

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

1/11

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název

DAM 30% N

Jednoznačný identifikátor složení (UFI): FC00-U08W-S003-F7EA

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Roztok dusičnanu amonného a močoviny se používá v zemědělství jako minerální hnojivo.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

[HOKR, spol s.r.o.](#)

Smilova 485, 530 02 Pardubice

Česká republika

Tel.: +420 603 472 907

Email: zak@hokr.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace (Česká republika):

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.

Nebezpečnost pro lidské zdraví

Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Nebezpečí vyplývající z fyzikálních vlastností

Produkt není klasifikován jako nebezpečný v souvislosti s fyzikálními vlastnostmi.

Nebezpečnost pro životní prostředí

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti

GHS07

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

2/11



Signální slovo Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P262 Zamezte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P301+P330+P331+P315 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P303+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P501 Odstraňte obsah/ obal předáním oprávněné osobě k likvidaci.

2.3. Další nebezpečnost

Žádná ze složek směsi nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/ 2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší 0,1 % hmotnostních.

Výrobek neobsahuje SVHC látky uvedené na seznamu podle článku 59 odst. 1 nařízení 1907/2006/ ES/ REACH)

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Netýká se.

3.2. Směsi

Identifikace výrobku

DAM 30% N

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

3/11

Klasifikace složek dle nařízení (ES) 1272/2008

Název složky	Koncentrace	Č. ES	Č. CAS	Registrační č. REACH	Klasifikace	H věty
Dusičnan (V) amonný	40–50 %	229-347-8	6484-52-2	01-2119490981-27-0025	Ox. Solid 3 Eye Irrit. 2	H272 H319
Močovina	30–40 %	200-315-5	57-13-6	01-2119463277-33-0025	Netýká se	Netýká se

Úplné znění vět o nebezpečnosti (H vět) je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné informace Používejte celkovou ventilaci. Pracoviště se doporučuje vybavit sprchou a místem pro vyplachování očí.

Inhalace

Poškozenou osobu vyveďte z nebezpečné zóny na čerstvý vzduch. Při výskytu příznaků otravy zajistěte lékařskou pomoc.

Požítí

Poškozené osobě podejte velké množství vody k vypití. Nevyvolávejte zvracení. Malé dávky obvykle nevyvolávají příznaky otravy. Požití většího množství hnojiva může vést k zažívacím a žaludečním potížím, poklesu krevního tlaku a tvorbě methemoglobinu. Zavolejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží

Svlékněte kontaminovaný oděv. Kůži oplachujte velkým množstvím vody. V případě vzniku podráždění konzultujte s lékařem.

Styk s očima

Oči vyplachujte velkým množstvím vody po dobu asi 15 minut. Vyhýbejte se silnému proudu vody s ohledem na riziko poškození rohovky. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs dráždí oči. Při požití může vzniknout methemoglobinemie, jejímž příznakem jsou bolesti hlavy, pokles tlaku, srdeční arytmie, dušnost a slabost. Pokud se 15 % hemoglobinu změní v methemoglobin, může vzniknout cyanóza.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Lékařský personál musí stanovit diagnózu a eventuální léčbu zaměřenou na methemoglobinemii.

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

4/11

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Nechořlavý výrobek. Požáry haste hasicími prostředky vhodnými pro okolní hořící materiály.

Nevhodná hasiva Nepoužívejte pěnu a hasicí prášky.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nechořlavá směs. Při požáru v přítomnosti hnojiva mohou vznikat toxické produkty rozkladu: NH₃, NO_x, CO₂. Zabraňte rozlití hnojiva na snadno hořlavé materiály, např. slámu, seno, dřevěnou vlnu, maziva, papír, dřevo atp. Při rozlití roztoku na výše uvedené materiály je intenzivně opláchněte vodou.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranný oděv; ochranný dýchací izolační přístroj. Požár haste z bezpečné vzdálenosti. Místa vystavená šíření ohně ochlazujte vodou.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro osoby, které nepatří k zasahujícímu personálu

Ochranné vybavení

V závislosti na způsobu expozice noste:

- ochranný oděv,
- ochranné rukavice odolné proti prosakování,
- ochranné brýle nebo uzavřené ochranné brýle.

Postupy v havarijních situacích Netýká se.

Pro zasahující osoby

Používejte ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranné uzavřené brýle.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí velkého množství výrobku do kanalizace a vodních nádrží. V případě úniku velkého množství výrobku informujte příslušné orgány.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny týkající se zabránění šíření úniku a jeho likvidace

Malé množství: Kontaminovaná místa důkladně opláchněte vodou.

Velké množství: Zasypte nechořlavým absorpčním materiálem, posbírejte do vhodných nádob za účelem likvidace.

V případě netěsnosti nádrží, ve kterých je skladováno hnojivo, a při úniku hnojiva oblast zasaženou únikem postříkejte velkým množstvím vody za účelem rozředění.

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

5/11

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8: osobní ochranné prostředky a oddíl 13: nakládání s odpady.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Za normálních podmínek skladování a nakládání je směs stabilní a její složky nejsou prchavé. Zabraňte vdechování výparů a zasažení kůže a očí, dodržujte zásady BOZP (noste vhodné ochranné rukavice). Chraňte proti působení vysoké teploty.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Roztok dusičnanu amonného a močoviny skladujte v uzavřených nádržích s odvzdušněním, vyrobených z oceli, plastu nebo vhodně ošetřeného betonu. Není dovoleno používat barevné kovy nebo jejich slitiny. Čerpadla a potrubí, kterými se přečerpává roztok dusičnanu amonného a močoviny, musí být vyrobena z materiálů odolných proti působení roztoku, např. z oceli nebo plastů. Na nádržích musí být uveden nápis s označením názvu výrobku. Každé skladovací místo musí být vybaveno návodem k obsluze jeho zařízení. Roztok dusičnanu amonného a močoviny skladujte při teplotě vyšší než teplota začátku krystalizace.

Přístup ke všem skladovacím plochám, jak uvnitř, tak i vně, musí být povolen pouze oprávněným osobám.

Upozornění. Viz oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti.

7.3. Specifické konečné/ specifická konecká použití

Netýká se.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Přípustné hodnoty profesní expozice

Nestanoveno.

Přípustná biologická hodnota

Netýká se.

DNEL: Dusičnan amonný (pro zaměstnance)

Dlouhodobý systémový účinek

Účinek na kůži

DNEL: 5,12 mg/kg
těl. hmot./den

Dlouhodobý systémový účinek

Účinek na dýchací cesty

DNEL: 36 mg/m³

DNEL: Močovina (pro zaměstnance)

Akutní systémový účinek

Účinek na kůži

DNEL: 580mg/kg
těl. hmot./den

Akutní systémový účinek

Účinek na dýchací cesty

DNEL: 292 mg/m³

Dlouhodobý systémový účinek

Účinek na kůži

DNEL: 580 mg/kg
těl. hmot./den

Dlouhodobý systémový účinek

Účinek na dýchací cesty

DNEL: 292 mg/m³

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

6/11

PNEC: Dusičnan amonný

Čistička odpadních vod 18 mg/l

PNEC: Močovina

Sladká voda 0,47 mg/l

Slaná voda 0,047 mg/l

8.2. Omezování expozice

Příslušné technické prostředky kontroly

Používejte celkovou ventilaci.

Ochrana očí a obličeje Používejte ochranné brýle nebo ochranné uzavřené brýle.

Ochrana kůže Používejte ochranný oděv.

Ochrana rukou Používejte ochranné rukavice odolné proti prosakování.

Ochrana dýchacích cest Nevyžaduje se.

Tepelná nebezpečnost Neuvedena.

Kontrola expozice životního prostředí

Zabraňte uvolňování velkého množství výrobku do městského vodovodního a kanalizačního systému a vodních toků.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Tekutina
Barva	Bezbarvý nebo slabě žlutý
Zápach	Slabý zápach amoniaku
Bod tání/bod tuhnutí	(- 9)°C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>100°C
Hořlavost	Nehořlavá
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Netýká se (nevýbušná směs)
Bod vzplanutí	Netýká se (nehořlavá směs)
Teplota samovznícení	Netýká se (nehořlavá směs)
Teplota rozkladu	Netýká se
pH	6,5–7,5
Kinematická viskozita	Neuvedeno
Rozpustnost	Neomezená (ve vodě)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Neuvedeno
Tlak páry	~2,0 kPa (při teplotě 20°C)
Hustota a/nebo relativní hustota	
V závislosti na koncentraci (voda = 1):	1,28 ÷ 1,32
Relativní hustota páry	1,8 (vzhledem ke vzduchu)
Charakteristiky částic	Netýká se (tekutina)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

7/11

9.2. Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Produkt není klasifikován jako nebezpečný v souvislosti s fyzikálními vlastnostmi.

Další charakteristiky bezpečnosti

Nevýbušná, neoxidační směs

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Směs má nízkou chemickou reaktivitu za standardních podmínek (teplota ~20 °C; p = 1013 hPa).

10.2. Chemická stabilita

Směs je stabilní za standardních podmínek používání (teplota ~20°C; p = 1013 hPa).

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Močovina obsažená ve směsi reaguje s chlornanem vápenatým nebo sodíkem a tvoří tak výbušný chlorodusík.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte teplotám nižším než teplota tuhnutí.

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, zásady, redukční činidla.

Zabraňte rozlití hnojiva na snadno hořlavé materiály, např. slámu, seno (netýká se postřiku strnišť), dřevěnou vlnu, maziva.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Amoniak (NH₃), oxid dusnatý (NO_x), oxid uhličitý (CO₂).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Název složky	Cesta expozice	Druh	Výsledek
Dusičnan amonný (100 %)	Inhalace (30 min.)	-	Netýká se
	Požítí	Krysa	LD50 : 2950 mg/kg
	Styk s kůží	Krysa	LD50 >5000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Složky směsi nedráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Směs dráždí oči.

Senzibilizace dýchacích

cest/senzibilizace kůže

Dle dostupných údajů směs nevyvolává senzibilizaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Dle dostupných údajů směs nemá mutagenní účinek.

Karcinogenita

Dle dostupných údajů směs nemá karcinogenní účinek.

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

8/11

Toxicita pro reprodukci Dle dostupných údajů směs nemá embryotoxický účinek.
Toxicita pro specifické cílové orgány –
jednorázová expozice Nebyl zpozorován toxický účinek na cílové orgány při jednorázové expozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány –
opakovaná expozice Nebyl zpozorován toxický účinek na cílové orgány při opakované expozici.
Nebezpečnost při vdechnutí Dle dostupných údajů směs nemá škodlivý účinek v následku aspirace.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Inhalace Za normálních podmínek skladování a zacházení je přípravek stabilní a jeho složky nejsou prchavé. Při vysoké teplotě může amoniak uvolňující se z výrobku dráždit nosní a oční sliznice.

Požítí: Požití velkého množství roztoku může způsobit zažívací a střevní potíže, a v extrémních případech (zejména u malých dětí) způsobit zvracení, průjem a tvorbu methemoglobinu a vznik cyanózy.

Styk s kůží Častý a prodloužený styk s kůží může přechodně dráždit kůži.

Styk s očima Může vyvolat podráždění, zčervenání a bolest oka.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Směs dráždí oči. Při požití může vzniknout methemoglobinemie, jejímž příznakem jsou bolesti hlavy, pokles tlaku, srdeční arytmie, dušnost a slabost. Pokud se 15% hemoglobinu změní na methemoglobin, může vzniknout cyanóza.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná data.

Další informace

Žádná data.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Akutní toxicita

Název složky	Organismus	Výsledek
Dusičnan amonný (100 %)	Sladkovodní ryby	LC50 (48 h): 447 mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

V případě dusičnanu amonného se hodnocení schopnosti biodegradace dle zařazení ES 1907/2006 nemusí provádět (neorganická látka).

Močovina je stabilní látka ve vodním roztoku. Nepodléhá hydrolyze. Snadno podléhá biodegradaci.

12.3. Bioakumulační potenciál

Výrobek nepodléhá bioakumulaci.

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

9/11

12.4. Mobilita v půdě

Na základě fyzikálně chemických vlastností se předpokládá, že výrobek bude vykazovat mobilitu v půdě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádná ze složek směsi nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná data.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Dusičnan amonný a močovina nebyly uvedeny v zařízení ES č. 1005/2009 jako látka narušující ozonovou vrstvu.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Obsah/ obal předejte oprávněné osobě k likvidaci.

Odstraňování musí probíhat v souladu s platnou legislativou. Likvidujte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. v platném znění.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Netýká se.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Netýká se.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Netýká se.

14.4. Obalová skupina

Netýká se.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Viz oddíl 12.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Během přepravy dodržujte předpisy o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Název výrobku Netýká se.

Typ lodě Netýká se.

Kategorie znečištění Netýká se.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Povolení

Žádná složka výrobku nevyžaduje povolení v souladu s přílohou XIV nařízení ES č. 1907/2006.

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

10/11

Omezení používání

-

Jiné předpisy

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek (REACH);

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění nařízení (ES) č. 1907/2006;

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 878/2020, kterým se mění a doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH);

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění;

Zákon č. 350/2011 o chemických látkách a chemických směsích v platném znění;

Zákon 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.

Dusičnan amonný je uveden v příloze I k nařízení (EU) 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání. Nákup, uvádění, držení nebo používání osobami z řad široké veřejnosti podléhá omezením. Veškeré podezřelé transakce a významné případy ztráty a krádeže oznamte národnímu kontaktnímu místu do 24 hodin od okamžiku jejich rozpoznání nebo zjištění.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti pro složky směsi.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 9.8.2024

Revizní poznámky: úprava formátu dle nařízení 878/2020/EU. Doplnění UFI kódu

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti:

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Metoda klasifikace: výpočtová metoda.

Školení: Zaměstnanci by měli být vyškoleni ve správném zacházení s výrobkem. Před použitím si přečtete bezpečnostní list.

Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu: bezpečnostní list výrobce, ECHA.

Vysvětlení zkratk

PBT - Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

vPvB - Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Eye Irrit 2 – Podráždění očí, kategorie 2

Ox.Solid 3 - Oxidující tuhé látky, kategorie 3

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
v platném znění

DAM 30% N

Datum revize č.1 : 9.8.2024

Nahrazuje verzi 7.9.2016

11/11

Číslo ES – znamená číslo EINECS nebo ELINCS.

Číslo CAS – je číselné označení, které chemické látce přiřadila americká organizace Chemical Abstracts Service.

DNEL – odvozená úroveň dávkování (koncentrace), při které nedochází k účinkům [mg/kg, mg/l].

PNEC – nejvyšší předpokládaná koncentrace, při které nedochází k účinkům v životním prostředí [mg/kg, mg/l].

Log KO/W - hodnota logaritmu součinitele rozdělení oktanol-voda.

LD50 - dávka toxické látky, vypočítaná v miligramech na kilogram tělesné hmotnosti, potřebná k usmrcení 50% testované populace [mg/kg].

LC50 - koncentrace v souvislosti s vydýchaným vzduchem, způsobující smrt 50% testované populace zvířat po stanovené době vdechování [mg/l].

látky SVHC - Látky vzbuzující mimořádné obavy

Uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí; popisují produkt s ohledem na bezpečnost a nemohou být pokládány za garantované hodnoty. Příjemce musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a předpisy.