



**ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Oblastní inspektorát Brno

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100

IČ: 416 93 205, e-mail: bn.podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz

ID DS: 6umd3r3

Č.j.: ČIŽP/47/2020/8359

Spis: ZN/ČIŽP/47/4023/2020

Č.případu.:1312907

Protokol o kontrole

Kontrola je prováděna dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a procesně se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolním řádem), nestanoví-li jiný právní předpis jinak.

Kontrolní orgán: Česká inspekce životního prostředí

Kontrolující: Mgr. Tomáš Postolka – číslo služebního průkazu 472

Ing. Michaela Raková, Ph.D. – číslo služebního průkazu 031

Kontrolovaná osoba: Název: **DEZA, a.s.**

Sídlo: Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 00011835

Fyzická osoba přítomná na místě kontroly za kontrolovanou osobu:

 – vedoucí odboru vývoje a technické kontroly - pověřen k zastupování provozovatele při kontrole PZH ze dne 20. 12. 2019

Další osoby přítomné kontrole:

 – specialista ISO

 – technik BOZP

 – technik BOZP

 – specialista ŽP

 – specialista ŽP

 – specialista BOZP (pověřená k funkci hlavní bezpečnostní technik)

Všechny osoby přítomné kontrole byly na začátku kontroly poučeny o zpracování osobních údajů předložením dokumentu ČIŽP nazvaného: „Poučení subjektu o zpracování osobních údajů“.

Předmět kontroly:

Informace o výsledku kontroly dodržování povinností provozovatele stanovených zákonem o prevenci závažných havárií a souvisejících předpisů v objektu **DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí**.



Kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena

Oznámení kontroly, č.j.: ČIŽP/47/2020/7615 ze dne 27. 7. 2020, doručená kontrolované osobě prostřednictvím datové schránky dne 29. 7. 2020.

Den provedení zahajovacího kontrolního úkonu: 29. 7. 2020

Datum provedení kontroly na místě: 25. 8. 2020 od 9:00 do 14:30

Poslední kontrolní úkon: kontrola na místě samém.

Den provedení posledního kontrolního úkonu: 25. 8. 2020

Kontrolní zjištění - zjištěný stav věci:

8. Stručný popis kontrolovaného objektu:

Společnost se zabývá výrobou nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodejem chemických látek a chemických směsí, výrobou a rozvodem tepelné energie, výrobou a distribucí elektřiny, výrobou a zpracováním paliv a maziv, podnikáním v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady.

DEZA, a.s., je členěna na dva základní výrobní soubory (provozní celky), vyznačující se surovinovou a prostorovou návazností a to

soubor dehet -

základní surovinou je sestavený černouhelný dehet, (soubor zahrnuje I. až III. provoz)

I. provoz - výrobu dehet, včetně mísírny preparovaných dehtů a granulace a expedice smol,

II. provoz - výrobní anthracen (= těžké aromáty) a naftalen,

III. provoz - výrobní ftalanhydrid a výroba esterů (dioktylfthalát, diisononylfthalát).

soubor benzol -

základní surovinou je koksárenský benzol, soubor zahrnuje IV. a V. provoz

IV. provoz - výrobu benzolu a

V. provoz - výrobu fenolu a malotonážní výrobu chemických látek.

Převážná část surovin a výrobků je přivážena, resp. expedována po železnici. K tomu je v severozápadní části podniku vybudováno seřazovací nádraží. Vzhledem k převažujícímu charakteru je zboží expedováno v železničních cisternách, malá část výrobků je expedována po železnici v kontejnerech. Část výrobků, zejména v tekuté formě, je za zvýšených teplot expedována autocisternami.

Činnosti výrobních provozů jsou zajišťovány nevýrobními provozy -

VII. provozem – energetika, zahrnujícím podnikovou teplárnu a výtopnu Tail-gas, určenou na dopalování koncových plynů z výrobní sazí (podniku CS-CABOT),

VIII. provozem – voda a odpady, zahrnujícím zásobování závodu pitnou, užitkovou a chladicí vodou, odkanalizování odpadních vod a chemické a biologické čištění odpadních vod a spalovnu průmyslových odpadů,

Odborem dopravy, zajišťujícím provozování železniční vlečky uvnitř areálu podniku a automobilovou přepravu.

Areál společnosti DEZA a.s. je rozdělen na pravoúhle se křížící komunikace s únikovými výjezdy na severní a jižní straně areálu. Hlavní surovinou používanou ve výrobě je černouhelný dehet, jehož roční spotřeba je přibližně 417 tis. t. Dále jsou jako suroviny používány: anthracenová frakce externí, naftalenový olej externí, upotřebený PO (prací olej).



Seznam a popis umístěných nebezpečných látek, včetně nebezpečných látek v automobilových a železničních cisternách, a jejich rozčlenění do kategorií

- a) suroviny,
- b) meziprodukty,
- c) hotové výrobky,
- d) vedlejší produkty,
- e) odpadní a pomocné produkty,
- f) produkty vzniklé jako důsledek neřízených chemických procesů.

Celkem by mohlo být v maximálních možných objemech zařízení skladů a výroben obsaženo:

Jmenovitě vybraných nebezpečných látek:

- 0,36 t hydrogenního plynu obsahujícího vodík
- 0,0002 t acetylenu
- 38,7 t kyslíku
- 56,8 t ropných látek

Ostatních nebezpečných látek:

- 3.276 t látky s vlastností akutní toxicita 2 nebo 3 inhalační cestou
- 0,64 t hořlavých plynů celkem
- 73,3 t hořlavých kapalin, udržovaných nad jejich bodem varu
- 34,5 t hořlavých kapalin
- 16.910 t látek s akutní 1 či chronickou toxicitou 1 vůči vodnímu prostředí
- 153.742 t látek s chronickou toxicitou 2 vůči vodnímu prostředí

9. Výsledek kontroly splnění případných dříve uložených opatření k nápravě zjištěných nedostatků, včetně opatření uložených po případné závažné havárii.

Při předešlé kontrole dne 21. 5. 2019 nebyla uložena opatření k nápravě zjištěných nedostatků.

10. Výsledek kontroly v rozsahu jejího předmětu a zaměření.

10.1. Kontrola dodržování systému řízení bezpečnosti, úplnost a aktuálnosti bezpečnostní dokumentace včetně jejích primárních údajů a cílů z ní vyplývajících (havarijní plány a související provozní předpisy).

Bezpečnostní dokumentace (Bezpečnostní zpráva) je platná ve verzi z roku 2017, která byla schválena dne 22.5.2019 Rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje, č.j. KUZL 32761/2019.

V podniku DEZA, a.s. jsou zavedeny systémy řízení – systém řízení kvality – QMS podle normy ČSN EN ISO 9001:2016, který je certifikován od roku 1996 (v roce 2018 proběhla sedmá recertifikace) a systém environmentálního managementu - EMS podle normy ČSN EN ISO 14001:2016, který byl certifikován v roce 2012.

Systém řízení bezpečnosti (dále jen BS) je součástí celkového systému řízení (je implementován podle požadavků ČSN EN ISO 45001:2018). V rámci jednotlivých systémů řízení jsou schváleny jednotlivé dokumenty jako např. Politika integrovaného systému řízení. Současné se vychází ze



zásady, že ochranu životního prostředí a problematiku bezpečnosti, zvláště na úseku prevence havárií, od sebe nelze oddělovat, že se tyto oblasti vzájemně prolínají a doplňují.

Každý pracovník je v rozsahu nutném pro jeho pracovní pozici prokazatelně seznámen se všemi příkazy a směrnicemi generálního ředitele, a to jak při jejich vydání, tak i při každé změně.

Firemní dokumenty jsou udržovány v řízené formě podle zásad ISO 9001:2015 a zaměstnanci je mají kdykoli přístupné v aktuálním znění v elektronické podobě na všech řídicích pracovištích (na vnitropodnikovém komunikačním portálu), ve vybraných případech i v řízené písemné formě na příslušných pracovištích.

Pravidelné provádění kontrol bezpečnosti a protihavarijní připravenosti je zajištěno plánem vnitřních auditů systému bezpečnosti, který je v souladu s podnikovou praxí zajišťován s periodou dvakrát ročně (jsou auditována veškerá pracoviště výrobních i nevýrobních útvarů DEZA, a.s.). V závěrech auditu jsou protokolárně specifikovány neshody a nápravná opatření k jejich odstranění. O provedených auditech, zjištěných neshodách, přijatých opatřeních a jejich efektivnosti jsou pořizovány záznamy. Při kontrole byly předloženy zprávy z auditů provedených v roce 2019 a v uplynulé části roku 2020.

10.1.1. Kontrola, zda informace obsažené v bezpečnostním programu nebo bezpečnostní zprávě odpovídají skutečným podmínkám v objektu.

Provoz I. - zpracování dehtu (D) – zpracování dehtu je prováděno následovně: stáčení suroviny ze ŽC případně AC – skladování suroviny – destilace (obj. 260) – skladování výrobků (smola, oleje) – expedice výrobků. Sestavený dehet se čerpá z homogenizačních zásobníků přes filtry a sérii výměníků, kde se předejde odpadním teplem získaným z olejových frakcí z destilace, do odsolovacího kotle. Zde se za zvýšeného tlaku a teploty zbaví dalšího podílu vody. Po přehřátí horkou smolou z destilace v další sérii výměníků se dehet nastříkuje do odvodňovací kolony, kde se z dehtu odpaří zbytková voda. Nástřikem sody do odvodňovací kolony se dehet zároveň zbaví podstatné části amonných solí. Neutralizace amonných solí zabraňuje korozi zařízení, zejména kolony C 3. Odvodněný dehet se pak frakcionuje na systému dvou patrových destilačních kolon. Po průchodu trubkovou pecí je dehet nastříkovan do první kolony, kde dojde k oddělení netěkavého podílu - smoly od těkavých olejových složek. Vytěkání olejů je podporováno vháněním stripovací páry do paty kolony. Ve smolné koloně dochází rovněž k rozdělení těžších olejových frakcí na antracenové oleje I, II a III, lehčí olejové složky jsou vedeny na druhou destilační kolonu, kde se dělí na prací oleje I a II, naftalenový olej a karbolový olej. Páry z hlavy olejové kolony se vedou na systém kondenzátorů a děliček, kde je od vody oddělen lehký olej. Jednotlivé frakce jsou čerpány do skladu olejů (obj. 382) a odtud expedovány zákazníkům nebo na další zpracování na mísiřně, popř. jiných provozech závodu.

Stáčení dehtu ze ŽC (obj. 809) – surový černouhelný dehet a dehtové oleje určené pro přípravu sestaveného dehtu jsou do závodu dopravovány v železničních cisternách, stáčení probíhá na 2 kolejích, každá z kolejí má 12 stáčecích pozic (celkově lze stáčet až 24 ŽC). V jedné železniční cisterně je cca 50 tun dehtu. Pokud je obsah cisteren vlivem nízké teploty viskózní nebo tuhý, ohřeje se nepřímou parou na rozehřívací rampě cisteren (obj. 809). Poté je obsah cisteren přečerpán do skladovacích nádrží skladu dehtů (obj. 280). Po odsazení vody se dehet již jako sestavený skladuje (při teplotě 50 – 70 °C) popř. homogenizuje v zásobnících a následně je čerpán do destilace. Dle sdělení kontrolované osoby je 98 % množství produktů dováženo ŽC.



Plnění autocisteren (u obj. 266) - Pro plnění autocisteren tekutou smolou slouží plnicí stav, umístěný vedle skladu tekuté smoly, obj. 266. Na tomto stavu jsou umístěna dvě plnicí místa, plnění AC je prováděno na silniční váze. Smola je před plněním přehřívána na požadovanou teplotu a následně plněna do AC. Plnění je prováděno vždy pouze na 1 plnicím místě. Plnicí stav je od skladu tekuté smoly oddělen 1,5 m vysokým betonovým valem, kterým je sklad chráněn v případě požáru. Exhalace unikající z plněných cisteren jsou likvidovány zařízením Enetex 1. Autocisterny najíždějí na plnicí rampu dle pokynů obsluhy. Řidiči jsou povinni se řídit jak pokyny, které obdrží při vjezdu do závodu, tak pokyny obsluhy plnicího stavu.

Provoz dehet dále produkuje a dodává odpadní vody OVF1, OVF2, OVD, OVOD, mírně znečištěnou vodu a chemickou kanalizaci a splaškovou vodu splaškovou kanalizací přímo na B ČOV 6. provozu.

Zásobníky na estery Z296.10 a Z296.11 (obj. 296) – jedná se o 2 nové zásobníky výroby estery. Objem zásobníků je 2 x 1800 m³, zásobníky jsou umístěny v havarijní vaně. Dle sdělení kontrolované osoby je v každém ze zásobníků běžně skladováno cca 1640 m³ produktu. V době kontroly byl v jednom ze zásobníků skladován diisononylfthalát a isononylalkohol. Pro měření hladiny v zásobnících jsou využívány reflexní radary.

10.2. Kontrola skutečnosti, zda bezpečnostní dokumentace obsahuje pokyny pro postup a zabezpečení během nestandardních úkonů při provozu, zda provozovatel prokazatelně seznamuje zaměstnance v potřebném rozsahu se schválenou bezpečnostní dokumentací a ostatní fyzické osoby zdržující se v objektu nebo u zařízení informuje v potřebném rozsahu o rizicích závažné havárie, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o jejich žádoucím chování v případě vzniku závažné havárie.

Postupy, operace a opatření k zajištění bezpečnosti při odstávkách, nestandardních stavech, najíždění provozu apod. jsou v Bezpečnostní zprávě zpracovány.

Podrobněji jsou postupy při poruchách popsány v technologických reglementech, provozních řádech a pracovních instrukcích pod bodem „Postupy v nestandardních situacích“.

Havarijní plánování, kontrola seznamování a školení s oblastí PZH v objektu:

Pravidla pro plánování a osnovy školení jsou uvedeny v dokumentu „OS 105 Organizace školení o právních a ostatních předpisech k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví“

Školení – zaměstnanci jsou školeni každý rok z BOZP a PZH, zaměstnanci jsou školeni 2 x ročně. Při kontrole byla předložena prezenční listina ze školení provedeného dne 9. 4. 2020.

Školení – externí pracovníci jsou stejně jako noví pracovníci školeni podle osnovy vstupního školení BOZP. Součástí je podle předložené osnovy také problematika PZH. Pracovníci stvrzují podpisem prezenční listiny, že školení absolvovali.

Školení – návštěvy jsou na recepci objektu seznámeni s pravidly pohybu v objektu a toto seznámení stvrzují podpisem na „Průvodním lístku návštěvy“.

Byl předložen Vnitřní havarijní plán platný pro celý objekt DEZA, a.s. vypracovaný [redacted] ze společnosti 3PRO spol. s r.o. Vnitřní havarijní plán je platný od 20. 8. 2019 a schválený [redacted] (výrobní ředitel DEZA, a.s.).



Cvičení – při kontrole byl předložen záznam o provedeném cvičení „Únik nebezpečné látky ze zásobníku č. 296“. Cvičení bylo provedeno dne 18. 8. 2020 ve spolupráci podnikové jednotky HZS a provozem estery. Školení havarijní připravenosti na jednotlivých provozech je vždy spojeno s nácvikem mimořádné události (MU) společně s podnikovou jednotkou HZS.

10.3. Změny v objektu

Zásadní změny mající vliv na zařazení objektu nebo zařízení, či zásadní změny ve způsobu nakládání s předmětnými nebezpečnými látkami nebyly od poslední kontroly v roce 2019 provedeny. Dne 15. 10. 2019 byla uvedena do předčasného užívání nová BČOV, celá BČOV byla následně uvedena do zkušebního provozu dne 25. 5. 2020, vyhodnocení zkušebního provozu je plánováno na 31. 12. 2021. Dne 27. 12. 2019 byly uvedeny do provozu dva zásobníky výroby estery. Objem zásobníků je 2x 1800 m³, zásobníky jsou umístěny v havarijní vaně. V době kontroly byla budována plocha pro skladování smoly v BB, termín dokončení je plánován na prosinec 2020.

10.4. Stárnutí

Odvětví:

Datum poslední významné investiční/technologické změny:

Má společnost naplánovanou životnost alespoň kritických částí technologie:

Má objekt aktualizovanou dokumentaci bezpečnostně kritických částí technologie (zásobníky, produktovody, čerpadla) včetně dokumentace pro vyměněné součásti:

Proběhla v minulých letech v objektu závažná havárie nebo mimořádná událost spojená s procesem stárnutí (koroze, únava materiálu, ztráta dokumentace a informací...):

Relevantní technický fenomén stárnutí:

Vytipované části technologií náchylné ke stárnutí –

Koroze –

Únava materiálu –

Zastarávání –

Relevantní organizační fenomén stárnutí:

Má objekt kompletní dokumentaci o historii -

Stárnutí jako ztráta znalostí lidí –

Je zajištěno předání informací kontraktorům, zejména údržby -

Existuje plán údržby vzhledem ke stárnutí –

Dotazník kontrovaná osoba vyplní a zašle na adresu uvedenou v záhlaví tohoto protokolu nebo na adresu 

10.5. Opatření přijatá k prevenci vzniku závažné havárie v objektu, evidence nehod/skoronehod, úrazovosti, cvičení a havarijní připravenosti.

Kontrovaná osoba vede elektronickou evidenci incidentů (nehod, skoronehod, pracovních úrazů). Při kontrole bylo zástupcům ČIŽP umožněno nahlédnout do databáze incidentů za rok 2019 a uplynulou část roku 2020. V databázi je zaznamenán incident, datum, kdy a jak došlo k odstranění následků incidentu, příčina.

Automatické odstavovací systémy a automatické systémy blokování zařízení - Odstavování je prováděno ve dvou úrovních

1) Odstavování provozu za běžných podmínek



2) Odstavování provozů ve zkrácené formě (po výpadku elektrického proudu nebo při poruše zařízení)

Detekční a poplachové systémy - na provozu ftalanhydrid jsou oba oxidační reaktory vybaveny detektorem úniku solné lázně do reakčního prostoru, čímž se snižuje možnost výbuchu a požáru reakční směsi. Na objektu HZS DEZA, a.s., je umístěna průmyslová kamera, která trvale monitoruje bloky, na kterých jsou skladovací zásobníky. Výstupy z kamery jsou v reálném čase zobrazeny na monitoru požárního velínu HZS. Na spalovně průmyslových odpadů je instalován ve skladu odpadů můstkový analyzátor Metrex, který měří dolní mez výbušnosti BTX. Ve skladu kapalných odpadů je umístěn analyzátor TEGA, který měří dolní mez výbušnosti BTX.

Monitorování vzniku požáru - hlášení je zabezpečeno elektrickou požární signalizací (EPS), jejíž čidla jsou umístěna na vybraných místech podniku.

Automatické systémy ochrany před úniky nebezpečných toxických látek - Na výrobně dehet je instalováno zařízení SDCHZ - stabilní drenčerové chladicí zařízení. Na výrobně benzol jsou instalovány detektory úniku sulfanu - signály vedou do normálního ŘS (Experion PKS, Honeywell).

Na provozu ftalanhydrid je reaktor D-14A navržen jako úplný kontejnment. Případné vznícení reakční směsi se neprojeví vně zařízení. Na podnikové energetice je v prostoru kotlů umístěno 20 čidel CR 02.04/P, indikujících přítomnost methanu. Monitorování přítomnosti amoniaku je na podnikové teplárně (v rámci procesu denitrifikace) prováděno čidlem ASIN s ústřednou GDU. Monitorování je nastaveno na dvě koncentrační úrovně, předpoplach a poplach. Na výtopně Tailgas je měřena na 5ti místech detektory GECO fy. JTO na měření úniku CO koncentrace oxidu uhelnatého. Jeden je umístěn v místnosti pro obsluhu zařízení a čtyři na pochůzkových trasách obsluhy.

10.6. Pokračování procesu zpracování poučení ze (závažných) havárií (ověřování přijatých opatření, která provozovatel přijal po havárii)

V kontrolovaném objektu/zařízení se od kontroly v roce 2019 neudála závažná havárie. Při kontrole byly předloženy záznamy o 6 MU, které se udály od poslední kontroly provedené dne 21. 5. 2019. V záznamech je uváděna příčina havárie, popis havárie včetně názvu uniklé látky a jejího množství, způsob likvidace havárie a provedená opatření.

10.7. Opatření zavedená v objektu v souvislosti s pandemií nemoci Covid-19

Zavedení osobních ochranných prostředků a desinfekce dotykových ploch, měření teploty při vstupu. Zavedení home office a rozdělení směn na A a B (omezení směnnosti). Zrušení služebních cest a návštěv. Řidiči se ohlašovali a nevstupovali do provozu. Bylo pozastaveno stravování ve společné jídelně.

11. Popis zjištěných nedostatků, které byly odstraněny během provádění kontroly.

V rozsahu dnešní kontroly nebyly zjištěny žádné nedostatky.

12. Popis zjištěných nedostatků, které nebyly odstraněny během provádění kontroly.

V rozsahu dnešní kontroly nebyly zjištěny žádné nedostatky.



13. Návrh opatření pro zjednáání nápravy zjištěných nedostatků, včetně stanovení podmínek a termínů k jeho provedení.

1. Dotazník stárnutí kontrolovaná osoba vyplní a zašle na adresu uvedenou v záhlaví tohoto protokolu nebo na adresu [redacted]

Termín: do 30. 9. 2020

14. Údaje o zahájení správního řízení

Kontrolní zjištění – shledaná porušení právních předpisů:

Při kontrole bylo zjištěno, že povinnosti stanovené zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů jsou v rozsahu výše provedené kontroly plněny

Podklady, z kterých kontrolní zjištění vycházejí: viz text protokolu

Byly odebrány vzorky: ne

Byla pořízena fotodokumentace: ne

Vyjádření zástupce kontrolované osoby přítomné na místě kontroly:

Četl.

[redacted]



Kontrolovaná osoba má podle ust. § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat námitky proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, a to podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno. Námitky se podávají písemně nebo v elektronické podobě podepsané zaručeným elektronickým podpisem nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Z námitek musí být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

Datum vyhotovení: 25. 8. 2020

Podpisy kontrolujících:

Mgr. Tomáš Postolka...

[redacted]

Ing. Michaela Raková, Ph.D.

[redacted]

Zástupce kontrolované osoba stvrzuje svým podpisem převzetí stejnopisu č. 2 tohoto Protokolu o kontrole:

[redacted]

[redacted]



Tento protokol byl vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, čítá 8 stránek.

Stejnopis č. 1 – ČIŽP

Stejnopis č. 2 – kontrolovaná osoba



Plná moc

Akciová společnost **DEZA, a.s.**, se sídlem Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 00011835, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, v oddíle B, vložka 120,

zplnomocňuje tímto vedoucího odboru řízení ISO a životního prostředí 
 nar. , trvale bytem 

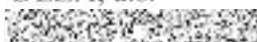
k tomu, aby zastupoval zde výše uvedenou akciovou společnost DEZA, a.s. před orgány státní správy a samosprávy ve věcech ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví.

Jmenovaný je v uvedených věcech oprávněn v mezích své pracovní náplně jednat a rovněž za zastupovanou společnost podepisovat, a to mimo jiné (nikoliv však výlučně) rovněž zápisy z jednání, protokoly o kontrolách a jiné obdobné písemnosti, tyto přejímat a podávat k nim námítky a připomínky, případně proti nim podávat opravné prostředky, které zákon připouští.

Tato plná moc se uděluje na dobu výkonu funkce vedoucího odboru řízení ISO a životního prostředí s účinností od data jejího podpisu, nejdéle však do **31.12.2021**. Nahrazuje předchozí plnou moc udělenou  dne 3.8.2018.

Ve Valašském Meziříčí dne 20.12.2019



AGROFERT, a.s.
místopředseda představenstva
DEZA, a.s.
 v plné moci



člen představenstva
DEZA, a.s.

Tuto plnou moc přijímám.


.....
Ing. Jaroslav Obermajer, Ph.D.