

# GENERAL OUTCOME (CHAPTERS)

Data/results to visualize : My site only  
Assessments : Self-assessment 2023 M

## Scores of the chapters

### Total score

Average : 2.54      63.56 %      Number of reporting sites : 1

### Partial scores per chapter

Podniková kultura vedení      2.63

Ochrana lidí a životního prostředí      2.46

Posílení systémů řízení chemických látek      2.79

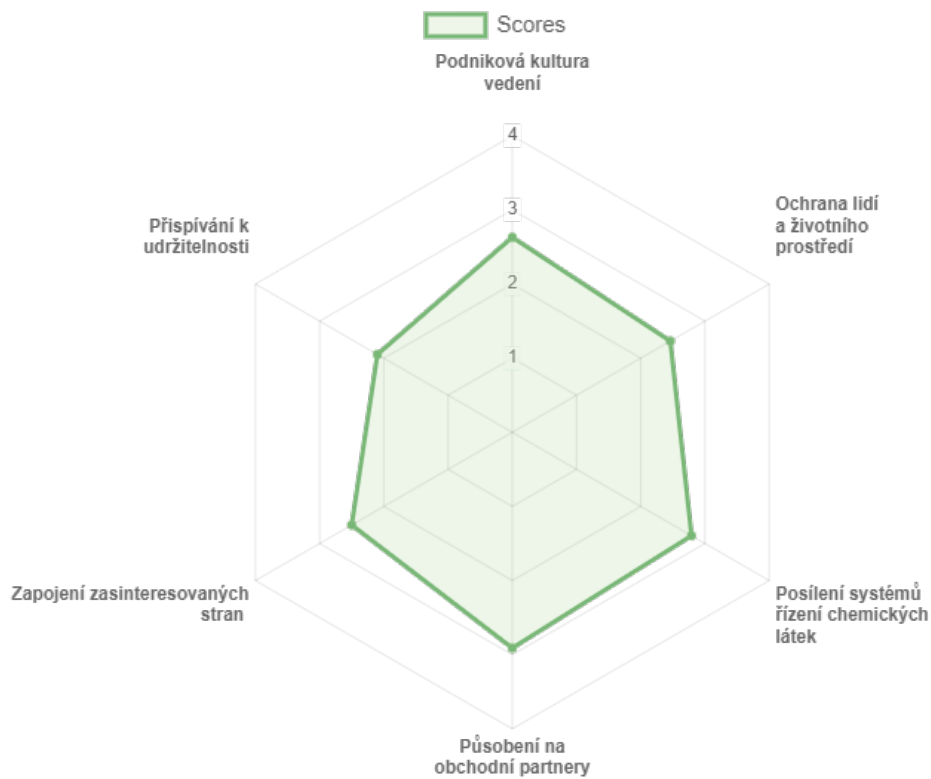
Působení na obchodní partnery      2.91

Zapojení zasíťovaných stran      2.5

Přispívání k udržitelnosti      2.1

Score minimum : 1

Score maximum : 4



## GENERAL OUTCOME (Q&A)

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
M-1.1	Jak se projevuje závazek plnit povinnosti týkající se dodržování předpisů a zásad Responsible Care = RC (tj. ochrana a podpora zdraví a bezpečnost lidí, životního prostředí a udržitelnosti) na všech úrovních organizace?	M-1.1 c	Zásady jsou komunikovány interně, jsou k dispozici veřejnosti a zahrnují závazek plnit svoje povinnosti vyplývající z dodržování předpisů a neustálého zlepšování RC. To zahrnuje závazek řídit výkonnost v souvislosti se zdravím a bezpečností, životním prostředím, energetikou a udržitelným rozvojem.	3
M-1.2	Jak organizace řídí příslušná rizika a příležitosti, kromě dodržování předpisů?	M-1.2 c	Organizace identifikovala klíčové vnější a vnitřní problémy a určila, která představují rizika a příležitosti pro organizaci a zároveň představila zamýšlené výsledky týkající se zdraví, bezpečnosti, životního prostředí, energetiky a udržitelnosti (HSE&S).	3
M-1.3	Jakým způsobem řídí organizace svoje zákonné povinnosti?	M-1.3 b	Vedení organizace určilo oddělení/ zaměstnance odpovědného za dokumentování předpisů týkajících se zdraví, bezpečnosti, energie a ochrany životního prostředí a za hodnocení míry jejich souladu s příslušným textem. Kromě toho je zaveden proces implementace právních závazků.	2
M-1.4	Jakým způsobem top management určuje, že jednotlivé aspekty HSE&S (zdraví, bezpečnosti, ochrany životního prostředí & udržitelnosti) jsou přiřazeny stanoveným pracovním pozicím v organizaci?	M-1.4 b	Jmenováním top managementu odpovědného konkrétního manažera, který má zkušenosti s těmito aspekty a který zajišťuje, že organizace dodržuje určité standardy (zdraví, bezpečnost, životní prostředí, energetika a udržitelnost) a že procesy přinášejí své zamýšlené výstupy.	2
M-1.5	Jakým způsobem se top management podílí na řízení záležitostí HSE&S?	M-1.5 c	Top management se podílí a komunikuje potenciální dopady systému řízení (HSE&S) na obchodní činnost organizace (image značky, sociální přijatelnost aktivit, odlišení od	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
			konkurence, provozní účinnost ...).	
M-1.6	Jakým způsobem jsou odpovědnosti HSE&S začleněny do popisů pracovní náplně nebo ročních cílů?	M-1.6 b	Jsou zapracovány do popisů pracovní náplně nebo ročních cílů těch, kteří jsou zodpovědní za oblasti HSE&S.	2
M-1.7	Jakým způsobem se řídí (nejdůležitější) procesy v souvislosti s HSE&S?	M-1.7 c	Odpovědná osoba má na starosti jednotlivé nižší úrovně organizace (jednotky, oddělení ...). K dispozici by měly být ukazatele výkonnosti procesu, které umožňují pravidelné přezkoumání pro všechny klíčové procesy.	3
M-1.8	Jakým způsobem top management zajišťuje neustálé zlepšování výkonu v oblasti HSE&S (zdraví, bezpečnosti, životního prostředí, energetiky a udržitelnosti)?	M-1.8 c	Top management vyhodnocuje výkonnost RC alespoň jednou za rok. Uvádějí se příslušné ukazatele výkonnosti, akční plány se posuzují s ohledem na hlavní rizika a příležitosti pro organizaci a s ohledem na strategii podpory neustálého zlepšování. Na podporu takového zlepšování se vyčleňují prostředky a zdroje.	3
M-1.9	Jak jsou organizovány interní audity?	M-1.9 c	Výsledky auditů týkajících se HSE&S jsou diskutovány v rámci přezkoumání vedením, identifikují se trendy a přijímají se nápravná opatření. Výsledky nápravných opatření se oznamují střednímu managementu.	3
M-1.10	Jakým způsobem probíhá vyšetřování nehod?	M-1.10 b	Závažné incidenty se ohlašují, zkoumají s cílem porozumět příčinám a umožnit nápravu.	2
M-1.11	Jakým způsobem organizace zajišťuje procesy, čas a zdroje potřebné pro zlepšování procesů řízení HSE&S?	M-1.11 b	Čas a zdroje pro určitá zlepšení se poskytují ad hoc.	2
M-1.12	Jakým způsobem organizace zabezpečuje informovanost zaměstnanců o zásadách a postupech HSE&S?	M-1.12 c	Existuje vnitřní komunikační plán, který stanoví následující položky: hlášení, komu, kdy a jakým komunikačním prostředkem se tato hlášení budou posílat s cílem zajistit adekvátní vnitřní komunikaci.	3
M-1.13	Jak organizace	M-1.13 b	Identifikují se požadované	2

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	určuje kompetence pracovníků, pokud jde o zdraví, bezpečnost, životní prostředí, energetiku a udržitelnost související s jejich prací?		kompetence a potřeby školení a osoby na klíčových pozicích absolvují základní školení HSE&S.	
M-1.14	Jak je formalizováno zapojení zaměstnanců?	M-1.14 b	Organizace informuje zaměstnance a zástupce pracovníků o tématech, které mohou ovlivňovat organizaci a odpovědné podnikání (RC).	2
M-1.15	Jakým způsobem se řídí dokumentace HSE&S?	M-1.15 c	Organizace zřídila systém správy dokumentů tak, že všechny relevantní dokumenty (např. Vývojové diagramy, schémata P&ID, bezpečnostní studie, studie PHA, studie HAZOP, záznamy o výcviku, záznamy o údržbě a opravách, dokumentace ke všem zařízením, popisy pracovní činnosti a odpovědnosti, havarijní plány, bezpečnostní parametry atd.) jsou aktuální. Neplatná dokumentace je odstraněna (ale uložena a uchovávána v evidenci), tak aby měli všichni zainteresovaní zaměstnanci přístup podle svého postavení.	3
M-1.16	Jakým způsobem jsou řízeny změny potenciálně ovlivňující HSE&S (zdraví, bezpečnost, životní prostředí, energetiku a udržitelnost)?	M-1.16 c	Existuje postup pro řízení změn (všech typů včetně klasifikace látek a směsí). Tento protokol zajišťuje revizi provozních předpisů, zařízení (včetně osobních ochranných pomůcek), hodnocení rizik HSE&S, povolení a dokumentů (pokud se to vyžaduje), jakož i sdílení informací se stranami zapojenými do procesu. Postup určuje osoby, které jsou odpovědné za proces MoC a které jsou oprávněny podepisovat/schvalovat přezkum změn.	3
M-2.1	Jak se management zavázal k ochraně zdraví a bezpečnosti při práci (dále jen "BOZP")?	M-2.1 d	Zaměstnanci se podílejí na tvorbě zásad a přispívají k výsledku organizace. Všichni zaměstnanci jsou zapojeni do dané problematiky.	4
M-2.2	Jakým způsobem se určují rizika a expozice v souvislosti s BOZP?	M-2.2 d	V souvislosti s definovanými scénáři havárií byly stanoveny následující aspekty: * Účinky nebezpečných jevů na	4

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
			veřejné zdraví a bezpečnost a jejich intenzita (rozsah závažnosti) * pravděpodobnost výskytu (stupnice pravděpodobnosti) a následné stanovení míry rizika nebo kritičnosti (spojení závažnosti a pravděpodobnosti), přičemž informace se sdílejí se zainteresovanými stranami.	
M-2.3	Jakým způsobem se posuzují zdravotní požadavky?	M-2.3 c	Byla identifikována speciální lékařská vyšetření na pomoc při posuzování vhodnosti jednotlivců na konkrétní práci (např. zrak řidičů motorových vozidel) a následně byla začleněna do posuzování zdravotního stavu pracovníků. Tyto posudky vycházejí výhradně z lékařských vyšetření týkajících se požadavků na práci a ne z jiných vyšetření, které by mohly být prováděny jako součást pravidelného vyšetřování zdravotního stavu.	3
M-2.4	Jakým způsobem zlepšuje organizace BOZP?	M-2.4 c	Byl zřízen program BOZP a existují postupy posuzující příležitosti na zlepšování výkonnosti BOZP při zohlednění plánovaných změn týkajících se organizace, její zásad, postupů nebo činnosti a: 1) příležitosti pro přizpůsobení práce, pracovní organizace a pracovního prostředí pracovníky; 2) příležitosti k odstranění nebezpečí a snížení rizik BOZP; 3) další příležitosti ke zlepšení systému řízení BOZP.	3
M-2.5	Jakým způsobem probíhá údržba a udržování pořádku s cílem zajistit bezpečnost provozů, zařízení, nástrojů a (bezpečnostních) pomůcek, kromě zákonných požadavků?	M-2.5 c	Účinnost programu údržby se pravidelně vyhodnocuje, měří se úspěch a provedou se příslušné zlepšení.	3
M-2.6	Jak se ověřuje výběr, údržba a používání vhodného vybavení pro ochranu zdraví a bezpečnost (např.	M-2.6 d	Zaměstnanci mohou přerušit práci, pokud nepovažují OOPP za dostatečně účinné pro kontrolu nebezpečí.	4

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	Osobních ochranných prostředků =OOPP)?			
M-2.7	Jak se organizace stará o stres a tělesné a duševní zdraví zaměstnanců, kromě zákonných požadavků?	M-2.7 b	Organizace podporuje vhodnou rovnováhu mezi pracovním a soukromým životem. Pracovníci mohou podávat návrhy a organizace jejich návrhy řeší. Je využíván systém posuzování ergonomických aspektů pracovišť.	2
M-2.8	Jakým způsobem se vyšetřují zranění, incidenty a potenciálně nebezpečné situace na pracovišti, kromě zákonných požadavků?	M-2.8 d	Organizace posuzuje efektivnost vyšetřování a nápravných opatření v souvislosti s BOZP a sdílí klíčová zjištění a související nápravná opatření s příslušnými zainteresovanými stranami, dalšími stranami...	4
M-2.9	Jak je organizace připravena na mimořádné události?	M-2.9 c	Havarijní plán se posuzuje na základě poznatků získaných z havarijních cvičení a jiných událostí.	3
M-2.10	Jakým způsobem zajišťuje organizace správně kompetence všech pracovníků, týkající se požadavků BOZP, které souvisí s jejich pracovní náplní?	M-2.10 c	Zaměstnanci organizace se podílejí na hodnocení pracovních rizik. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví v organizaci se pravidelně posuzují a přizpůsobují výsledkem diskusí v rámci pracovních skupin. Prověřuje se úroveň kompetence dodavatelů v oblasti BOZP a organizují se školení.	3
M-2.11	Jakým způsobem se vedení zavazuje k procesní bezpečnosti?	M-2.11 a	Byly vypracovány písemné zásady za účelem neustálého zlepšování.	1
M-2.12	Jakým způsobem je vypracována identifikace a popis bezpečnosti procesů, zařízení a pracovišť organizace?	M-2.12 b	Pro všechny procesy, zařízení a pracoviště byly identifikovány a popsány potenciální rizika na zdraví a bezpečnosti při běžném provozu, tak v případě zhoršení situace v souvislosti se změnou nebo abnormálním provozem.	2
M-2.13	Jakým způsobem se zlepšuje procesní bezpečnost po nehodách a incidentech?	M-2.13 a	Existuje postup, který stanoví oznamování a vyšetřování nehod a incidentů s cílem umožnit jejich systematickou analýzu.	1
M-2.14	Jakým způsobem se provádějí audity a	M-2.14 c	Prioritním cílem jsou nápravy na základě auditů a inspekcí. Výsledky	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	inspekce procesní bezpečnosti?		auditů slouží pro stanovování budoucích cílů.	
M-2.15	Jakým způsobem se prověřují a zlepšují pracovní pokyny?	M-2.15 c	Zaměstnanci mohou v rámci stanoveného systému navrhovat zlepšení a poskytovat svou zpětnou vazbu týkající se problémů nebo incidentů, s nimiž se setkali při provádění pracovních úkolů.	3
M-2.16	Jak se navrhuje a dokumentuje projektová dokumentace nových zařízení?	M-2.16 b	K dispozici je podrobný plán zařízení. Dostupné jsou podrobné plány pro lokality, budovy, půdorysy, evakuační trasy a v případě potřeby i oblasti specifických bezpečnostních požadavků, např. požadované vzdálenosti ve smyslu jiných požadavků (ATEX, únikové cesty, přilehlé budovy atd.).	2
M-2.17	Jakým způsobem probíhá kontrola zřizování instalace?	M-2.17 b	Před zahájením se stav provozu posuzuje, testují se bezpečnostní kritická zařízení a ověřují a dokumentují se jejich zamýšlené funkce. Pro případ, že jsou před zahájením identifikována existující rizika, je definován postup popisující nápravná opatření a dočasné řešení platné do realizace nápravných opatření.	2
M-2.18	Jak je integrována ochrana zařízení tak, aby jediná chyba pravděpodobně nevedla ke katastrofickým následkům?	M-2.18 c	Na trvalých pracovištích operátorů se nacházejí alarmy, které upozorňují na odchylky procesů. Tlačítka pro nouzové zastavení se nacházejí na místech, kde je lze bezpečně spustit.	3
M-2.19	Byly zřízeny programy preventivní údržby a péče, které zaručují bezpečnost provozů, nástrojů a zařízení?	M-2.19 c	Osoby odpovědné za provádění programu údržby jsou jasně identifikovány a zaznamenávají výsledky údržby. Existují ukazatele umožňující sledování činností údržby (% vykonané práce, zjištěné problémy atd.).	3
M-2.20	Jakým způsobem se řídí procesy během mimořádných událostí v případě přerušení dodávky energie nebo služeb?	M-2.20 b	Byl proveden posudek s cílem vyhodnotit potřebu bezpečného zásobování energií / dodávkami. V závislosti na výsledcích se předvídá alternativní dodávka hlavní energie nebo služeb (chladírenské vody, stlačeného vzduchu, páry, dusíku atd.)	2

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
			S cílem zajistit bezpečné zastavení provozu.	
M-2.21	Jak se připravují havarijní plány?	M-2.21 b	Alespoň jednou za rok probíhá praktická cvičení, po kterém následuje hodnocení účinnosti havarijního plánu. Byl zřízen informační program pro komunikaci s příslušnými orgány, zásahovými složkami, médii, komunitou atd. s cílem zvýšit připravenost na mimořádnou událost.	2
M-2.22	Jakým způsobem jsou zabezpečeny kompetence a školení zaměstnanců a dodavatelů zapojených do procesů?	M-2.22 b	Zaměstnanci a dodavatelé jsou zaškolováni v oblasti bezpečnosti procesů na základě jejich odpovědností za bezpečnost procesů. Příslušný vzdělávací program pokrývá aspekty bezpečnosti procesů a zařízení, a to včetně pravidelných opakování takových školení. Pro zaměstnance, kteří jsou odpovědní za úkoly související s bezpečností procesů a zařízení a kteří byli déle nepřítomni (např. Z důvodu těhotenství, nemoci, delší dovolené atd.), Je k dispozici rekvalifikační program.	2
M-2.23	Jakým způsobem se sdílejí informace o rizicích látek a přípravků?	M-2.23 a	Zaměstnancům pracujícím na místech, kde se tyto látky používají, je k dispozici aktualizovaný seznam bezpečnostních listů (dále jen "BL").	1
M-2.24	Jak se sdílejí informace o procesu?	M-2.24 a	K dispozici je seznam a aktuální technická dokumentace o zařízeních/nástrojích/regulačních obvodech/vypínačích a poplachů a dalších prvcích kritických z hlediska procesní bezpečnosti.	1
M-2.25	Jakým způsobem organizace hodnotí své logistické partnery z hlediska HSE&S, energetické účinnosti a emisí skleníkových plynů?	M-2.25 b	Organizace stanovuje pro dodavatele logistických služeb minimální požadavky na HSE&S.	2
M-2.26	Jak organizace zabývá prevencí a řešením dopravních nehod?	M-2.26 b	Systematicky se uplatňují postupy s cílem dodržovat tyto checklisty a požadavky.	2
M-2.27	Jakým způsobem	M-2.27 b	Pravidelně se provádějí a vyhodnocují	2



Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	organizace identifikuje bezpečnostní problémy?		analýzy hrozeb vůči organizaci.	
M-2.28	Jakým způsobem se kontroluje příchod a odchod pracovníků a materiálu na pracovišti a v oblastech s omezeným vstupem?	M-2.28 c	Byl zaveden postup týkající se přístupu. Návštěvníci mohou vstupovat (do budovy, provozních prostor ...) pouze v doprovodu zaměstnanců.	3
M-2.29	Jakým způsobem se kontroluje kybernetická bezpečnost?	M-2.29 c	Organizace se účastní pracovních skupin v oblasti kybernetické bezpečnosti a pracovníci jsou vyškoleni ohledně způsobu zacházení s podezřelými e-maily.	3
M-2.30	Jakým způsobem probíhá komunikace a výměna informací v případě bezpečnostní krize?	M-2.30 b	Byl vypracován seznam kontaktních údajů o zaměstnancích, který slouží k jejich rychlému kontaktování v případě krize.	2
M-2.31	Jak se organizace vypořádává s vnitřními bezpečnostními hrozbami?	M-2.31 c	Je zavedený postup, na základě kterého mohou pracovníci nahlásit potenciální vnitřní hrozby. Na podporu správného postoje k podezřelému chování jsou organizovány kampaně na zvyšování informovanosti a/nebo školení pro zaměstnance.	3
M-2.32	Jak organizace instruuje pracovníky, aby dbali na bezpečnost na pracovišti a/nebo v širším dodavatelském řetězci?	M-2.32 b	Organizace poskytuje pokyny vybízející k ostražitosti s cílem zajistit postup v případě objevení podezřelých předmětů nebo vozidel.	2
M-2.33	Jakým způsobem se posuzuje potenciální vliv organizace na životní prostředí?	M-2.33 c	Na základě tohoto posouzení se v akčním plánu stanovují priority ohledně snižování vlivů činností na životní prostředí. Výsledky posuzování výsledků se sdělují zaměstnancům i veřejnosti.	3
M-2.34	Jakým způsobem se řídí environmentální výkonnost?	M-2.34 d	Top management organizace pravidelně hodnotí výkonnost, zdůvodňuje dosahování těchto cílů a zajišťuje dostupnost vhodných zdrojů.	4
M-2.35	Jak organizace	M-2.35 c	Postupy odpadového hospodářství,	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	nakládá s odpadem, kromě dodržování platných předpisů?		kteřé se týkají provozu a zařízení, se periodicky vyhodnocují a v případě potřeby aktualizují.	
M-2.36	Jakým způsobem řídí organizace rizika týkající se podzemních vod, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.36 c	Pravidelně se provádějí zkoušky kvality podzemních vod s cílem identifikovat potenciální kontaminaci podzemních vod.	3
M-2.37	Jakým způsobem řídí organizace rizika týkající se znečištění půdy, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.37 c	Byla zavedena opatření a postupy pro minimalizaci vlivu havarijního úniku do půdy. Pravidelně se provádějí zkoušky kvality půdy s cílem identifikovat potenciální kontaminaci půdy.	3
M-2.38	Jakým způsobem řídí organizace existující znečištění půdy, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.38 c	Organizace vytvořila plán řízení znečištění pro všechny existující znečištění (pokud existují), včetně řešení k jejich odstranění.	3
M-2.39	Jakým způsobem organizace řídí své emise škodlivin do ovzduší, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.39 c	Organizace pravidelně posuzuje příležitosti pro zlepšování a systematicky plánuje činnosti s cílem snižovat své emise.	3
M-2.40	Jakým způsobem organizace řídí své emise škodlivin do vody, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.40 b	Organizace identifikovala hlavní činnosti, které ovlivňují emise škodlivin do vody. Pro minimalizaci, regulaci a monitorování emisí škodlivin do vody slouží příslušné technické a provozní opatření. Byla zavedena opatření ke snížení emisí škodlivin pod hodnoty limitů stanovených zákonnými normami.	2
M-2.41	Jakým způsobem organizace řídí své emise hluku, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.41 b	Organizace identifikovala hlavní činnosti, které ovlivňují emise hluku. Pro zabránění a omezování hluku slouží příslušné technické a provozní opatření.	2
M-2.42	Jakým způsobem organizace řídí své emise zápachu, kromě dodržování platných předpisů?	M-2.42 a	Zápach se řídí ve smyslu platné legislativy. Omezené nebo žádné další formální/systematické řízení.	1
M-2.43	Jakým způsobem organizace	M-2.43 b	Organizace systematicky prověřovala procesy a činnosti, které mohou	2

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	zabraňuje a řídí havarijní emise do prostředí?		potenciálně vést k náhodným emisím do životního prostředí. Jsou implementovány technické a provozní kontroly, které pomáhají předcházet a detekovat náhodné emise (např. hráze, povrchy nepropouštějící kapaliny, kontejnery nebo nádrže s dvojitou stěnou, uzamykací systémy pro kanalizaci nebo odtoky povrchových vod atd.). Účinnost zavedených opatření se pravidelně vyhodnocuje.	
M-2.44	Jakým způsobem určuje organizace kompetence všech pracovníků, týkající se environmentálních požadavků, které souvisejí s jejich pracovní náplní?	M-2.44 c	Všichni zaměstnanci jsou si přinejmenším vědomi environmentálních cílů organizace. Zaměstnanci vědí, jakým způsobem mohou přispět a jaké jsou důsledky v případě nepřispívání a k procesům environmentálního řízení. Odborníci na životní prostředí získávají další vzdělávání související s nejnovějšími nástroji a technikami.	3
M-2.45	Jakým způsobem jsou zainteresované strany organizace informovány o environmentálních aspektech a jejich možných dopadech?	M-2.45 a	Organizace upozorňuje své zaměstnance na prevenci a opatření, která je třeba podniknout (například v případě havarijního znečištění).	1
M-3.1	Zavedla organizace proces pro navrhování a vývoj nových produktů a služeb?	M-3.1 c	Při navrhování nových výrobků a jejich používání v hodnotovém řetězci se zohledňují charakterizace rizik a úvahy o řízení rizik. Stávající produkty se zlepšují, aby se omezila rizika z počáteční fáze. Může se to projevit tak, že se vyhnete používání škodlivých chemických látek, včetně, ale ne jen těch, které jsou karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci, nebo perzistentní a bioakumulativní. Zavádí se další snížení rizika pro každého identifikovaného uživatele nebo kontaktní skupinu.	3
M-3.2	Má organizace k dispozici proces hodnocení a stanovení priorit svých produktů pro	M-3.2 c	Nástroje kritérií screeningu na stanovení priorit rizik se neustále vyvíjejí a zlepšují: Je zaveden proces pro aktuální sběr nových informací umožňujících rozhodování o	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	charakterizaci rizik a řízení rizik?		stanovení priorit.	
M-3.3	Zavedla organizace systém pro sledování použitelnosti, změn a dodržování interních a externích požadavků souvisejících s řízením chemické bezpečnosti?	M-3.3 c	V organizaci byl zaveden systém pro komunikaci v rámci dodavatelského řetězce a pro pravidelnou kontrolu souladu produktů od dodavatelů. Informace o dodržování souladu v rámci dodavatelského řetězce jsou snadno přístupné. Probíhá následná komunikace s cílem potvrdit dodržování příslušných předpisů.	3
M-3.4	Zavedla organizace systém na správu existujících informací o rizicích svých produktů?	M-3.4 b	Existující informace jsou uvedeny v dokumentaci, která se pravidelně aktualizuje a je volně dostupná.	2
M-3.5	Zavedla organizace proces řízení informací o používání a expozici svých produktů?	M-3.5 c	Pro nebezpečné směsi s vysokou pravděpodobností expozice a při povinném monitorování na základě zákonných požadavků nebo na základě povolení jsou k dispozici spolehlivé údaje z monitorování expozice při práci. Určená použití od dalších uživatelů a koncových zákazníků se zaznamenávají a začleňují do dokumentačního systému.	3
M-3.6	Zavedla organizace proces na správu nových informací?	M-3.6 c	Kromě informací o nebezpečnosti organizace začleňuje dostupné informace o použití svých produktů nebo expozici do svých produktů včetně, ale nejen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nových trhů a použití na místech, kde se mění povaha expozice, jako například přechod z průmyslového použití na profesionální nebo spotřebitelské použití,</li> <li>• předpokládaných aplikacích a použití v regionech, které se původně nezvažovaly,</li> <li>• případů zneužití,</li> <li>• stížností zákazníků,</li> <li>• nehod a incidentů.</li> </ul> Takové shromážděné informace se následně vyhodnocují. V případě potřeby se vyhodnocuje základní příčina. Nabyté poznatky se následně použijí při aktualizaci charakterizace	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
			rizik.	
M-3.7	Zavedla organizace proces charakterizace rizik na základě shromážděných informací?	M-3.7 b	<p>Organizace pravidelně posuzuje vliv nových informací o nebezpečnosti, použití a expozici, platných předpisů a osvědčení nových trhů nebo aplikací, událostí hlášených v rámci dodavatelského řetězce, nových technologií testování a vznikajících zdravotních nebo environmentálních problémů.</p> <p>Díky postupům zaměřeným na bdělost se zachycují nová rizika v rámci hodnotového řetězce. K dispozici je seznam událostí, které vedou k přehodnocení řízení bezpečnosti (např. nová aplikace, nová oblast prodeje, nové údaje o produktu atd.). V případě potřeby se přezkoumávají stávající hodnocení rizik.</p>	2
M-3.8	Zavedla organizace proces řízení rizik na základě shromážděných informací?	M-3.8 d	<p>Organizace zvyšuje transparentnost informací o správě produktů.</p> <p>Organizace zveřejňuje příslušné souhrny charakterizace rizik s příslušnými opatřeními k řízení rizik (např. V podobě bezpečnostních listů).</p> <p>V případě potřeby se zajišťuje vzdělávání koncových zákazníků o chemických rizicích a procesech bezpečné manipulace, např. prostřednictvím organizovaných školení a workshopů.</p>	4
M-3.9	Zavedla organizace účinný proces sledování svých produktů po dodání a provádění nápravných opatření, pokud jsou potřebná?	M-3.9 d	Organizace zavedla postup při odvolávání nebo stažení produktů z trhu. V takovém případě se sestavuje příslušný tým, který zahrnuje koordinátora, vyšší management, oddělení prodeje, zákaznické služby a jakékoliv jiné oddělení. Odpovědnosti jsou jasně stanoveny z hlediska rozhodování, implementace havarijního plánu a nápravných opatření. Postup objasňuje kroky nutné k odvolávání produktů v případě	4

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
			<p>podezření, že ovlivňují zdraví nebo bezpečnost uživatelů či spotřebitelů. Takový postup by měl zahrnovat následující kroky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hodnocení produktu: stížnosti jsou shromažďovány a koordinátor stahování zpětně vyhodnocuje možnost stažení výrobku. Jsou identifikovány příslušné zúčastněné strany (regulační orgány, dodavatelský řetězec, interní komunikace) a přijata vhodná opatření.</li> <li>- lokalizace a identifikace dotčených produktů,</li> <li>- včasné informování dotčených stran,</li> <li>- odstranění produktu: Vracené produkty se shromažďují, oddělují a zachází se s nimi v oblasti oddělené od ostatních produktů. Je zaveden systém zabraňující opětovnému uvedení na trh před uskladněním, zničením, opětovným kondicionováním nebo přesměrováním. Vytvoří se dokumentace o množství a identifikaci produktů.</li> </ul> <p>Vyžaduje se prověření účinnosti postupu stažení z trhu (oznámení zákazníkům, přijetí vhodných opatření).</p>	
M-3.10	Komunikuje organizace efektivně v rámci dodavatelského řetězce ohledně opatření k řízení rizik, které se vztahují na jejich produkty?	M-3.10 b	<p>Organizace zavedla proces pravidelného aktualizování svých BL s cílem začlenit nové informace (interní nebo externí) a jejich vliv z hlediska řízení rizik.</p> <p>Organizace posuzuje kvalitu BL, které obdržela od dodavatelů.</p>	2
M-4.1	Jak se organizace zavázala k odpovědnému získávání zdrojů?	M-4.1 c	<p>Organizace zmapovala rizika spojená s obstaráváním a zohledňuje vliv na životní prostředí prostřednictvím ekologických kritérií v rámci procesu výběru zakoupeného zboží, vybavení a služeb. Při získávání energie za použití produktů, zařízení nebo služeb bere organizace jako jedno z kritérií energetickou náročnost po dobu předpokládané životnosti.</p>	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
M-4.2	Jak organizace zlepšuje spolupráci v dodavatelském hodnotovém řetězci?	M-4.2 d	Organizace se podílí na R&D projektech a specifických partnerstvích v rámci dodavatelského řetězce za účelem společného vývoje nových produktů a služeb.	4
M-4.3	Jakým způsobem vyjadřuje organizace svůj závazek vůči podnikatelské etice?	M-4.3 c	Organizace zavedla procesy, které zabraňují angažování nebo spolupůsobení v situacích nekalé soutěže a korupci (např. Zavedením systému, který umožňuje zaměstnancům anonymně upozorňovat na jakoukoliv situaci představující takové riziko).	3
M-4.4	Jakým způsobem řeší organizace sociální problematiku a lidská práva v rámci spolupráce s obchodními partnery?	M-4.4 a	Tímto tématem se nezabývá jen formálně.	1
M-4.5	Jakým způsobem zabraňuje organizace dětské práci? Organizace 1- zavedla systém ověřování věku; 2- stanoví, že pracovní náplň osob mladších než 18 let neovlivňuje jejich školní docházku (doba strávená dopravou do práce a školy a z práce a školy, školní docházkou a prací je méně než 10 hodin denně); 3- určuje že pracovní náplň mladých pracovníků není duševně, fyzicky, společensky ani morálně nebezpečná a škodlivá.	M-4.5 a	Má zavedené procesy a/nebo postupy ve vztahu k zaměstnancům a dodavatelům, které zabraňují dětské práci.	1
M-4.6	Jakým způsobem	M-4.6 c	Organizace ustanovila proces	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	určuje organizace splnění svých požadavků ze strany logistických partnerů?		hodnocení svých logistických partnerů na základě dodržování požadavků organizace.	
M-4.7	Jakým způsobem organizace chrání a zabezpečuje majetek a údaje následných uživatelů nebo externích poskytovatelů, které se používají nebo začleňují do produktů a služeb?	M-4.7 c	Organizace zavedla interní pravidla pro správu dat a majetku, které zajišťují jejich utajení (např. žádné údaje se neuchovávají déle, než je potřeba).	3
M-4.8	Co zahrnuje dialog s následnými uživateli?	M-4.8 d	Poskytování informací o produktech a službách, vyřizování poptávek, smluv nebo objednávek včetně změn, získávání zpětné odezvy od zákazníků ohledně produktů a služeb včetně stížností následných uživatelů a v případě potřeby stanovení zvláštních požadavků na mimořádná opatření.	4
M-5.1	Jakým způsobem zapojuje organizace své externí zainteresované strany a naplňuje jejich očekávání?	M-5.1 c	Organizace posoudila hlediska svých zainteresovaných stran a bere je v úvahu. Na základě jejich vlivu organizace upřednostnila různé zainteresované strany (mapování).	3
M-5.2	Jakým způsobem vede organizace dialog s veřejností, úřady a dalšími zainteresovanými stranami, včetně místních komunit a zákazníků v souvislosti s HSE&S v rámci jejich činností, produktů a služeb?	M-5.2 b	Organizace informuje a komunikuje s klíčovými zainteresovanými stranami o svých aktivitách. D333	2
M-5.3	Jakým způsobem zveřejňuje organizace informace týkající se HSE&S?	M-5.3 a	Informace týkající se HSE&S se nezveřejňují s výjimkou konkrétních požadavků.	1
M-5.4	Jakým způsobem podporuje	M-5.4 b	Organizace reaguje na konkrétní požadavky místních komunit.	2



Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	organizace místní komunity, kromě dodržování platných právních požadavků?		Organizace vede dialog s místními zástupci a má procesy, které respektují blaho sousedů.	
M-5.5	Jakým způsobem stimuluje organizace místní zaměstnanost a vzdělávání, kromě dodržování platných právních požadavků?	M-5.5 d	Organizace navázala partnerství s místními pracovními organizacemi a spolupracuje na vzdělávacích programech s místními školami a vědeckou komunitou (např. Spolupráce s univerzitami, granty, výzkum atd.).	4
M-6.1	Jakým způsobem definuje organizace významné problémy a závažnost?	M-6.1 b	Organizace identifikovala významné sociální, ekonomické a environmentální otázky představující rizika nebo příležitosti pro samotnou organizaci na základě stávajících sektorových plánů (např. Sektorový plán WBCSD: Organizace identifikovala významné sociální, ekonomické a environmentální otázky představující rizika nebo příležitosti pro samotnou organizaci na základě stávajících sektorových plánů (např. Sektorový plán WBCSD: <a href="https://www.wbcsd.org/Programs/People/Sustainable-Development-Goals/SDG-Sector-Roadmaps/Resources/SDG-Sector-Roadmaps">https://www.wbcsd.org/Programs/People/Sustainable-Development-Goals/SDG-Sector-Roadmaps/Resources/SDG-Sector-Roadmaps</a> . Charta CEFIC: <a href="https://cefic.org/app/uploads/2019/01/Cefic-Sustainability-Charter-TeamingUp-For-A-SustainableEurope.pdf">https://cefic.org/app/uploads/2019/01/Cefic-Sustainability-Charter-TeamingUp-For-A-SustainableEurope.pdf</a> Zásady ACC: <a href="https://www.americanchemistry.com/Sustainability/Principles.html">https://www.americanchemistry.com/Sustainability/Principles.html</a> )	2
M-6.2	Jakým způsobem hodlá organizace přispívat k udržitelnému rozvoji, kromě dodržování platných právních požadavků?	M-6.2 b	Organizace zmapovala své příspěvky do programu Cílů udržitelného rozvoje (SDGs).	2
M-6.3	Jakým způsobem komunikuje organizace zainteresovaných stran na téma	M-6.3 b	Organizace vede jednoduchou, přímou a věcnou interní komunikaci na téma udržitelnosti.	2

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	udržitelosti, kromě dodržování platných právních požadavků?			
M-6.4	Má organizace zavedený proces navrhování výrobků s lepšími výsledky udržitelosti?	M-6.4 b	Organizace se dohodla na společném chápání toho, co znamená „udržitelost“ v rámci produktových portfolií, identifikovala kritické zájmy zainteresovaných stran a klíčové body rozhodování při zpracování produktu.	2
M-6.5	Jakým způsobem zvyšuje organizace efektivnost zdrojů ve svých výrobních procesech, kromě dodržování platných právních požadavků?	M-6.5 b	Organizace zavedla systém pro měření efektivity zdrojů ve svých výrobních procesech.	2
M-6.6	Jakým způsobem stimuluje organizace oběhové hospodářství prostřednictvím svých produktů, kromě dodržování platných právních požadavků?	M-6.6 b	Organizace prozkoumala a identifikovala možnost recyklace a trvanlivost svých produktů a zavedla plány na zlepšení procesu navrhování produktů, které tyto aspekty zohledňují.	2
M-6.7	Jakým způsobem podporuje organizace inovace pro vývoj produktů a řešení, které odpovídají výzvám udržitelosti?	M-6.7 b	Při hodnocení projektů inovace se berou v úvahu kritéria týkající se zlepšování sociálních nebo environmentálních vlivů.	2
M-6.8	Jakým způsobem stimuluje organizace inovační panely a spolupráci?	M-6.8 c	Organizace se podílí na spolupráci v oblasti inovací s průmyslovými partnery nebo akademickou obcí.	3
M-6.9	Jakým způsobem podporuje organizace udržitelné způsoby spotřeby, kromě dodržování platných právních požadavků?	M-6.9 b	Organizace zná dopad svých výrobních operací a informuje zákazníky.	2
M-6.10	Jakým způsobem organizace	M-6.10 c	Organizace plánuje konkrétní opatření ke snížení spotřeby vody na základě	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	kontroluje a optimalizuje spotřebu vody, kromě dodržování platných právních požadavků?		klíčových problémů identifikovaných prostřednictvím monitoringu.	
M-6.11	Jakým způsobem se řídí vliv organizace na biodiverzitu a ekosystém?	M-6.11 b	Organizace identifikovala dopad svých výrobních míst a produktů na biodiverzitu a specificky citlivé okolní prostředí a zavedla akční plán pro omezení jejího vlivu (např. snížením spotřeby papíru s cílem zamezení zabránit odlesňování, instalací tzv. zelených střech, obydlí pro hmyz atd.).	2
M-6.12	Jakým způsobem posuzuje organizace svou závislost na přírodních zdrojích (ekosystémech)?	M-6.12 b	Organizace identifikovala opatření pro zajištění služeb poskytovaných ekosystémy pro svou činnost (např. závislost na určitých surovinách).	2
M-6.13	Jakým způsobem řídí organizace svou energetickou spotřebu?	M-6.13 c	Organizace určila ukazatele energetické náročnosti (EnPI), které jsou vhodné pro monitorování její energetické výkonnosti a umožňují organizaci prokázat zlepšení energetické účinnosti. Údaje o tom, že relevantní proměnné významně ovlivňují energetický výkon, byly považovány za vhodné pro stanovení vhodných EnPI. Hodnoty EnPI jsou porovnány s jejich příslušnou energetickou základnou EnB (s). Na základě těchto údajů organizace stanovila cíle zlepšení a energetické cíle. Organizace dále investuje do inteligentních technologií (automatické osvětlení, regulované vytápění, automatizované procesy, systémy využití energie atd.).	3
M-6.14	Jakým způsobem řídí organizace emise skleníkových plynů (kromě úspor energie a dodržování předpisů)?	M-6.14 c	Organizace využívá své potenciální zdroje obnovitelné energie a uzavřela s dodavatelem elektrické energie smlouvu o dodávkách energie z obnovitelných zdrojů.	3
M-6.15	Jaká je strategie organizace na snižování emisí	M-6.15 c	Organizace stanovila jasné cíle, hodnotí pokrok při jejich dosahování a podniká kroky ke snížení emisí scope	3

Code Question	Question	Code Response	Selected Response	Score
	skleníkových plynů?		1 & 2.	
M-6.16	Jakým způsobem se organizace připravuje na klimatické změny, kromě dodržování platných právních požadavků?	M-6.16 b	Organizace si uvědomuje střednědobé potenciální účinky klimatických změn na svou činnost.	2
M-6.17	Jak organizace zajišťuje rovné příležitosti při náboru a během kariéry všech zaměstnanců?	M-6.17 a	Společnost nedefinovala konkrétní závazek k zajištění rovných příležitostí, ale plní legislativní povinnosti.	1