štiepky do rozmeru 4 cm, ktoré sú následne dopravované do medziskladu na voľnom priestranstve, resp. dopravované do tzv. **recyklačnej veže (triediacej veže)**, ktorej úlohou je odstránenie cudzích materiálov z dreva vo forme kovov, plastov, skla a minerálov. Z voľného priestranstva sú štiepky nakladané lyžicovým nakladačom na hydraulické posuvné podlahy. Z posuvných podláh sú zberným redlerovým dopravníkom transportované štiepky na vstup do recyklačnej veže, kde prebieha proces separácie feromagnetických kovov kinetickým separátorom, frakcionácia materiálu, čistenie jemného podielu gravimetrickou separáciou, čistenie mikro a makro štiepok. Triediaca veža je vybavená cyklón filtrom FC 42 40. Do triediacej veže prichádza aj drevený recyklát z externých skládok. Recyklát vhodný pre ďalší výrobný proces je ďalej triedený na frakcie štiepky, triesky a prach. Každá frakcia je transportovaná samostatnou dopravnou trasou, štiepky do sila B4, triesky do sila B1 resp. B2 a prach do sila B10. **Dopravné trasy triesok** sú pneumatické, ukončené cyklón filtrom FC 58 154, ktorý je inštalovaný nad silom B1.

Z dôvodu zabezpečenia dodržania hlukovej hladiny a zamedzenia vytvárania fugitívnych emisií, sú dopravné trasy spracovaného materiálu zakapotované a mlyn odpadového dreva je osadený do uzatvorenej haly.

Celý proces prebieha pod tlakom vo vnútri zariadenia, čo zabraňuje úniku prachu do prostredia. Vytriedené odpady vo forme kovov, plastov, minerálov sú odvázané oprávneným organizáciám na ďalšie zhodnotenie. Drevené štiepky zbavené cudzích nežiaducich prímies sú dopravené pásovými dopravníkmi do procesu výroby drevotrieskových dosiek.

8. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, v bode 2.4. Nakladanie s vodami v časti Vody z povrchového odtoku dopĺňa nový odstavec s nasledovným znením:

Vody z povrchového odtoku zo striech hál, komunikácií, spevnených plôch (manipulačné plochy, plochy na uskladnenie dreveného recyklátu), zelene sa vypúšťajú kanalizáciou na odvedenie vôd z povrchového odtoku do recipientu Zolná ľavostranným výustným objektom na stoke „DA“ v riečnom kilometri 1,180 a ľavostranným výustným objektom na stoke „DD“ v riečnom kilometri 1,360. Zachytávanie plávajúcich látok z dažďových vôd zo spevnených

Č. výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúca látka [Emisný limit] [koncentrácia: mg.m ⁻³ ; hmotnostný tok: g.h ⁻¹]												
		TZL	SO _x	NO _x	CO	TOC	Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny (formaldehyd + fenol + acetaldehyd + kyselina mravčia)	Formaldehyd	PCDD + PCDF	Cd + Tl	Hg	Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	HCl	HF
	lis Contiplus	15 ²⁾				100 ²⁾	20 ¹⁾	15 ²⁾						
Kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla														
11.1	Kogeneračné jednotky (6 ks)	*	*	95	250	*								
Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek -Recyklačná linka														
8.7.2	Dopravné trasy triesok vyrobených na recyklačnej linke	< 5 ²⁾												
8.7.3	Triedenie a domieľanie recyklátu	< 5 ²⁾												
8.7.4	Recyklačná (triediaca) veža	< 5 ²⁾												

* Emisný limit sa neuplatňuje.

¹⁾ Pre zariadenia povolené do 31. decembra emisný limit platí od 1. januára 2023.

²⁾ Emisný limit určený v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2015/2119, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri výrobe veľkoplošných materiálov na báze dreva (priemer počas odoberania vzoriek, t. j. priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút; pozn.: pre akýkoľvek parameter sa môže použiť vhodnejší čas merania, keď je 30 minútové meranie vzhľadom na odoberanie vzoriek alebo analytické obmedzenia nevhodné).

³⁾ Hodnota emisného limitu sa vzťahuje na celkovú hmotnostnú koncentráciu PCDD + PCDF vyjadrenú ako súčet toxických ekvivalentov I-TEQ jednotlivých PCDD + PCDF. I-TEQ sa získa vynásobením hmotnostnej koncentrácie konkrétnych znečisťujúcich látok príslušným faktorom toxikologickej ekvivalencie.

11. V kapitole B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách, splaškových vodách a vodách z

povrchového odtoku za bod č. 2.8 dopĺňa nové body č. 2.9, 2.10, 2.11, 2.12 s nasledovným znením:

2.9 Prevádzkovateľ je povinný vody z povrchového odtoku zo striech hál, komunikácií, spevnených plôch (manipulačné plochy, plochy na uskladnenie dreveného recyklátu), zelene odvádzať kanalizáciou na odvedenie vôd z povrchového odtoku a po prečistení v odľučovači ropných látok vypúšťať diskontinuálne (v čase zrážkovej aktivity a krátko po jej odznení, a v čase topenia snehovej pokrývky) ľavostranným výustným objektom na stoke „DA“ v riečnom kilometri 1,180 a ľavostranným výustným objektom na stoke „DD“ v riečnom kilometri 1,360 do vodného toku Zolná (kód vodného útvaru SKR0015, typ útvaru K2S) v k. ú. Môťová.

2.10 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať kvalitatívnu hodnotu ukazovateľa znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku podľa tabuľky č. 4.2.

Tabuľka č. 4.2

Ukazovateľ	Jednotka	Emisný limit podľa záverov o BAT (priemer vzoriek získaných v priebehu jedného roka)
NL	mg.l ⁻¹	40

2.11 Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (zo striech hál, komunikácií, spevnených plôch - manipulačné plochy, plochy na uskladnenie dreveného recyklátu, zelene) do vodného toku sa vydáva **na 10 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 11 integrovaného povolenia, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo toto povolenie vydané. V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania vôd bude potrebné požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia.

2.12 Pred uplynutím časovej platnosti povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku požiadať inšpekciu v dostatočnom predstihu o predĺženie platnosti povolenia, ak sa nezmenili podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, alebo o vydanie nového povolenia.

12. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov ruší text v bode č. 1.1 a text v tabuľke č. 6 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov vznikajú vo výrobnom procese, pri prevádzkovaní a údržbe zariadení ostatné a nebezpečné odpady, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 6:

Tabuľka č. 6

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	08 04 10	Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
2.	10 01 03	Popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
3.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
4.	15 01 02	Obaly z plastov	O
5.	15 01 06	Zmiešané obaly	O
6.	16 03 06	Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
7.	17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
8.	17 04 05	Železo a oceľ	O
9.	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
10.	19 10 01	Odpad z železa a ocele	O
11.	19 10 02	Odpad z neželezných kovov	O
12.	19 12 01	Papier a lepenka	O
13.	19 12 02	Železné kovy	O
14.	19 12 03	Neželezné kovy	O
15.	19 12 04	Plasty a guma	O
16.	19 12 05	Sklo	O
17.	19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
18.	19 12 08	Textílie	O
19.	19 12 09	Minerálne látky napr. piesok kamenivo	O
20.	19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako 19 12 11	O
21.	03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
22.	03 02 05	Iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
23.	06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	N
24.	08 04 09	Opadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
25.	12 01 20	Použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
26.	13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
27.	13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
28.	13 03 01	Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB	N
29.	13 05 02	Kaly z odľučovačov oleja z vody	N
30.	13 08 02	Iné emulzie	N
31.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
32.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
33.	16 01 07	Olejové filtre	N
34.	16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
35.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
36.	16 06 01	Olovené batérie	N
37.	16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	N
38.	16 06 06	Oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
39.	16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
40.	17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
41.	17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
42.	17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
43.	19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
44.	19 11 03	Vodné kvapalné odpady	N
45.	07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
46.	13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
47.	19 08 11	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N

13. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov ruší text v bode 2. v celom rozsahu a nahrádza novým textom s nasledovným znením:

2. Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov), činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) – zhromažďovanie a skladovanie prevzatých, prípadne vytriedených odpadov pred samotným zhodnocovaním:

2.1 Druh zariadenia na zhodnocovanie odpadov: „Linka na spracovanie drevného odpadu pre výrobu drevotrieskových dosiek“ typ DTD (Recyklačná linka).

2.2 Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať v zariadení na zhodnocovanie odpadov odpady uvedené v tabuľke č. 7.

Tabuľka č. 7

P. č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	03 01 01	odpadová kôra a korok	O
2.	03 01 05	piliny, hoblíny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
3.	03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
4.	15 01 03	obaľy z dreva	O

P. č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
5.	17 02 01	drevo	O
6.	19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
7.	20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
8.	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O

- 2.3 Ročné množstvo zhodnocovaného odpadu: **do 350 000 atro ton (max. 1000 t/deň).**
- 2.4 Miesto nakladania s odpadmi: vyhradené výrobné haly s technológiou, priestory, nádoby a plochy v rámci areálu spoločnosti KRONOSPAN, s.r.o., Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen.
- 2.5 Zhodnocovanie odpadov je realizované na technologickom zariadení: **„Linka na spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek“ typ DTD (Recyklačná linka)**, ktorá je súčasťou technológie na spracovanie drevného odpadu v rámci výrobného komplexu prevádzkovateľa. Zariadenie je umiestnené v samostatných halách v uzavretom areáli prevádzkovateľa. Recyklačná linka je tvorená halovým objektom preddrviča, halovým objektom na preddrvený materiál, halovým objektom kladivového mlynu a systémom dopravníkov. Súčasťou zariadenia je recyklačná veža a príslušná manipulačná a prepravná technika.
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia, ktorej súčasťou je technologický reglement, prevádzkový poriadok a prevádzkový denník.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov v súlade so schválenou prevádzkovou dokumentáciou.
- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný označiť zariadenie na zhodnocovanie odpadov informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje najmä:
- a) názov zariadenia,
 - b) obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia,
 - c) prevádzkový čas zariadenia,
 - d) zoznam druhov odpadov, s ktorými v zariadení nakladá,
 - e) názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia,
 - f) meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.
- 2.9 Prevádzkovateľ môže prevziať odpad do zariadenia na zhodnocovanie odpadov po predložení dokladov o množstve a druhu dodaného odpadu.
- 2.10 Prevádzkovateľ je povinný pri dodávke odpadu do zariadenia na zhodnocovanie odpadov:
- a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode 2.9 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
 - b) vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
 - c) vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - d) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - e) zaevidovať prevzatý odpad.
- 2.11 Prevádzkovateľ musí potvrdiť držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s uvedením:

- a) dátumu a času prevzatia odpadu,
 - b) množstva prevzatého odpadu, jeho druhu a názvu odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - c) účelu, na ktorý bol odpad prevzatý,
 - d) ďalšieho spôsobu nakladania s odpadom.
- 2.12 Prevádzkovateľ prevezme do zariadenia na zhodnocovanie odpadov len tie druhy odpadov, ktoré bude schopný zhodnotiť na ním prevádzkovanom zariadení na zhodnocovanie odpadov. Znečistené, alebo nevyhovujúce zložky odpadu prevádzkovateľ neprevezme.
- 2.13 V prípade, že v rámci dodávky budú do zariadenia na zhodnocovanie odpadov nekontrolovane umiestnené odpady nevyhovujúcej kvality nevhodné na zhodnotenie, prevádzkovateľ odovzdá uvedené odpady oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie.
- 2.14 Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré budú predmetom zhodnocovania, odpady nevhodné na zhodnotenie, ako aj tie, ktoré vzniknú v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov oddelene zhromažďovať na vyhradených plochách, vo vyhradených kontajneroch, resp. nádobách iného charakteru, v priestoroch určených k tomuto účelu tak, aby neboli prekročené kapacitné možnosti plôch a kontajnerov, resp. iných nádob určených na zhromažďovanie odpadov pred ich zhodnotením ako aj po zhodnotení.
- 2.15 Prevádzkovateľ je povinný v prípade zmeny podmienok pre prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov aktualizovať prevádzkový poriadok.
- 2.16 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov po dobu **piatich rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým je vydaná zmena č. 11 integrovaného povolenia. Súčasne aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov je udelený na **päť rokov**.
- 2.17 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu v dostatočnom časovom predstihu pred skončením platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia a ukončenia platnosti prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov o vydanie predmetných súhlasov.

14. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, ruší text v bode č. 1.3 a nahrádza ho novým textom, ruší tabuľky č. 8 a) a č. 8 b) a nahrádza ich novou tabuľkou č. 8 s nasledovným znením:

1.3 Kontrola dodržania emisných limitov je uvedená v tabuľke č. 8:

Tabuľka č. 8

Označenie výdychu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
1.1	Odsávanie od sekačky	TZL		

Označenie výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
8.7.1	Doprava štiepky zhodnotenej R3	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	TZL - STN EN 13284-1; EPA Met 202 NO _x - STN ISO 11564; STN EN 14792 v znení opravy STN EN 14792/O1; STN ISO 10849; EPA Met CTM 030 CO - STN EN 15058; STN ISO 12039;
4.1.1 - 4.1.4	Roztrieskovače	TZL		
4.2	Tlaková doprava pilín	TZL		
8.7	Doprava pilín	TZL		
3.1.1 – 3.1.2	Príprava pilín	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	CO - STN EN 15058; STN ISO 12039;
5.1.1	Sušiareň triesok Büttner	TZL, NO _x , CO, TOC, formaldehyd, Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny, PCDD+PCDF, kovy As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl, HCl, HF	TZL, NO _x , TOC, formaldehyd, HCl, HF - raz za 6 mesiacov ²⁾ CO, Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾ PCDD+PCDF – raz za 1 rok ²⁾ kovy As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl - raz za 1 rok ²⁾	EPA Met CTM 030; EPA Met 10A TOC – STN EN 12619; STN EN 12619; STN EN 13526 Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny - EPA Met. 0011; STN EN 13649; STN P CEN/TS 13649; EPA Met. 0011; EPA Met. 316; VDI 2457 Part 4 formaldehyd – EPA Met. 0011; EPA Met. 316 PCDD+PCDF – EN 1948 časti 1, 2 a 3 kovy As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl – EN 13211 (pre Hg), EN 14385 (pre ostatné kovy)
8.8	Vratné koberce	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	HCl - EN 1911 HF - ISO 15713
8.9	Vratný materiál	TZL		
8.1.1 – 8.1.2	Prachové silá	TZL		
8.2	Domiel'ace mlyny	TZL		
8.3	Vzduchové triedenie	TZL		
14.1	Brúska	TZL		
14.2	Formátovacie pily	TZL		
14.3	Formátovacia linka	TZL		
14.5	Hranovanie koberca	TZL		
10.1	Varňa lepidla impregnácie	formaldehyd	Formaldehyd - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	

Označenie výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
10.3.1 – 10.3.6	Impregnačná linka VITS (výduchy zo sušiacich sekcií a nad nožnicou)	formaldehyd	Formaldehyd - raz za 1 rok ²⁾	
10.2.1 – 10.2.2	Impregnačný stroj I.	formaldehyd		
10.2.3 – 10.2.4	Impregnačný stroj II.	formaldehyd		
13.1.1 – 13.1.3	Lisy KT 1, KT 2, KT 3	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	
13.2	Deliaca píla KT 53	TZL		
14.4	Plynová kotolňa Intec	NOx, CO	NOx, CO, - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	
	Lis Contiplus	formaldehyd, TZL, TOC, Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny	TZL, TOC, Formaldehyd - raz za 6 mesiacov ²⁾ Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	
11.1	Kogeneračné jednotky (6 ks)	NOx, CO	NOx, CO - raz za 1 kalendárny rok ³⁾	NOx - STN ISO 11564; STN EN 14792 v znení opravy STN EN 14792/O1; STN ISO 10849; EPA Met CTM 030 CO - STN EN 15058; STN ISO 12039; EPA Met CTM 030; EPA Met 10A
8.7.2	Dopravné trasy triesok vyrobených na recyklačnej linke	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov ¹⁾	TZL - STN EN 13284-1; EPA Met 202
8.7.3	Triedenie a domieľanie recyklátu	TZL		
8.7.4	Recyklačná (triediaca) veža	TZL		

¹⁾ a) tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom

priemere;

b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere.

Limitné hmotnostné toky pre jestvujúce zariadenia:

LHT pre TZL = 0,5 kg.h⁻¹

LHT pre NO_x = 5 kg.h⁻¹

LHT pre CO = 5 kg.h⁻¹

LHT pre formaldehyd = 100 g.h⁻¹

- 2) Platí pre periodické meranie emisií TZL, NO_x, TOC, formaldehydu, PCDD+PCDF, kovov As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V a Tl; HCl a HF v zmysle rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o BAT.
- 3) Platí pre periodické meranie emisií NO_x a CO z kogeneračných jednotiek v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov.

15. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, v bode 1.3 dopĺňa za bod č. 1.3.12 nový bod č. 1.3.13 s nasledovným znením:

1.3.13 Podmienky dodržania emisného limitu pri oprávnenom diskontinuálnom meraní znečisťujúcich látok HCl a HF zo sušiarne triesok (výdych č. 5.1.1):

Emisný limit určený v zmysle rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o BAT sa pri oprávnenom diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak priemerná hodnota nameraná pri odoberaní vzoriek (t. j. priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút) neprekročí ustanovenú hodnotu.

(Pozn.: pre akýkoľvek parameter sa môže použiť vhodnejší čas merania, keď je 30 minútové meranie vzhľadom na odoberanie vzoriek alebo analytické obmedzenia nevhodné.)

16. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, mení text v bodoch č. 2.6, 2.6.1, 2.6.2, 2.7, 2.8 nasledovne:

2.6 Kontrolu vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky vypúšťaných do recipientu Zolná vykonávať nasledovne:

2.6.1 Odberné miesto:

- výústny objekt (č. 2) do recipientu,
- výústny objekt (na stoke „DA“) do recipientu,
- výústny objekt (na stoke „DD“) do recipientu.

2.6.2 Spôsob a frekvencia odberu:

- prevádzkovateľ zabezpečí raz za tri mesiace odber bodovej vzorky pri prvých zrážkach a po trojmesačnom intervale a stanovenie ukazovateľa NL. V prípade bezzrážkového obdobia prevádzkovateľ vykoná odber v najbližšom zrážkovom období tak, aby bol zachovaný odber 4 krát ročne.

2.7 Podmienky monitorovania:

- a) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- b) Laboratórne rozbor vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.
- c) Hodnotu ukazovateľa vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku monitorovať v súlade s normou EN 872 v zmysle záverov o BAT.

2.8 Prevádzkovateľ je povinný dokladovať inšpekcii dosiahnutie súladu nameraných hodnôt vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku do recipientu Zolná s povolenou limitnou hodnotou. Výsledky raz ročne predložiť inšpekcii.

17. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, dopĺňa za bod 2.11 nové body 2.12 a 2.13 v nasledovnom znení:

- 2.12 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu čistiackej účinnosti zariadenia na odlučovanie ropných látok (osadeného na stoke „DD“) v ukazovateli NEL odberom bodovej vzorky vody (z prúdnice a neovplyvnenú inými vodami) v čase zrážok za ORL v šachte DD2, resp. z odtoku v ORL s početnosťou 2 x ročne v intervale 1 x za 6 mesiacov (garantovaná hodnota zvyškového znečistenia v ukazovateli NEL je do 0,5 mg.l⁻¹). Laboratórne rozbor vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania. V prípade preukázania vyššej hodnoty zvyškového znečistenia v ukazovateli NEL ako 0,5 mg.l⁻¹ je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov a následne vykonať nový laboratórny rozbor.
- 2.13 Výsledky rozborov vzoriek vypúšťaných vôd raz ročne k termínu 31.1. predložiť inšpekcii.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

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, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1324-19305/2015/Ško/473600114 zo dňa 29.06.2015 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Výroba surovej drevotrieskovej dosky, laminovanej drevotrieskovej dosky a impregnovaného papiera“, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov 1, 10, 12, 16, písm. b) bodu 1.3 a písm. c) bodov 2 a 4 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa KRONOSPAN, s. r. o., Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen, IČO: 36 059 323.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia, ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 1453-3868/47-10/2022 zo dňa 04.02.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia v konaní o zmene 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.

Súčasťou konania bolo:

1. *v oblasti ochrany ovzdušia*

- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:**

bod 1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Recyklačná linka dreveného odpadu (3 výduchy);

bod 10. určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania;

bod 12. určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia;

bod 16. konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia;

2. *v oblasti povrchových a podzemných vôd*

- **podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ:**

bod 1.3 vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd (v súvislosti s vybudovaním dažďovej kanalizácie na odvedenie zrážkových vôd z povrchového odtoku zo striech, komunikácií, spevnených plôch, zelene a vybudovaním odlučovača ropných látok v rámci stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ - zosúladienie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd v nadväznosti na ustanovenia zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle záverov o BAT);

3. v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) zákona o IPKZ:

bod 2. udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov;

bod 4. udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

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.

V stanovenej lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany ovzdušia, úseku štátnej vodnej správy, úseku odpadového hospodárstva s pripomienkami, ktoré boli zapracované do rozhodnutia.

Súčasne bolo inšpekcii v stanovenej lehote doručené dňa 06.02.2022 vyjadrenie pod č. 1453-4052/2022 od účastníka konania „Združenie domových samospráv“, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava (ďalej len účastník konania „Združenie domových samospráv“). Inšpekcia v správnom konaní vyhodnotila požiadavky uvedené vo vyjadrení účastníka konania „Združenie domových samospráv“ nasledovne:

Vyjadrenie účastníka konania sp. zn. 1453-4052/2022:

1) Podľa §38 ods. 3 zákona EIA: „*Povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa tohto zákona.*“.

Podľa §140c ods. 5 stavebného zákona „*Ak vo vzťahu k predmetu územného konania o umiestnení stavby, územného konania o využití územia, stavebného konania alebo kolaudačného konania bolo ku dňu jeho začatia už začaté a právoplatne neukončené konanie podľa osobitného predpisu,15d) stavebný úrad do dňa jeho právoplatného ukončenia svoje konanie preruší.*“

Vo vzťahu k predmetu integrovaného povoľovania v súčasnosti prebieha proces posudzovania vplyvov na životné prostredie zámeru „VÝROBA DREVNÝCH VEĽKOPLOŠNÝCH MATERIÁLOV – výroba MDF dosiek“ (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyroba-drevnych-velkoplosnych-materialov-vyroba-mdf-dosiek->); posledný úkon bolo verejné prerokovanie, ktoré sa momentálne vyhodnocuje a ktorého výsledky môžu ovplyvniť aj záverečné stanovisko.

Vzhľadom na citované právne normy žiadame SIŽP o prerušenie predmetného integrovaného povoľovacieho konania a to až do doby právoplatnosti záverečného stanoviska v predmetnej veci.

Stanovisko inšpekcie:

Horeuvedený zámer „VÝROBA DREVNÝCH VEĽKOPLOŠNÝCH MATERIÁLOV – výroba MDF dosiek“ **nesúvisí s predmetom konania zmeny integrovaného povolenia.** Predmetom zmeny integrovaného povolenia je určenie podmienok na vykonávanie činnosti

spracovania dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek na recyklačnej linke dreveného odpadu v areáli spoločnosti KRONOSPAN, s.r.o.

Zámer navrhovanej činnosti „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek“, posúdil Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-ZV-OSZP-2017/001049-024/Rozh zo dňa 08. 02. 2017, podľa ktorého sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať podľa tohto zákona. Uvedené rozhodnutie bolo v odvolacom konaní zmenené Okresným úradom Banská Bystrica, odborom opravných prostriedkov rozhodnutím č. OU-BB-OOP3-2017/013776-002 zo dňa 16.05.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.05.2017. Uvedené dokumenty sú prístupné na stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/spracovanie-dreveneho-odpadu-zhodnocovanim-pre-vyrobu-drevotrieskovych->.

Preto inšpekcia na základe uvedených skutočností konanie o zmene integrovaného povolenia neprerušila.

2) V rámci integrovaného povoľovacieho konania má úrad podľa §38 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. povinnosť: „vo vzťahu k povoľovaniu navrhovanej činnosti bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle

- a) žiadosť o začatie povoľovacieho konania,
- b) miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti,
- c) podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení,
- d) hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie,
- e) informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní a
- f) dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia.“

Žiadame úrad, aby nám oznámil internetovú adresu alebo odkaz na webovú stránku, kde sú vyššie uvedené zákonom vyžadované informácie zverejnené, nakoľko tieto informácie neboli súčasťou ani upovedomenia o začatí konania ani výzvy na vyjadrenie.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákon o IPKZ na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa KRONOSPAN, s.r.o., Lučenecká cesta 1335/21, 960 96 Zvolen, IČO: 36 059 323, doručenej inšpekcii dňa 19.10.2021 a naposledy doplnenej dňa 24.01.2022, písomne upovedomila podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ účastníkov konania a dotknuté orgány, že dňom doručenia žiadosti sa začalo správne konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 11 pre prevádzku „Výroba surovej drevotrieskovej dosky, laminovanej drevotrieskovej dosky a impregnovaného papiera“ vydaného rozhodnutím č. 1324-19305/2015/Ško/473600114 zo dňa 29.06.2015 v znení zmien a doplnení. Predmetom konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo:

1. v oblasti ochrany ovzdušia
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:
 - bod 1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Recyklačná linka dreveného odpadu (3

- výduchy);
bod 10. určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania;
bod 12. určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia;
bod 16. konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stationárny zdroj znečisťovania ovzdušia;
2. *v oblasti povrchových a podzemných vôd*
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ:
bod 1.3 vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd (v súvislosti s vybudovaním dažďovej kanalizácie na odvedenie zrážkových vôd z povrchového odtoku zo striech, komunikácií, spevnených plôch, zelene a vybudovaním odlučovača ropných látok v rámci stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ - zosúladienie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd v nadväznosti na ustanovenia zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle záverov o BAT);
3. *v oblasti odpadov*
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) zákona o IPKZ:
bod 2. udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov;
bod 4. udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Predmet konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia nie je definovaný podľa § 2 písm. 1) zákona o IPKZ ako podstatná zmena. Inšpekcia 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.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo určenie podmienok na vykonávanie činnosti spracovania dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek na recyklačnej linke dreveného odpadu v areáli spoločnosti KRONOSPAN, s.r.o., ktorá má technickú nadväznosť na priemyselné činnosti vykonávané v tom istom mieste a ktorá môže mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia (súvisiaca činnosť). Technológia spracovania dreveného odpadu je umiestnená v katastrálnom území Môťová na pozemkoch s parc. č. 1501/1, 1518/1, 1518/3, 1518/4, 1518/5, 1518/6, 1518/7, 1518/8, 1518/9, 1558/109, 1558/110, 1558/216, 2013/4, 2013/16, 2013/17.

Jednotlivé časti stavby „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek – Bučina Zvolen“ boli uvedené do trvalého užívania na základe rozhodnutí:

- č. j. SÚ 4406/2019-Če-rozh. zo dňa 18.12.2019,
- č. j. SÚ 4407/2019-Če-rozh. zo dňa 30.12.2019,
- č. j. SÚ 4402/2019-Če-rozh. zo dňa 30.12.2019.

Zámer navrhovanej činnosti „Spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek“, posúdil Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-ZV-OSZP-2017/001049-024/Rozh zo dňa 08. 02. 2017, podľa ktorého sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať podľa tohto zákona. Uvedené rozhodnutie bolo v odvolacom konaní zmenené Okresným úradom Banská Bystrica, odborom opravných prostriedkov rozhodnutím č. OU-BB-OOP3-2017/013776-002 zo dňa 16.05.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.05.2017. Uvedené dokumenty sú prístupné na stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/spracovanie-drevneho-odpadu-zhodnocovanim-pre-vyrobu-drevotrieskovych-> .

Prevádzkovateľ má v zmysle Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2015/2119 z 20. novembra 2015, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri výrobe veľkoplošných materiálov na báze dreva (ďalej len „závery o BAT“) zavedené techniky na prevenciu a zníženie emisií do ovzdušia z dodávateľskej a odbytovej oblasti spracovania dreva a prepravy drevných materiálov. Do technológie recyklačnej linky boli inštalované cyklónfiltre, impulzný filter a kapotáž dopravných trás.

Prevádzkovateľ spĺňa podmienky vyplývajúce zo záverov o BAT týkajúce sa emisií TZL v odpadových plynch z dodávateľskej a odbytovej oblasti spracovania dreva a prepravy drevných materiálov.

Inšpekcia v rozhodnutí určila v zmysle záverov o BAT emisné limity pre znečisťujúcu látku TZL z výduchov č. 8.7.2, č. 8.7.3. a č. 8.7.4 z technologickej časti prevádzky Spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek - Recyklačná linka. Periodické meranie v intervale raz za rok stanovené v zmysle záverov o BAT pre znečisťujúcu látku TZL z dodávateľskej a odbytovej oblasti spracovania bolo v rozhodnutí nahradené nepretržitým monitorovaním poklesu tlaku v textilnom filtri a cyklónfiltri. Textilné filtre a cyklónfiltre sú vybavené kontinuálnym snímaním tlakovej straty s vyvedením na riadiaci systém výroby. Pri rozdieli tlakov mimo nastaveného rozpätia riadiaci systém hlási poruchu. Odlučovacie zariadenia – cyklóny sú vybavené snímačmi upchatia. Na všetkých rotačných častiach (vynášacie šneky, rotačné podávače, ventilátory) sú inštalované snímače otáčok ako náhradný spôsob monitorovania. V prípade upchatia cyklónu, alebo inej poruchy, sa automaticky odstavia dopravné trasy. Intervaly periodického merania raz za 3 roky resp. 6 rokov znečisťujúcej látky TZL z výduchov č. 8.7.2, č. 8.7.3 a č. 8.7.4 boli v rozhodnutí určené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z.

Inšpekcia v rozhodnutí určila emisné limity pre znečisťujúce látky HCl a HF zo sušiarne triesok v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. Intervaly periodického merania pre uvedené znečisťujúce látky boli stanovené raz za 6 mesiacov v zmysle záverov o BAT.

Inšpekcia v zmysle rozhodnutia č. OU-ZV-OSZP-2017/001049-024/Rozh zo dňa 08.02.2017, ktorým bola v zisťovacom konaní posúdená navrhovaná činnosť „Spracovanie dreveného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek“, povolila v rozhodnutí o zmene integrovaného povolenia maximálne ročné množstvo zhodnocovaného odpadu do 350 000 atro ton (max. 1000 t/deň) a v tabuľke č. 7 určila zoznam odpadov, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený zhodnocovať v zariadení na zhodnocovanie odpadov.

Inšpekcia v povolení určila limitnú hodnotu znečisťujúcej látky NL vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku podľa požiadaviek záverov o BAT, určila prevádzkovateľovi povinnosť zabezpečiť raz za tri mesiace odber bodovej vzorky pri prvých zrážkach a po trojmesačnom intervale, v prípade bezzrážkového obdobia vykonať odber v najbližšom zrážkovom období, tak aby bol zachovaný odber 4 krát ročne. Laboratórne rozbory je prevádzkovateľ povinný vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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



JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. KRONOSPAN s.r.o., Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen
2. Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen
3. SVP, š. p., B. Štiavnica, OZ B. Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

5. Združenie Slatinka, P.O. BOX 67, ul. A. Sládkoviča, 960 01 Zvolen
6. CEPTA- Centrum pre trvaloudržateľné alternatívy, občianske združenie, P.O.BOX 172, 960 01 Zvolen

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, Námestie SNP 96/50, 960 01 Zvolen
2. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Študentská 2084/12, 960 08 Zvolen
3. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Študentská 2084/12, 960 08 Zvolen
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nádvorná 3366/12, 960 35 Zvolen
5. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 1453-45832/2022/10/473600114/Z11
Dátum vydania rozhodnutia: 21.12.2022
Dátum vytvorenia doložky: 24.01.2023
Vytvoril: Ing. Alena Škorňová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 19.01.2023
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

