



OU-SC-OSZP-2018/009175-Gu
V Senci, dňa 13.8.2018

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), rozhodol podľa § 29, ods. 2 na základe zámeru navrhovanej činnosti „**DONAUCHEM centrum**“, predloženého navrhovateľom DONAUCHEM s.r.o., Trnavská cesta 82/A, 821 02 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**DONAUCHEM centrum**“ uvedená v predloženom zámere, ktorej navrhovateľom je DONAUCHEM s.r.o., Trnavská cesta 82/A, 821 02 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pri príprave dokumentácie stavby k územnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov bude potrebné zohľadniť požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplynuli zo stanovišk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere:

➤ Zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa:

- Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

- Pri navrhovaní a prevádzkovaní činnosti v záujme ochrany zdravia a životného prostredia žiadame, aby navrhovateľ dodržiaval okrem v zámere už uvedených právnych predpisov, všetky povinnosti následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a nariadenia (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok.
- V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc. Pri riešení navrhovaných lokalít je potrebné sa riadiť ustanoveniami §12 až §17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy.
- Z dokumentácie nie je jasné, či v predpokladane intenzite dopravy 6500 vozidiel ročne sú započítané aj vozidlá zamestnancov, kol'ko vozidiel by mala predstavovať nákladná doprava nad 3,5 a kol'ko osobné automobily, resp. automobily do 3,5t – v ďalšom stupni konania požadujeme predložiť spresnenú dopravnú záťaž.
- Odpad, s ktorým sa bude nakladať počas prípravy, realizácie a likvidácie navrhovanej činnosti je potrebné zaraďovať v zmysle platnej legislatívy (vyhláška č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadu).
- Zaoberať sa všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pre územné a stavebné konanie a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.
- Dotknutá verejnosť uvedená v §24 zákona o posudzovaní vplyvov disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.
- Dodržať a realizovať všetky opatrenia navrhnuté v IV časti zámeru – IV.10 Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Z vyhodnotenia vyplýva, že optimálne sú obidva varianty.

O D Ô V O D N E N I E

Navrhovateľ, DONAUCHEM s.r.o., Trnavská cesta 82/A, 821 02 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava predložil zámer dňa 16.04.2018 písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) podľa § 22 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní) zámer navrhovanej činnosti „**DONAUCHEM centrum**“ (ďalej len zámer).

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom pod č. OU-SC-OSZP/2018/09175-002-Gu zo dňa 25.04.2018 začatie správneho konania podľa

§ 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Senec, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní listom č. OU- SC-OSZP-2018/09175-002-Gu zo dňa 25. 04. 2018 zaslal zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povolujúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovom sídle ministerstva životného prostredia

Informácia pre verejnosť bola zverejnená aj na stránke príslušného orgánu: <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Príslušný orgán informoval známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu a i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola taktiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese webového sídla ministerstva a na webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>.

Podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní bola verejnosť informovaná do troch pracovných dní po doručení zámeru navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým odo dňa 10.05.2018.

Povaha a rozsah navrhovanej činnosti, význam očakávaných vplyvov, miesto realizácie

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie skladovacej haly a prístrešku skladovacej plochy za účelom skladovania a distribúcie potravinárskej a technickej chémie, skladovania prázdnych kontajnerov, paliet a sudov, prebaľovanie, umývanie IBC kontajnerov a vybudovania administratívnych priestorov, sociálneho, hygienického, technického a technologického zázemia.

Navrhovaná činnosť je podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, prílohy č. 8 zaradená do nasledujúcich kapitol:

- kapitola č. 9 – „Infraštruktúra“ pod položkou č. 13, písm. c) „Nadzemné sklady chemikálií a chemických výrobkov s kapacitou od 500 t do 1 000 t“ podlieha zisťovaciemu konaniu.

Navrhovaná činnosť pri obidvoch variantoch podlieha zisťovaciemu konaniu v zmysle citovaného zákona. Predložený zámer navrhovanej činnosti predstavuje v dotknutom území novú činnosť.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Bratislavskom kraji, v okrese Senec, v katastrálnom území Senec na parcele č. C-KN 4579/21. Dotknuté územie je situované v priemyselnej zóne mesta Senec s napojením na diaľnicu D1. Navrhovaná činnosť zasahuje do susednej parcely č. 4579/24, na ktorej sa nachádza prístupová komunikácia k dotknutému územiu, a na ktorej sa budú realizovať komunikácie a spevnené plochy v rámci realizácie navrhovanej činnosti.

Variantné riešenia

Obidve projektové variantné riešenia – variant 1 (V1) a variant 2 (V2) sa zaoberajú vybudovaním skladovacej haly a prístrešku skladovacej plochy za účelom skladovania a distribúcie potravinárskej a technickej chémie, skladovania prázdnych kontajnerov, paliet a

sudov, prebaľovanie, umývanie IBC kontajnerov a vybudovania administratívnych priestorov, sociálneho, hygienického, technického a technologického zázemia s variantným riešením umiestnenia stavebných objektov v dotknutom území. Variant 0 (V0) je stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť v území nerealizovala.

Variant 1

Dotknuté územie je dopravne napojené na obojsmernú komunikáciu z južnej strany pomocou obojsmernej komunikácie. Medzi pruhmi komunikácie je umiestnená vrátnica so závorami a bránami. Administratíva je umiestnená na pravej strane skladovacej haly, mierne zasunutá v skladovacej hale. V administratíve sa nachádza recepcia, kancelárske priestory, zasadačky, archív, denná miestnosť, šatne pre skladníkov, sociálne zázemie. Administratíva je prepojená so skladovacou halou. V hale sa nachádzajú priestory pre skladovanie potravinárskej a technickej chémie, priestory pre distribúciu tovaru s nakladacími rampami, sociálne zázemie, denná miestnosť a laboratórium. Vedľa haly sú umiestnené stáčacie zariadenia na stáčanie látok z autocisterien. Z haly je vstup do prístrešku skladovacej plochy. Prístrešok slúži na skladovanie prázdnych kontajnerov, paliet a sudov.

Variant 2

Dotknuté územie je dopravne napojené na obojsmernú komunikáciu z južnej strany pomocou obojsmernej komunikácie. Vrátnica so závorami a bránou je umiestnená napravo od prístupovej komunikácie. Administratíva je umiestnená na ľavej strane skladovacej haly, mierne zasunutá v skladovacej hale. V administratíve sa nachádza recepcia, kancelárske priestory, zasadačky, archív, denná miestnosť, šatne pre skladníkov, sociálne zázemie. Administratíva je prepojená so skladovacou halou. V hale sa nachádzajú priestory pre skladovanie potravinárskej a technickej chémie, priestory pre distribúciu tovaru s nakladacími rampami, sociálne zázemie, denná miestnosť a laboratórium. Vedľa haly sú umiestnené stáčacie zariadenia na stáčanie látok z autocisterien. Z haly je vstup do prístrešku skladovacej plochy. Prístrešok slúži na skladovanie prázdnych kontajnerov, paliet a sudov.

Opis projektu

Navrhovaná činnosť – DONAUCHEM centrum – pozostáva zo 4 stavebných objektov – skladová hala, do ktorej je v pravej časti mierne zasunutá dvojpodlažná administratívna budova, prístrešok skladovacej plochy a vrátnica. Architektúra objektov kladie dôraz na zachovanie kontinuity s existujúcou jednoduchosťou susedných budov. Skladová hala je objemovo dominujúcou časťou areálu s prepojením s administratívnymi priestormi, ako aj s dopravným napojením. Okolo celého objektu obieha vnútro areálová komunikácia, z ktorej sú prístupné zásobovacie rampy a plochy parkovísk pre osobné automobily. Vo vstupnom priestore do areálu sa nachádza vrátnica. Skladová hala je stavba s typickou priemyselnou architektúrou. Samostatným prvkom objektu je zasunutá administratívna časť s reprezentatívnym moderným vzhľadom. V tejto časti je aj hlavný vstup do objektu.

Tabuľka: Plošné bilancie

Plocha riešeného územia:	
Celková plocha dotknutého územia	17 300 m ²
Funkčné členenie riešeného územia:	
Zastavaná plocha	6 496 m ²

Podlahová plocha	6 809 m2
Spevnené plochy (parkovanie, dvor, komunikácie, chodníky)	7 982 m2
Zatrávnené plochy	3 068 m2
Počet parkovacích miest – osobné autá	40 ks
Počet parkovacích miest – nákladné autá	2 ks
Spolu parkovacích miest	42 ks

Technický a technologický popis navrhovanej činnosti

Skladové haly budú slúžiť k uskladneniu tekutých a sypkých prídavných látok do potravín, krmovín, kozmetiky a technických chemikálií. Chemikálie budú do skladov privážané od dodávateľov nákladnými autami na drevených paletách v 25 kg vreiciach, v plastových obaloch rôznych objemov, v sudech, v IBC kontajneroch a autocisternách. Vykladanie sa bude vykonávať pomocou vysokozdvížného motorového vozíka, nízkozdvížného paletizačného vozíka alebo ručnou manipuláciou. Tovar sa bude ukladať do skladov na vopred určené miesto vo vyznačenom priestore alebo v regálových systémoch. Všetky dodávané chemikálie budú dodávané v obaloch, ktoré zodpovedajú preprave a uskladneniu v zmysle platných príslušných nariadení. Práca v skladových priestoroch bude vykonávaná tak, aby boli dodržané všetky predpisy pre skladovanie a manipuláciu s chemickými látkami.

Prečerpávacie miesto – jedná sa o vymedzený priestor určený na vyčerpávanie chemikálií z autocisterien (objem cca 24 m³) do IBC kontajnerov o objeme 600 – 1000L. Prečerpávanie sa bude vykonávať samospádom z cisterny, alebo výtlakom z autocisterny pomocou čerpadla, ktoré má autocisterna.

Pre uskladnenie materiálu v závislosti od jeho povahy slúžia:

- murované alebo inou konštrukciou uzavreté kryté objekty,
- podlaha – na podlahe budú vykonané opatrenia na zabránenie úniku skladovaných látok do životného prostredia,
- prístrešky – budú požité na uskladnenie prázdnych obalov a palet.

Manipulácia s chemikáliami a ich skladovanie bude zabezpečené v týchto priestoroch:

- sklad horľavín,
- sklad technickej chémie,
- sklad potravinárskej chémie,
- vyhradené miesto pre príjem a výdaj tovaru.

Pre zabezpečenie vysokej kvality práce, bezpečnosti a ochrany životného prostredia má spoločnosť DONAUCHEM s.r.o. zavedené systémy ISO 9001:2016, ISO 22000: 2006, ISO 14001:2016, OHSAS 18001:2008.

V skladovacej hale sú plánované nasledovné činnosti:

- príjem, skladovanie, výdaj a distribúcia tovaru – hlavná činnosť,
- prebaľovanie do menších obalov, ale iba v niektorých prípadoch (napr. chlórnian sodný),
- skladovanie prázdnych obalov – sudy, bandasky, balóny, IBC kontajneri a palety,
- umývanie IBC kontajnerov, ktoré sú vyprázdené, ale môžu obsahovať zvyšky tekutých anorganických látok,

V prístrešku skladovacej plochy sú plánované nasledovné činnosti:

- skladovanie prázdnych IBC kontajnerov, paliet a ostatného obalového materiálu

Skladované chemické látky a plán kapacity skladovaných chemických látok

- Technická chémia – sklad tekutých látok ADR: : koagulanty a flokulanty na úpravu pitnej a odpadovej vody, bazénová chémia, kyselina sírová, kyselina fosforečná, močovina, peroxid vodíka a pod. – cca 160 t
- Technická chémia – sklad práškovej chémie vrecovanej: aktívne uhlie, chlorid sodný, hydroxid sodný, chlorid vápenatý, karboxymetylcelulóza, hydroxid draselný, síran med'natý a pod. – cca 160 t
- Technická chémia – sklad s kontrolovanou teplotou (ohrev): hydroxid sodný, trietanolamín – cca 90 t
- Technická chémia – sklad Coventy a produktov (regálový systém): napr. prípravky pre galvanickú úpravu kovov – cca 40 t
- Potravinárska chémia – sklad tekutej + vrecovanej potravinárskej chémie pre výrobu potravín: napr. kyselina citrónová, kyselina askorbová, karamel, kyselina sorbová, umelé sladidlá, arómy , vitamíny, vláknina , chlorid sodný, kyselina mliečna a pod. cca – 220 t
- Potravinárska chémia – sklad s kontrolovanou teplotou (ohrev): napr. glukózový sirup, glukózo - fruktózový sirup a pod. – cca 40 t
- Potravinárska chémia – sklad s kontrolovanou teplotou (chladenie): napr. Vitamín C, Vitamín A, Vitamín D3, Vitamín K1 a pod. – cca 25 t
- Krmovinárska chémia – sklad práškovej krmovinárskej chémie: napr. hydrogénuhlíčitan sodný, benzoan sodný, sorban draselný, síran horečnatý, propionát sodný a pod. – cca 50 t
- Technická chémia – sklad toxických látok: napr. dusitan sodný, formaldehyd, dvojchroman draselný a pod. – cca 5 t
- Technická chémia – sklad horľavín: napr. technický benzín, acetón, izopropylalkohol a pod. – cca 160 t

Celkové skladované množstvo chemických látok výhľadovo: cca 950 t

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy geomorfologické pomery

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny a geomorfologické pomery počas výstavby ani počas prevádzky. Vplyv navrhovanej činnosti na geodynamické javy a naopak sa neočakáva.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na klimatické pomery

Z hľadiska lokálnych vplyvov bude mať navrhovaná činnosť vo fáze prevádzky priamy negatívny vplyv na miestnu mikroklimu (vyššiu teplotu vzduchu), a to najmä v letných mesiacoch v dôsledku vyžarovania počas dňa na akumulovaného sálavého tepla vo večerných a nočných hodinách do tesnej blízkosti objektu.

Vplyvy na ovzdušie

Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie je možné považovať za zanedbateľný.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na vodu

Navrhovaná činnosť nebude mať priame ani nepriame vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu počas jej výstavby a prevádzky.

Nepredpokladá sa negatívne vplyvy na hydrologické a hydrogeologické pomery, ani kvalitatívno-kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd.

Príspevok splaškových odpadových vôd vypúšťaných z objektu navrhovanej činnosti bude k celkovému množstvu vôd vstupujúcich do mestskej ČOV minimálny. Pri dodržaní podmienok správcu kanalizácie sa neočakáva ovplyvnenie kvantity a kvality povrchových vôd recipientu. Obdobne, pri dodržaní navrhovaného spôsobu predčisťovania dažďových odpadových vôd (dažďové vody zo spevnených plôch budú prechádzať cez odlučovač ropných látok – ORL) sa neočakáva ovplyvnenie kvality vôd dažďovej kanalizácie a recipientu.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na pôdu

Navrhovanou činnosťou dôjde k trvalému záberu pôdy. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v území, na ktorom sa v súčasnosti nachádza nevyužívané pozemky. V dotknutom území neprebieha žiadna poľnohospodárska ani lesohospodárska činnosť. Výkopová zemina bude využitá priamo v dotknutom území na sadové úpravy, resp. zhodnotená/zneškodnená v súlade s platnou legislatívou.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť nebude mať počas jej výstavby ani prevádzky žiadny vplyv na faunu a flóru dotknutého územia.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na krajinu

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na krajinu.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nebude mať počas jej výstavby a prevádzky priame ani nepriame vplyvy na systém ekologickej stability, pretože v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne prvky ÚSES. Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nebude mať počas jej výstavby a prevádzky priame ani nepriame vplyvy na chránené územia a ochranné pásma, pretože sa v dotknutom území a jeho užšom okolí nenachádzajú.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zmene využívania územia. Vzhľadom na súčasné využitie okolia dotknutého územia a vzhľadom na fakt, že dotknuté územie je v súčasnosti nevyužívané, navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na dopravu

Z hľadiska priamych negatívnych vplyvov dôjde v dotknutom území a jeho okolí k nárastu dynamickej cestnej dopravy súvisiacej s prevádzkou navrhovanej činnosti. Predpokladaná intenzita dopravy je 6 500 nákladných vozidiel ročne, čo predstavuje intenzitu 26 vozidiel denne. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti navýšenie intenzity dopravy sa prejaví iba počas pracovných dní.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na infraštruktúru

Navrhovaná činnosť bude mať priamy nevýznamný pozitívny vplyv na infraštruktúru najmä počas jej prevádzky. Ide hlavne o rozšírenie vodovodnej, kanalizačnej a plynovodnej siete a napojenie na rozvody elektrickej energie. Rozšírenie infraštruktúry vyhovuje kapacitným možnostiam príslušných inžinierskych sietí. Pred začiatkom prác je potrebné overiť a vytýciť všetky existujúce siete. V mestach s väčšou hustotou existujúcich sietí je nutné výkopové práce realizovať ručne, aby sa minimalizovalo riziko kolízií a havárií. Za týchto podmienok sa negatívne vplyvy nepredpokladajú. Prevádzkou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu spotreby vody, elektrickej energie, plynu, tiež sa zvýši produkcia odpadových vôd a odpadov. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd bude splňať príslušné požiadavky správcu kanalizačnej siete, resp. správcu toku, nakladanie s odpadmi bude v súlade s platnou existujúcou legislatívou. Negatívne vplyvy sa nepredpokladajú. Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na kultúrne a historické pamiatky, keďže sa v dotknutom území ani jeho užšom okolí nenachádzajú.

Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na známe archeologické náleziská, keďže sa v dotknutom území ani jeho užšom okolí nenachádzajú.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na známe paleontologické náleziská, keďže sa v dotknutom území ani jeho užšom okolí nenachádzajú.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyv na služby a cestovný ruch

Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na služby a cestovný ruch.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na obyvateľstvo.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Hodnotenie zdravotných rizík

Vplyv navrhovanej činnosti na zdravotný stav obyvateľstva by sa mohol prejaviť pri výraznom negatívnom ovplyvnení základných zložiek životného prostredia (ovzdušie, voda, pôda), ako aj priamymi vplyvmi ako sú napr. hluk, vibrácie, elektromagnetický a svetelný smog a pod.
Z hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti vyplýva, že predpokladané vplyvy nie sú natoľko významné, aby ovplyvnili zdravotný stav obyvateľstva, alebo vyvolali následné zdravotné riziká.
Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie a nebude produkovať znečistené vody. Nebude produkovať ani iné toxicke alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva.
Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zdravie obyvateľstva. Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na územný systém ekologickej stability.
Uvedené platí pre obe varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyv na chránené územia

Uvedená lokalita nie je súčasťou žiadneho chráneného územia národnej sústavy chránených území ani ich ochranných pásiem, nie je súčasťou žiadneho vyhláseného ani navrhovaného chráneného vtáčieho územia ani územia európskeho významu.

Areál je lokalizovaný v území, kde platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa nepredpokladajú ani počas výstavby ani počas prevádzky.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona

V zákone stanovenom termíne § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili písomné stanoviská tieto subjekty: (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Mesto Senec**, pod č. 757-29225/2018/Niž. zo dňa 24.05.2018: Vzhľadom na charakter niektorých skladovaných látok – toxicke, horľavé, odpadové vody z umývania kontajnerov, môže pri nesprávnom zaobchádzaní s týmito látkami dôjsť k vážnemu poškodeniu zdravia človeka lebo ku kontaminácii niektorých zložiek životného prostredia- pôda, voda. Tieto látky majú tiež stanovené presné podmienky pre bezpečné skladovanie – napr. teplota vzduchu, sucho, resp. vlhkosť, vetrané priestory, skladovanie v uzavretých obaloch, atď. V prípade úniku takýchto látok do pôdy môže dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vód. Je známy aj toxicke účinok niektorých látok pre vodné organizmy, napr. dusitan sodný. Počas prípravy, realizácie a likvidácie navrhovanej činnosti budú vznikať, okrem, iných aj nebezpečné odpady, napr. 1605 Plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie. Podložie predmetnej lokality je podľa analýzy tvorené štrkcom a pieskami, je teda priepustné. Vzdialenosť od vodného toku Čierna voda od predmetnej prevádzky je do 450 m vzdušnou čiarou. V blízkosti tiež leží aj Hlboké jazero, ktoré je v budúcnosti plánované využívať na rekreačné účely. Mestu Senec nie je z predmetného zámeru jasné, ako bude žiadateľ postupovať v prípade úniku nebezpečných látok do prostredia. Tieto by nemali byť vypúšťané do pôdy, verejnej kanalizácie a vodných tokov. Zaobchádzanie so znečistujúcimi látkami upravuje zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v § 39, podľa ktorého ten, kto s takýmito látkami zaobchádza je povinný urobiť také opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových vód alebo do podzemných vód alebo neohrozili ich kvalitu. V blízkosti predmetnej lokality v súčasnosti prebieha modernizácia a intenzifikácia jestvujúcej čistiarne odpadových vód Mesta Senec, výstavba novej obytnej zóny a nedávno bola dobudovaná nová čerpacia stanica. Zemné práce, trvalá zástavba sídelná, priemyselná alebo dopravná a s ňou spojené narušovanie mikroklímy sa zaraduje medzi primárne stresové faktory, ktoré vyvolávajú kumulatívny negatívny vplyv na životné prostredie. Sprievodnými javmi narúšajúcimi ekosystémy a krajinu sú následne, znečistenie ovzdušia, povrchových a podzemných vód, degradácia pôdy, hluk, zahustená doprava, atď. Vzhľadom na uvedené skutočnosti Mesto Senec s predmetným zámerom nesúhlasi.

Stanovisko príslušného orgánu:

Budúci užívateľ je povinný dodržiavať ustanovenia všetkých zákonov v ich platnom znení, ktoré sú relevantné v rámci predmetu jeho činnosti. Všetky stupne projektovej dokumentácie musia byť vypracované v súlade s právnymi úpravami a slovenskými technickými normami na ochranu pôdy, podzemných a povrchových vôd pred nežiaducim únikom škodlivých látok. Proti únikom potravinárskej a technickej chémie a horľavín v objekte skladovacej haly budú zhotovené havarijné nádrže na zachytávanie unikajúcich látok. Do havarijných nádrží budú zaústené aj prípadné unikajúce látky z vonkajších stáčacích plôch. Zachytené látky v havarijných nádržiach budú odvezené a zlikvidované oprávnenou organizáciou na likvidáciu takýchto látok podľa platnej legislatívy. Ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) budú implementované pri vypracovaní projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a boli zohľadnené pri vypracovaní zámeru. Všetky stupne projektovej dokumentácie budú vypracované v súlade s právnymi úpravami a slovenskými technickými normami na ochranu pôdy, podzemných a povrchových vôd pred nežiaducim únikom škodlivých látok. Podľa stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva, pod č. HŽP/4800/2018 zo dňa 16.5.201 rozptylová štúdia preukázala, že v okolí areálu nebudú prekračované limity znečistujúcich látok v ovzduší. V okolí činnosti sa nenachádza obytná ani iná chránená zástavba. Činnosť nebude predstavovať riziká negatívneho dopadu na verejné zdravie ani obytnú pohodu.

2. *Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva*, pod č. OU-SC-OSZP-2018/009896-RA-SEA zo dňa 14.05.2018: má nasledovnú pripomienku: odpad, s ktorým sa bude nakladať počas prípravy, realizácie a likvidácie navrhovanej činnosti je potrebné zaraďovať v zmysle platnej legislatívy (vyhláška č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadu). Predložený zámer nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Pripomienka je zahrnutá do tohto rozhodnutia

3. *Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky*, pod č. 16429/2018-4210-29057 zo dňa 29.05.2018: S ohľadom na charakter činnosti odporúčame, aby navrhovateľ:
- Pri navrhovaní a prevádzkovanií činnosti v záujme ochrany zdravia a životného prostredia dodržiaval okrem v zámere už uvedených právnych predpisov, všetky povinnosti následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a nariadenia (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok. V tejto súvislosti odporúčame zabezpečiť náležitú komunikáciu v dodávateľskom reťazci. Ministerstvo hospodárstva odporúča schváliť po zapracovaní navrhovaných odporúčaní v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, predpokladané vplyvy, ako i opatrenia navrhnuté na zniemenie nepriaznivých účinkov navrhuje predložený zámer ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Pripomienka je zahrnutá do tohto rozhodnutia.

4. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava*, pod č. HŽP/4800/2018 zo dňa 16.5.2018: Z hľadiska ochrany zdravia netrvá na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „DONAUCHEM centrum, p.č. 4579/21,24,k.ú. Senec. Obidva

varianty sú akceptovateľné. Rozptylová štúdia preukázala, že v okolí areálu nebudú prekračované limity znečistujúcich látok v ovzduší. V okolí činnosti sa nenachádza obytná ani iná chránená zástavba. Činnosť nebude predstavovať riziká negatívneho dopadu na verejné zdravie ani obytnú pohodu.

5. *Ministerstvo obrany Slovenskej republiky*, pod č. ASM-50-1128/2018 zo dňa 15.5.2018: Ministerstvo obrany SR /Agentúra správy majetku Bratislava nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nemáme pripomienky.
6. *Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia*, pod č. OU-SC-OKR-2018/3797-115-1 zo dňa 09.05.2018 (stanovisko zaslané po zákonom stanovenom termíne): Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva k predmetnej stavbe nemáme pripomienky. Zároveň si dovoľujeme upozorniť investora, že pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky ochrany obyvateľstva podľa:
 - Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov
 - Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
 - Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.V prípade, že nepríde v projektovej dokumentácii k podstatným zmenám, netrváme na posudzovaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pripomienky sú zohľadnené týmto rozhodnutím.

7. *Krajské riadiťstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave*, pod č. KRHZ-BA-OPP-4-046/2018 zo dňa 09.05.2018: z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

8. *Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov*, pod č. OU-BA-OOP4-2018/055576 zo dňa 14.05.2018:

V zmysle zákona o ochrane pôdy sa polnohospodárskou pôdou rozumie produkčne potenciálna pôda evidovaná v katastri nehnuteľností ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávne porasty. V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie polnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany polnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej polnohospodárskej pôdy a viníc. Pri riešení navrhovaných lokalít je potrebné sa riadiť ustanoveniami §12 až §17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné polnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita polnohospodárskej pôdy. Na základe uvedených skutočností OU-BA-OOP strategický dokument nepožaduje posudzovať podľa zákona."

9. *Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií*, pod č. OU-SC-OCDPK-2018/009844/VAR zo dňa 15.05.2018: Po preštudovaní žiadosti Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy v zmysle § 3 ods. (1) písm. c) a ods. (5) písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov k uvedenému zámeru máme nasledujúce pripomienky. Z dokumentácie nie je jasné, či v predpokladane

intenzite dopravy 6500 vozidiel ročne sú započítané aj vozidlá zamestnancov, koľko vozidiel by mala predstavovať nákladná doprava nad 3,5 a koľko osobné automobily, resp. automobily do 3,5t – v ďalšom stupni konania požadujeme predložiť spresnenú dopravnú záťaž. Z hľadiska našich záujmov nepožadujeme posudzovať predložený zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia.

10. Okresný úrad Senec, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, pod č. OU-SC-OSZP-2018/9787VIM zo dňa 04.05.2018:

Z hľadiska ochrany prírody:

Na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“). Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.

Podľa predloženého zámeru sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná na pozemku definovanom ako „orná pôda“, nevyžiada si výrub drevín v súlade s §47 ods. 3 zákona a preto nie je predpokladaný vplyv na faunu a flóru daného územia.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženému zámeru pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v Správe o hodnotení podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Dotknutá verejnoscť podľa §24 zákona o posudzovaní:

11. Združenie domových samospráv, stanovisko doručené dňa 30.04.2018: K predstavenému dokumentu máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne priprúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk.
6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s

koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických nariem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhотовiteľov v rôznych oblastiach (činnostach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy cest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státí ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravydomov.org/files/retencna_dlažba.pdf. Tieto materiály splňajú technické predpisy definované v predchádzajúcim bode týchto pripomienok.
8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).
11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vód a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vód. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vód, povrchových vód atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)
12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
14. Výškovo aj funkčne zosúladíť s okolitou najbližšou zástavbou.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
16. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.
17. Náhradnú výсадbu žiadame riešiť výlučne výсадbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
18. Náhradnú výсадbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

19. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

- **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégii:** v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrhy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobej vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahkom povodí.
 - **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:** • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrál miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplni otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrhy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchrí:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výсадbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opäťovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:** • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltrácejnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrál miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí.
20. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatrávnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dieľce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
21. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovať opatrenia

v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však splňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

22. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
23. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „*objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom*“.
24. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
25. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
26. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
27. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.
28. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
 - o komunálneho zmesového odpadu označeného čierou farbou,
 - o kovov označeného červenou farbou
 - o papiera označeného modrou farbou
 - o skla označeného zelenou farbou
 - o plastov označeného žltou farbou
 - o bio-odpadu označeného hnedého farbou
29. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrhy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.
30. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.
31. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií
32. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomickej kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
33. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z.
34. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

35. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
36. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priažnivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „DONAUCHEM centrum“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zistovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „DONAUCHEM centrum“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z.z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonom EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnúť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej mieri používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčou funkcionality.
- Zachovať rezervu pre budúce metro.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispejú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltráčnu funkcionality. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy schválený uznesením vlády SR č. 148/2014* (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>).
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vód a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vód.
- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vód, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7

Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vód, povrchových vód atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA

Stanovisko príslušného orgánu:

K bodu 11.1:

Dopravné napojenia ako aj celková organizácia dopravy v dotknutom území bola navrhnutá s ohľadom na príslušné STN a TP. Podrobne rozpracované riešenie bude navrhnuté v ďalšom stupni dokumentácie a bude rešpektovať všetky platné normy.

K bodu 11.2:

Podrobne rozpracované riešenie bude navrhnuté v ďalšom stupni dokumentácie a bude rešpektovať všetky platné normy.

K bodu 11.3:

Zástavka MHD Senec, Šamorínska je v požadovanej 5-minutovej pešej dostupnosti.

K bodom 11.4 a 5:

Dopravné riešenie a posúdenie statickej dopravy (vrátane výpočtu potrebného počtu parkovacích miest) navrhovanej činnosti je súčasťou zámeru a počet státi v statickej doprave je počítaný v zmysle predmetnej a súčasne platnej legislatívy.

Skladba strešného plášťa administratívnej budovy je ukončená netkanou filtračnou geotextiliou a ochrannou vrstvou z vymývaného štrku. PD sadovníckych úprav bude súčasťou ďalšieho stupňa dokumentácie a bude v ňom riešená aj výsadba vzrastlých stromov.

K bodu 11. 6:

Dopravné napojenia ako aj celková organizácia dopravy v dotknutom území bola navrhnutá s ohľadom na príslušné STN a TP. Podrobne rozpracované riešenie bude navrhnuté v ďalšom stupni dokumentácie a bude rešpektovať všetky platné normy.

K bodu 11.7:

Skladba strešného plášťa administratívnej budovy je ukončená netkanou filtračnou geotextiliou a ochrannou vrstvou z vymývaného štrku.

K bodu 11.8:

Na území, na ktorom je plánovaná navrhovaná činnosť sa nenachádzajú prvky ÚSES a neboli tu ani vymapované žiadne z typov prirodzených biotopov podľa Katalógu biotopov SR.

K bodu 11.9:

Norma STN 83 7010, ktorá má odporúčací charakter, rieši ošetrovanie, udržiavanie a ochranu stromovej vegetácie, čo nie je predmetom navrhovanej činnosti. V dotknutom území sa nenachádzajú dreviny vyžadujúce ochranu a ošetrovanie

K bodu 11. 10-11:

Ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) musia byť implementované pri vypracovaní projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a boli zohľadené pri vypracovaní zámeru. Budúci užívateľ je povinný dodržiavať ustanovenia všetkých zákonov v ich platnom znení, ktoré sú relevantné v rámci predmetu jeho činnosti. Všetky stupne projektovej dokumentácie musia byť vypracované v súlade s právnymi úpravami a slovenskými technickými normami na ochranu pôdy, podzemných a povrchových vôd pred nežiaducim únikom škodlivých látok. Odvádzanie splaškových vôd z objektov bude pomocou kanalizačnej prípojky, ktorá sa napojí na verejnú splaškovú kanalizáciu. V objekte skladovacej haly sa budú odpadové vody z umývania IBC kontajnerov, paliet a sudov zhromažďovať v akumulačnej nádrži. Odpadové vody z havarijných nádrží zo skladu technickej a potravinárskej chémie, zo skladu horľavín, z miestnosti expedície a z akumulačnej nádrže budú odčerpávané a likvidované oprávnenou organizáciou podľa platnej legislatívy. Dažďová voda z parkovišk a zo spevnených plôch pri nakladacích rampách bude odvádzaná cez odlučovač ropných látok do dažďovej kanalizácie, prípadne do vsakovacích nádrží. Všetky ostatné dažďové vody zo striech objektov a z ostatných spevnených plôch budú odvádzané cez kanalizačnú prípojku do verejnej dažďovej kanalizácie alebo budú zaistené do vsakovacích, prípadne retenčných nádrží.

K bodu 11.12:

Všetky stupne projektovej dokumentácie budú vypracované v súlade s právnymi normami Slovenskej republiky, do ktorých je Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES transponovaná. Pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti navrhovateľ požiada orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b zákona 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

K bodu 11.13:

V dotknutom území a ani v užšom okolí sa zástavba s dlhodobým pobytom osôb nenachádza.

K bodu 11.14:

Navrhovaná činnosť je výškovo aj funkčne zosúladená s okolitou najbližšou zástavbou.

K bodu 11.15-16-17-18 :

Požiadavka je nezlučiteľná s povahou navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť sa nachádza v priemyselnej zóne mesta Senec a dotknuté územie bude oplotené, so zamedzením voľného prístupu verejnosti. Výsadba vzrastlých stromov je navrhnutá v PD. PD sadovníckych úprav bude súčasťou ďalšieho stupňa dokumentácie a bude v ňom riešená aj výsadba vzrastlých stromov. Sadové úpravy navrhnuté v projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti počítajú s výсадbou drevín.

K bodu 11.19-20

Uvedený dokument je strategickým dokumentom SR. V kapitole č. 8 Navrhované adaptačné opatrenia v jednotlivých oblastiach, resp. v podkapitole 8.3 Sídelné prostredie sa venuje otázkam urbanizmu, ale na úrovni územných plánov príčom zodpovednosť za realizáciu leží na

samospráve a štátu. Mikroklímu v území budú zlepšovať navrhované sadové úpravy. Skladba strešného plášťa administratívnej budovy je ukončená netkanou filtračnou geotextiliou a ochrannou vrstvou z vymývaného štrku.

K bodu 11.21

Vidieť riešenie pripomienok č. 8, 10, 11, 12 a 19.

K bodu 11.22

Požiadavka na oponentský statický posudok nie je predmetom zisťovacieho konania.

K bodu 11.23

Predložený zámer obsahuje okrem nulového variantu dva alternatívne varianty tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

K bodu 11.24

Vyhodnotenie projektu navrhovanej činnosti vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území a analýza vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie sú súčasťou spracovaného zámeru.

K bodu 11.25

Hydraulický výpočet prietkových množstiev ORL bude doložený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie

K bodu 11.26:

Súlad navrhovanej činnosti s územným plánom je vyhodnotený kapitola 4.12 zámeru. Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom

K bodu 11.27:

Spôsob nakladania s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi ako aj spôsob zberu separovaného odpadu upravuje vo svojom územno-právnom pôsobení každá obec samostatne v súlade s platným VZN. V súvislosti s uvedeným má mesto Senec schválené VZN č. 2/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Senec. Toto Všeobecne záväzné nariadenie vymedzuje v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva práva a povinnosti mesta Senec, pôvodcov a držiteľov odpadu v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi. Uvedené VZN je platné pre všetky fyzické osoby a právnické osoby alebo fyzické osoby oprávnené na podnikanie, pri činnosti ktorých dochádza k vzniku a nakladaniu s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Senec. V zmysle Článku 5 ods.1 uvedeného VZN: „Každý je povinný nakladať s odpadmi alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade s týmto VZN a zákonom o odpadoch.“ Na základe uvedeného bude počas prevádzky separovaný zber riešený v zmysle platného zákona o odpadoch a príslušných VZN obce Senec. Pri vypracovaní projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti je a bude vo všetkých stupňoch dodržiavaná platná legislatíva v oblasti odpadového hospodárstva

K bodu 11.28

Zhodnotenie možnosti využívania materiálov zo zhodnocovaných odpadov bude predmetom PD vyššieho stupňa.

K bodu 11.29

Pri vypracovaní projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti je vo všetkých stupňoch dodržiavaná platná legislatíva v oblasti odpadového hospodárstva.

K bodu 11.29

Požiadavka bude spracovaná v projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti.

K bodu 11.30

Vzhľadom na to, že ide o súkromnú investíciu je požiadavka irelevantná. Samotné požiadavky na umiestnenie výtvarného diela (plastiky, sochy, reliéfu, fontány) na súkromných pozemkoch sú nad rámec zákonných a ústavných noriem, nevzťahujú sa na súkromných investorov. Predmetná stavba nie je financovaná z verejných zdrojov a nie je predmetom verejného obstarávania.

K bodu 11.31

Predložený zámer je vypracovaný v súlade s právnymi normami platnými na území Slovenskej republiky.

K bodu 11.32-34

Overenie bonity zaberanej poľnohospodárskej pôdy je súčasťou predloženého zámeru. Dotknuté územie je situované v priemyselnej zóne mesta Senec. Overenie bonity zaberanej poľnohospodárskej pôdy je súčasťou predloženého zámeru. Dotknuté územie je situované v priemyselnej zóne mesta Senec.

K bodu 11.35

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospele k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať a spracovať správu o hodnotení. Navrhovanou činnosťou nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia za predpokladu dodržiavania všeobecne závažných právnych predpisov. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti životné prostredie nemohol vyhovieť návrhom, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovanej činnosti. Požiadavky, ktoré boli uplatnené v rámci zisťovacieho sa bude musieť navrhovateľ zaoberať a opodstatnené pripomienky, ktoré majú oporu v zákone zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2018/009175 upovedomenie- Gu zo dňa 06. 06.2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa navrhnutú jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Združenie domových samospráv sa ako účastník správneho konania na základe listu Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-SC-OSZP-2018/001975 upovedomenie-Gu, zo dňa 06. 06. 2018, a ktorým Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil účastníkom správneho konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie, obrátilo na Okresný úrad Senec, odbor

starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom podania v e-schránke Ministerstva vnútra SR s požiadavkou o poskytnutie kópie rozhodujúcich vecných podkladov rozhodnutia prostredníctvom e-mailu a o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k podkladom podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad Senec, obor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-SC-OSZP-2018/009175-upovedomenie-Gu, zo dňa 06. 06. 2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku však oznámilo, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00 v pracovných dňoch. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie Hurbanova 21, 903 01 Senec. Združenie domových samospráv napriek vyššie uvedenému, v lehote stanovenej Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku a v súlade so zásadou hospodárnosti konania a rovnosti procesných práv a povinností všetkých účastníkov konania, do spisu na Okresnom úrade Senec, Odbore starostlivosti o životné prostredie nenahliadlo

Stanoviská k podkladom rozhodnutia:

Mesto Senec, pod č. 757-31207/2018/Niž zo dňa 18.06.2018: Mestu Senec bolo dňa 12.06.2018 ako dotknutej obci doručené listom č. OU/SC/OSZP/2018/009175 upovedomenie o podkladoch rozhodnutia vo veci zámer navrhovanej činnosti „DONAUCHEM centrum“. V zmysle § 32 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní Mesto Senec žiada doplniť do podkladov rozhodnutia zo strany spoločnosti DONAUCHEM s.r.o., aktuálny presný zoznam chemických látok, ktoré sa majú v skladových priestoroch prevádzky skladovať a ďalej žiada doložiť upravený zoznam druhov odpadov počas prípravy, realizácie a likvidácie navrhovanej činnosti, vzhlľadom k tomu, že ku katalógovému číslu 20 03 99 je potrebná analýza na zariadenie odpadu do kategórie N alebo O.

Spoločnosť ENVIS s.r.o. v mene navrhovateľa – DONAUCHEM s.r.o., ako splnomocnený zástupca na základe priloženého plnomocenstva, v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, dňa 21.6.2018 doručila doplňujúce informácie k zámeru navrhovanej činnosti „DONAUCHEM centrum“ k stanovisku Mesta Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, č. 757-29225/2018/Niž zo dňa 24.5.2018 a k stanovisku Mesta Senec odboru starostlivosti o životné prostredie, č. 757-31207/2018/Niž zo dňa 18.6.2018.

Pozemok, na ktorom je navrhovaná činnosť situovaná (dotknuté územie), sa nachádza v priemyselnej zóne mimo zastavaného územia obce (extravilán). V územnom pláne mesta Senec je dotknuté územie zaradené medzi navrhované územia s prioritným využitím pre priemyselnú výrobu. Prevládajúce funkčné využitie územia sú areály a stavby veľkých a stredných areálov priemyselnej výroby s prípadným rizikom rušivého vplyvu na okolie. Neprípustným funkčným využitím územia je o. i. aj bývanie okrem prípustného (byty v objektoch určených pre inú funkciu (služobné byty)) v obmedzenom rozsahu (vid' kapitola IV.12 zámeru).

Spoločnosť DONAUCHEM zakúpila tento pozemok s už vybudovanou infraštruktúrou za účelom realizácie investičného zámeru, t.j. výstavbu strediska našej spoločnosti určeného na skladovanie a distribúciu potravinárskych, krmovinárskych, farmaceutických a kozmetických prírodných a príavných látok, bazénovej a technickej chémie pre určité odvetvia výroby. Zároveň sa v plánovanom areáli počítia so zabezpečovacími funkciemi logistiky, ako je priestor

na skladovanie prázdnych obalov (sudy, kanistre a IBC kontajnery) a paliet. Okrem skladovania a distribúcie spoločnosť DONACHEM plánuje vykonávať prebaľovanie a manipuláciu (čistenie a umývanie) vyprázdených obalov. Spoločnosť DONAUCHEM s.r.o. na Slovensku neprevádzkuje a ani neplánuje prevádzkovať žiadnu chemickú výrobu. Spoločnosť sa zaoberá predovšetkým dodávkami, skladovaním, prebaľovaním a distribúciou skupín látok, ktoré majú využitie v potravinárskej výrobe (mliekarne, pekárne, pečivárne, výroba nápojov a džúsov, čokoládovne, výroba zmrzliny), farmaceutickej výrobe (výroba výživových doplnkov, tablet), vo výrobe krmív, pri zabezpečovaní hygiény a úpravy pitnej vody, pri čistení odpadových vôd (mestské a priemyselné čističky odpadových vôd), v strojárenskom, automobilovom priemysle (technická chémia, pokovovanie) a pod. Zoznam skupín skladovaných materiálov a látok uvádzame v prílohe č. 1 a v prílohe č. 2 zoznam skladovaných materiálov a látok.

Skladovanie našich materiálov a látok je v prípade navrhovanej činnosti zaistené tak, aby bolo v maximálnej miere bezpečné a v prípade ich havarijného úniku bola zabezpečená v plnej miere ochrana životného prostredia, bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci ako aj ochrana pred požiarmi. Takýmito opatreniami je napr. realizácia nepriepustných podláh, havarijných nádrží, nútene vetranie alebo tzv. hygienická slučka pre zamestnancov prichádzajúcich do styku s potravinárskymi látkami rovnako, ako je to v prípade výroby potravín (viď kapitola II.8.6 – zabezpečenie stavby). Navrhovaná činnosť (administratívna budova a skladovacia distribučná hala) je projektovaná ako čistá a nehlúčná prevádzka s esteticky upraveným interiérom a exteriérom. Konkrétne technické zabezpečenie navrhovanej činnosti aj s ohľadom na ochranu životného prostredia, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ako aj ochranu pred požiarmi bude definované, v zmysle platnej legislatívy, v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie, ktorá podlieha riadnemu schvaľovaciemu konaniu (najmä, avšak nie len, podľa stavebného zákona).

V priebehu výstavby, prevádzky a likvidácie navrhovanej činnosti môžu vzniknúť nasledovné druhy odpadov:

Číslo	Názov	Kategória
13 05 Odpady z odlučovačov oleja z vody		
13 05 01	tuhé látky z lapača piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 Obaly vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálnych odpadov		
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy		
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N

17 01 Betón, tehly, škridly, obkladový materiál a keramika		
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 Drevo, sklo a plasty		
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 Kovy vrátane ich zliatin		
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 Zemina vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných plôch, kamenivo a materiál z bagrovísk		
17 05 06	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 05	O
17 06 Izolačné materiály		
17 06 04	izolačné materiály iné ako 17 06 03	O
17 09 Iné stavebné odpady zo stavieb a demolácií		
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 0902, 17 09 03	O
20 01 Zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01		
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 03 Iné komunálne odpady		
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Vznik odpadov podskupiny 16 05 (Plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie) a druhu 20 03 99 (Komunálne odpady iné nešpecifikované) sa nepredpokladá a v pôvodnom zámere boli uvedené omylom.

Spoločnosť DONAUCHEM s.r.o. patrí do siete s celoeurópskym pôsobením a významom. Na Slovensku je aktívna už 25 rokov ako profesionálna, zodpovedná a spoľahlivá spoločnosť, o čom svedčia aj implementované manažérské systémy:

- ISO 14001:2016 systém environmentálneho manažérstva
- OHSAS 18001:2008 systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- ISO 22000:2006 systém manažérstva bezpečnosti potravín
- ISO 9001:2016 systém manažérstva kvality

Zámer DONAUCHEM centrum prinesie okrem nových pracovných miest aj vysokú úroveň skladovania a distribúcie materiálov a látok potrebných pre každodenný život.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2018/009178 upovedomenie2- Gu zo dňa 26.06.2018 opäťovne podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámił, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku určil, že do spisu bolo

možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Na základe upovedomenia 2, Mesto Senec zaslalo svoje stanovisko pod č. 757-34260/2018/Niž zo dňa 18.07.2018: Vzhľadom na široké spektrum druhov a množstvo skladovaných chemických látok, špecifické podmienky ich skladovania, pravidlá bezpečnosti pri práci a tiež možný únik týchto látok do prostredia počas prepravy v prípade dopravnej havárie Mesto Senec žiada vypracovanie správy o hodnotení podľa prílohy č. 11 zákona, najmä z hľadiska:

- Rizika možných havárií (nežiaduci únik znečistujúcich a nebezpečných látok a následné znečistenie vybraných zložiek životného prostredia – pôdy, podzemných a povrchových vôd),
- Únosného zaťaženia územia (ekologická stabilita, funkcia ekosystémov)
- Kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov (ČOV, nová čerpacia stanica).

Stanovisko príslušného orgánu:

Zámer navrhovanej činnosti DONAUCHEM centrum ráta s maximálnou kapacitou skladovaných látok do 1000 ton, preto je navrhovaná činnosť podľa prílohy č. 8 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, zaradená (v oboch variantoch) v kapitole č. 9 – „Infraštruktúra“ pod položkou č. 13, písm. c) „Nadzemné sklady chemikálií a chemických výrobkov s kapacitou od 500 t do 1 000 t“ a podlieha zisťovaciemu konaniu.

Viac ako jedna tretina skladovaných látok bude predstavovať bezpečné prídavné látky do potravín. Ďalšia viac ako tretina sú bezpečné chemické látky pre rôzne iné priemyselné odvetvia a zvyšné množstvo tvoria látky, ktoré majú UN označenie. Väčšina z týchto látok však predstavuje látky na úpravu pitnej, bazénovej a odpadovej vody.

Negatívny vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie (vrátane jej prípadných kumulatívnych vplyvov) je možné považovať, aj v zmysle vykonaného posúdenia v zámere navrhovanej činnosti, za málo významný. Územný systém ekologickej stability dotknutého územia ako aj jednotlivé ekosystémy a biotopy sú popísané v kapitole III. zámeru navrhovanej činnosti. Je však potrebné zdôrazniť, že v prípade dotknutého územia ide o tzv. priemyselnú zónu s prislúchajúcimi (nízkym) stupňom ekologickej stability a ruderálnymi biotopmi.

Skladovanie látok je v prípade navrhovanej činnosti bude zaistené tak, aby bolo v maximálnej miere bezpečné a v prípade ich havarijného úniku bola v plnej miere zabezpečená ochrana životného prostredia, bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci ako aj ochrana pred požiarmi. Takýmito opatreniami sú napr. realizácia nepriepustných podláh, havarijných nádrží, nútené vetranie alebo tzv. hygienická slučka pre zamestnancov prichádzajúcich do styku s potravinárskymi látkami rovnako, ako je to v prípade výroby potravín (viď kapitola II.8.6 – zabezpečenie stavby).

Dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ navrhovaná činnosť bude splňať všetky zákonom stanovené požiadavky na ochranu životného prostredia, bezpečnosť a ochranu zdravia ako aj ochranu pred požiarmi a priemyselnými haváriami. Tieto požiadavky budú v ďalších stupňoch povoľovania okrem navrhovateľa špecifikované aj jednotlivými dotknutými orgánmi a verejnosťou.

Záver

Okresný úrad Senec, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zväzenia všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Zobral do úvahy skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu Natura 2000.

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

Okresný úrad Senec, OSŽP prostredie pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami, pričom zistil, že vznesené požiadavky sa z prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov. Akceptoval opodstatnené požiadavky, pripomienky a odporúčania, ktoré boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva.

Riziká v zámere sa teda pohybujú v spoločensky priateľnej mieri a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 zámeru, opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovísk subjektov konania k navrhovanej činnosti, doručených tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuľi obce.

P o u č e n i e

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznamenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnasty deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

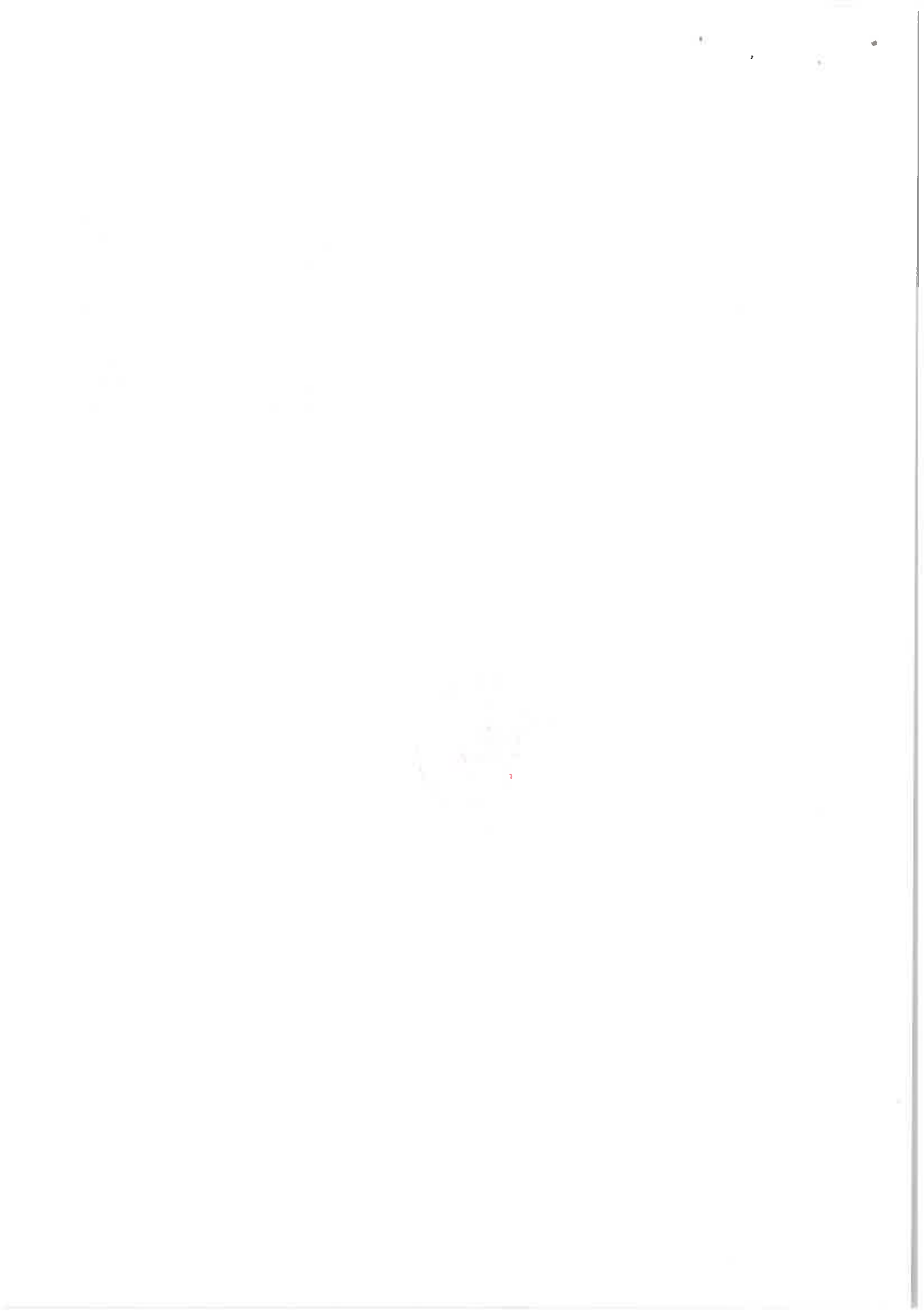
Príloha:

Rozdeľovník

Sortiment a zoznam materiálov a látok plánovanej distribúcie v prevádzke
Zoznam skladovaných materiálov a látok



Ing. Beáta Adamecová
vedúca odboru



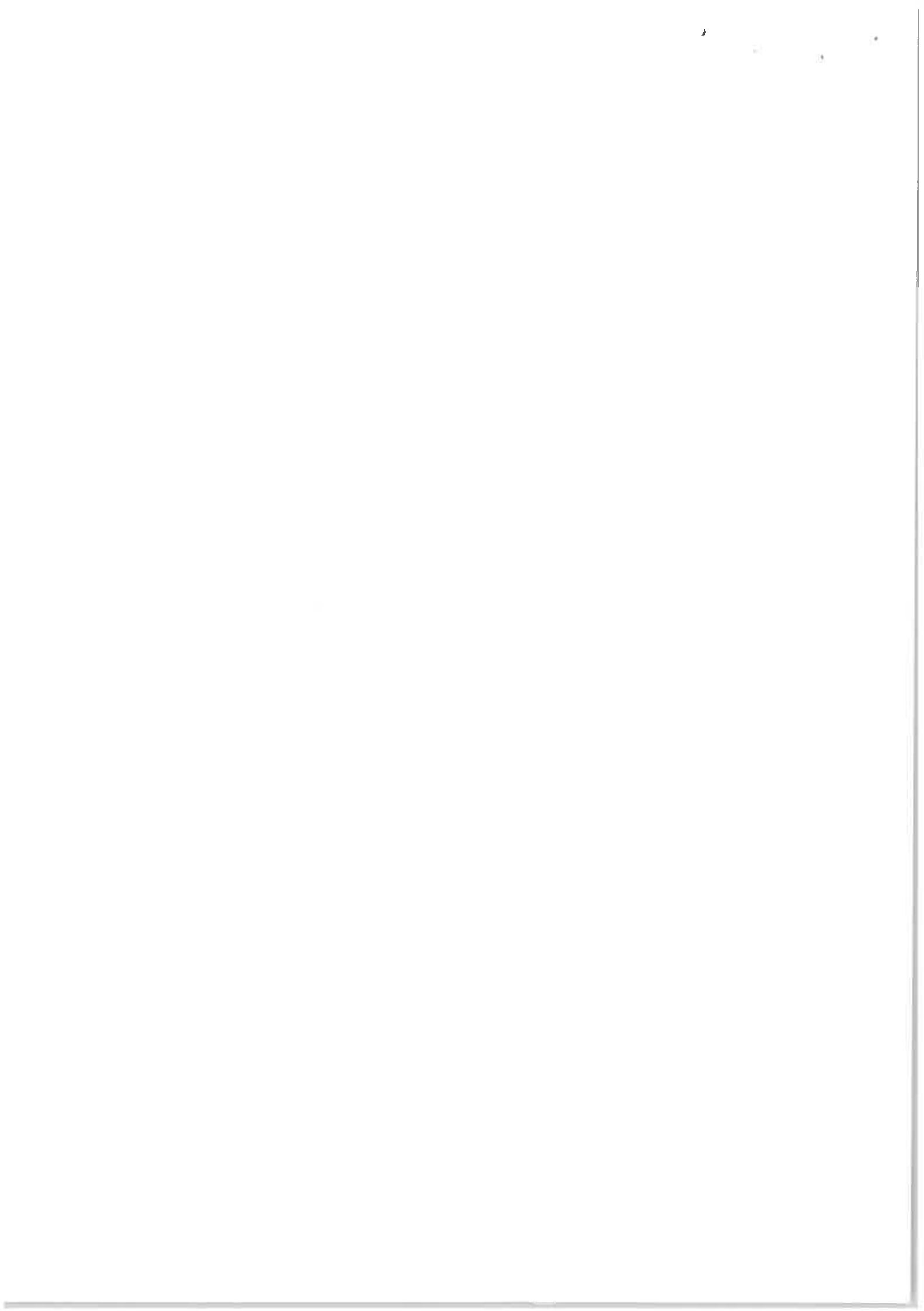
Príloha - Rozdeľovník:
Rozdeľovník

Doručuje sa:

1. DONAUCHEM s.r.o., Trnavská cesta 82/A, 821 02 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie:

1. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
2. Mesto Senec, Mierové nám. 8, 903 01 Senec
3. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
4. Bratislavský samosprávny kraj, P.O.BOX 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
6. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
7. Okresný úrad Senec, odbor KR, Hurbanova 21, 903 01 Senec
8. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
10. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
11. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
12. Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, 811 04 Bratislava
13. Mesto Senec, Mierové nám. č. 8, 903 01 Senec
14. Krajské riadiťstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
15. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
16. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava



Príloha č. 1
Sortiment a zoznam materiálov a látok plánovanej distribúcie v prevádzke
DONAUCHEM s.r.o. v Senec

- Prírodné extrakty a prírodné farbiace látky do potravín
- Vitamíny, provitamíny a vitamínové zmesi do potravín
- Glukóza, fruktóza a glukózo-fruktózove sirupy do potravín
- Konzervačné látky do potravín
- Emulgátory do potravín
- Kyseliny (citrónová, mliečna, octová, fosforečná) a soli do potravín
- Sladidlá do potravín
- Vitamíny do krmovín
- Konzervačné látky do krmovín
- Kyseliny a soli do krmovín
- Mikro- a makroelementy do krmovín
- Chémia na čistenie do potravinárskeho a iného priemyslu (napr. hydroxid sodný)
- Výživové doplnky do farm. priemyslu (vitamíny, enzymy na trávenie , atd)
- Výživové doplnky pre športovcov
- Prídavne látky na výrobu kozmetiky a čistiacich prostriedkov: vonné látky, konzervačné látky tenzidy
- Koagulanty, flokulanty , aktívne uhlie, hydroxid sodný, kyselina sírová na úpravu pitných , alebo odpadových vód (pre čisticky odp. vód)
- Chémia na úpravu vody v bazénoch (čistenie, antimikrobiálna úprava , úprava pH, chlórnan sodný)
- Rozpúšťadlá pre rôzne odvetvia (techn. benzín, monoetylenglykol, propylenglykol, xylen, atď napr. pre potravinárstvo, strojárenstvo, obuvnícky priemysel a i.)
- Chémia pre galvanicky priemysel – pokovovanie (automobilový priemysel, úžitkový priemysel)

Poznámky:

- Spoločnosť DONAUCHEM neprevádzkuje skládky odpadov, skladovanie odpadov a nebezpečných látok, ani žiadnych kvapalín a plynov v tlakových nádobách.
- Komunálny odpad bude pochádzať len z bežnej prevádzky administratívny (od jej zamestnancov) a spoločnosť DONAUCHEM bude zapojená do zberu komunálneho odpadu v zmysle príslušného VZN mesta Senec
- V plánovanom objekte skladov sa neplánuje skladovanie jedov ako napr. dusitan sodný, alebo metanol, s ktorými sice spoločnosť DONAUCHEM obchoduje, no ide o priame dodávky od výrobcu/dodávateľa priamo k zákazníkovi. V projekte skladovacej haly je projektovaný malý, príručný sklad pre toxickej látky, ktoré podliehajú špecifickému legislatívnemu režimu (priadenému názvu), kde sú zaradené látky, ako napr. kofein na výrobu nápojov, či vitamín A na výrobu výživových doplnkov a pod.

Príloha č. 2
Zoznam skladovaných materiálov a látok

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Acesulfam K - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Acetanhydrid	Materiál
Aceton	Technická chémia
Acetonitril	Technická chémia
Agar Agar 800	Potraviny + Krmoviny
Agmatín Sulfát 98%	Potraviny + Krmoviny
Aktiphos 670	Technická chémia
Aktívne uhlie Carbopal	Technická chémia
Algicid Plus 1000ml	Stavebná chémia
Alkalita plus	Materiál
Alkon A special	Technická chémia
Alkylbenzén sulfonan sodný 50 %	Potraviny + Krmoviny
Aloe vera 100:1 prášok	Potraviny + Krmoviny
Amoniak 3,5 %	Technická chémia
Amphisol K - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Ananás aróma AM0016 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Ananás prášková aróma SD HY33 AM2454	Potraviny + Krmoviny
Anhydrid kyseliny maleinovej	Materiál
Anízový olej OL0067	Potraviny + Krmoviny
Anódy membránové - DOUBLE	Technická chémia
Anódy membránové - SIMPLE	Technická chémia
ANTIOX-AG NPF	Technická chémia
Antiscalant chem aqua 67030	Technická chémia
ANTISCALANT OSMOTECH 1060	Technická chémia
Antispumin WA 2 odpeňovač	Materiál
Apocarotenal 10% WS/N - 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Apocarotenal 20% S - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Aquamin F - 20kg	Potraviny + Krmoviny
Arabská guma E-414 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Aróma (vôňa) CIEN 1090782	Potraviny + Krmoviny
Aróma Apple Aloe (do ostrekov.)	Potraviny + Krmoviny
Aróma Citrón Letná 1.109037 (do ostrekovačov) - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Aróma červené víno Frankovka AM2270	Potraviny + Krmoviny
Aróma do parnej sauny - Borovica - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Arómová kompozícia Cleaner MP 47.212	Potraviny + Krmoviny
Arómová kompozícia Onarome 95	Technická chémia
Askorban sodný 99% TG - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Askorban sodný Čína	Potraviny + Krmoviny
Askorbát vápenatý - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Aspartam granulovaný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Aspartam práškový 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Astaxantín – Novasta V2015	Potraviny + Krmoviny
Astragalus membranaceus extract (20% Polysaccharides)	Potraviny + Krmoviny
Bambusová vláknina - SANACEL 200	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK2311110000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
BAYNOX	Technická chémia
Bazénová soľ pre elektrolýzu slanej vody	Technická chémia
Bazový kvet aróma AM-1120 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Beauactive MTP	Potraviny + Krmoviny
Beaplex VH - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Bentonit S 0 11	Potraviny + Krmoviny
Benzín lakový 150/200	Technická chémia
Benzín technicky 80/110	Technická chémia
Benzoan sodný granulovaný Čína - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Benzoan sodný práškový - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Benzylalkohol	Potraviny + Krmoviny
Bergamotový olej OL0329 - 1kg	Technická chémia
Berol LFG 61	Potraviny + Krmoviny
Betain 40 %	Technická chémia
Beta-karotén 1% CWS/M - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Betanín - Rote beete pulver - 25kg	Potraviny + Krmoviny
BetaTab 20% S	Potraviny + Krmoviny
BHA (Butylhydroxyanisol) potravinársky - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
BHT (Butylhydroxytoluén) potravinársky - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Biela čokoládová aróma prášková SD, AM1809 - 10kg	Potraviny + Krmoviny
Bindzil 1440	Potraviny + Krmoviny
Biotin 1% Vitamín H (Bitrit -1 type A) - 10kg	Technická chémia
Blesk Chlór	Potraviny + Krmoviny
Blokator tvrdosti 30 L	Technická chémia
Bloodworm aróma AM0175- 1kg	Technická chémia
Break Thru S 240	Potraviny + Krmoviny
Broskyňová aróma AM2255	Technická chémia
Brownie prášková aróma SD AM1906	Potraviny + Krmoviny
Butylacetát	Technická chémia
Butyldiglykol	Technická chémia
Butyldiglykolacetát	Technická chémia
Butylglykol	Technická chémia
Butylglykolacetát	Technická chémia
Cappuccino aróma AM2241	Technická chémia
CAPremium 95 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
CAProCure 95 - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Capsicum Oleoresin OR0019 6,6% štiplavá - 10kg	Potraviny + Krmoviny
Carophyl Pink- ex 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Cegennett MLZ 340 - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Cegennett MZ 490 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Cegepal HPO 100 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Cegepal VF HC 77 - 20kg	Potraviny + Krmoviny
Cesnakový olej mexický OL0057 - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Cetamín F300 - 20 kg	Technická chémia
Cetylstearylalkohol 30/70 - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Ciran draselný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Ciran horečnatý - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Ciran sodný bezvodý gran. - 25 kg	Potraviny + Krmoviny

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Citran sodný dihydrát - Čína - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Citran vápenatý - 25kg	Potraviny + Krmoviny
citrónová aróma AT0430	Potraviny + Krmoviny
Citrónová aróma prášok AT0693 L SD	Potraviny + Krmoviny
Citrónová tráva olej OL0081 - fínska sauna	Potraviny + Krmoviny
Cleanstab 8	Technická chémia
Cocamide DEA - Alfonal K	Potraviny + Krmoviny
Cola aróma - AT0712 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
CUBRAC 660 BASE	Technická chémia
CUBRAC 660 BRIGHTENER	Technická chémia
CUBRAC 660 LEVELLER	Technická chémia
Cviklová aróma AT0506 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Cyklamát sodný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Cyklohexanon	Technická chémia
Čalamádová aróma AT0078 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Čerešňová aróma AM1143	Potraviny + Krmoviny
Červená ríbezľa aróma AM1383	Potraviny + Krmoviny
Čierna ríbezľa aróma AM0467	Potraviny + Krmoviny
Čistiace rukavice	Technická chémia
Čistič na bazény "S" 1l	Stavebná chémia
Čistič na steny bazéna "A" 1l L	Stavebná chémia
Čistič papierových filtračných kartuší	Materiál
Čističový konc. HST 808	Technická chémia
Čokoláda aróma AM 0364 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Čpavková voda	Technická chémia
D - pantenol 100% - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
D,L-alfa-tokoferylacetát - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
D,L-metionín feed - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
D-biotín (vitamín H) - 0,050 kg	Potraviny + Krmoviny
Delios S powder - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Delios V (MCT) tekutý- 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Demineralizovaná voda	Technická chémia
Denatonium benzogát	Technická chémia
Dextróza C'Dex 02001 - 25 kg (New)	Potraviny + Krmoviny
D-glukosamin HCl - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
D-glukosamin sulfát 2KCl - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Dietanolamín	Technická chémia
Dietylénglykol	Technická chémia
Dihydrogenfosforečnan amónny	Technická chémia
Dihydrogenfosforečnan draselný	Technická chémia
Dimethylaminoethoxyethanol N 107	Technická chémia
Dimethylsulfoxid	Materiál
Disiricítan sodný	Technická chémia
Dissolvine E-39	Materiál
Ditioničitan sodný	Technická chémia
Donau Action flex	Technická chémia
Donau Bellamethan	Technická chémia
Donau Klar classic	Technická chémia

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk
 NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk
 KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253
 UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX
 EUR-IBAN: SK231111000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Donau Klar clever	Technická chémia
Donau Klar ferro - chlorid železnatý	Technická chémia
Donau Klar flex	Technická chémia
Donau Klar smart	Technická chémia
Donau Multifloc 1022	Technická chémia
Donau PAC activis	Technická chémia
Donau PAC activis - B	Technická chémia
Donau PAC Venezia	Technická chémia
DonauFlux Double	Technická chémia
Donauchem SE- 28	Technická chémia
DonCast DGS 701 - IBC	Technická chémia
DonStrip HW 101	Technická chémia
Dowanol DPnB	Technická chémia
Duridine 3960 W (Bonderite M-FE 3960 W)	Technická chémia
Dusičnan amonný	Technická chémia
Dusičnan draselný potr.	Technická chémia
Dusičnan horečnatý hexahydrt	Potraviny + Krmoviny
Dusičnan sodný s antispeckou príсадou	Technická chémia
Dusičnan sodný tech. CZ	Technická chémia
Dusičnan vápenatý 45% - liadok	Technická chémia
Dvojsíričitan draselný, potr. 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Dvojsíričitan sodný potravinársky - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Dymová aróma FU0020 - 20kg	Potraviny + Krmoviny
ECO Pištol na PU Penu	Stavebná chémia
EDTA-Dissolvine E-39	Technická chémia
Ekonomik - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Etoxypropanol	Technická chémia
Etylacetát	Technická chémia
Etylendiamín	Technická chémia
Etylhexanol	Technická chémia
Etylvanilín - 25 kg	Technická chémia
Eukalyptová aróma AT0752	Potraviny + Krmoviny
Eukalyptový olej OL0060 - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Extrakt - Ginko Biloba - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Extrakt - Hloh 7:1	Potraviny + Krmoviny
Extrakt - MILK THISTLE P.E.	Potraviny + Krmoviny
Extrakt instantný - Zelený čaj	Potraviny + Krmoviny
Extrakt z hroznových šupiek (Antokyanin)	Potraviny + Krmoviny
Extrakt z hroznových šupiek C-3 tekutý - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Fabuless DE- 1kg	Potraviny + Krmoviny
Ferrocid 4601	Technická chémia
Ferrocid 8583	Technická chémia
Ferrocid 8597	Technická chémia
Ferrofos 8441	Technická chémia
Ferrofos 8507	Technická chémia
Ferrofos 8411	Technická chémia
Ferrolix 8355 - 20 kg	Technická chémia
Ferrolix 8356 - 20 kg	Technická chémia

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Ferrolix 8358 - 20 kg	Technická chémia
Filtráčna kartuša veľká	Stavebná chémia
Filtráčné uhlie Hydroantracit P	Technická chémia
Filtráčny piesok 0,8-1,2mm (25kg)	Stavebná chémia
Filtráčny piesok PR 0,5-1 PS (25kg)	Stavebná chémia
Finidip 124	Technická chémia
FINIDIP 128.5	Technická chémia
FINIDIP 128.6	Technická chémia
FINIDIP 475	Technická chémia
FINIDIP 728.2	Technická chémia
Finigard 105	Technická chémia
Finigard 105 (200)	Technická chémia
Finigard 111 (200)	Technická chémia
Finigard 111 (25)	Technická chémia
Finigard 460	Technická chémia
FINIGARD SURFACT	Technická chémia
Finition BS 58	Technická chémia
Flokulant MEREFIOC	Technická chémia
Flokulant Praestol E 150	Technická chémia
Flopam EM 533	Technická chémia
Fluorid vápenatý	Materiál
Fluoroboritan cínatý	Technická chémia
Fluoroboritan olovnatý	Technická chémia
FOM Zinthium 302 L	Technická chémia
Formaldehyd 25%	Technická chémia
Formaldehyd 37%	Technická chémia
Formaldehyd s metanolom	Technická chémia
Fosfatizačný prost.WTD 70	Technická chémia
Fosforečnan sodný kryst.	Technická chémia
Fosforečnan sodný šup. 25kg	Technická chémia
Fosforečnan vápenatý potr. - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Fosforan sodný	Technická chémia
Fruitflow II SD - 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Fruktóza - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
GALIMAX ACE-K-4 - 0,25kg	Potraviny + Krmoviny
GALIMAX PROMEAT PLUS LS- 0,25kg	Potraviny + Krmoviny
GALIMAX Taste-UP-40 - 25kg	Potraviny + Krmoviny
GDL (Glukono-delta-lakton) - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Glukonian zinočnatý 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Glukonát sodný	Technická chémia
Glukózo-fruktózový sirup C*10709 1000 L IBC	Potraviny + Krmoviny
Glukózový sirup C*Sweet 01127	Potraviny + Krmoviny
Glukózový sirup C*Sweet D02767	Potraviny + Krmoviny
Glukózový sirup C*Sweet M 01268	Materiál
Glukózový sirup C*Sweet M 01521	Potraviny + Krmoviny
Glukuronolakton - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Glutaman sodný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Glycerin 99,5%	Potraviny + Krmoviny

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Glycerín tech.	Technická chémia
Glycin - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Grapefruit powder flavour color(AT0539)	Potraviny + Krmoviny
Guarová guma 5000 cps - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Hamex 80 CL-SK - 10kg	Potraviny + Krmoviny
Hazelnut powder flavour SD HY97 (AM2432)	Potraviny + Krmoviny
Hexametafosforečnan sodný	Technická chémia
Hexametafosforečnan sodný potravinársky	Potraviny + Krmoviny
Hexamethylentetramine	Technická chémia
Hrívová aróma AM 0068	Potraviny + Krmoviny
Hrozno aróma AT2149 SD NAT - 10 kg	Potraviny + Krmoviny
Hrušková aróma AM0096	Potraviny + Krmoviny
Hubka drsná čistiaca	Stavebná chémia
Hubová aróma AM0561 prášková	Potraviny + Krmoviny
Hydrát vápenný	Technická chémia
Hydrazín hydrát 100%	Materiál
Hydrogenfosforečnan sodný . 2H2O	Technická chémia
Hydrogénfosforečnan vápenatý dihydrát - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Hydrogensíran sodný	Technická chémia
Hydrogensulfid sodný	Technická chémia
Hydrogénuhlíčitan amonný food	Potraviny + Krmoviny
Hydrogenuhličitan sodný - sóda bikarbóna	Technická chémia
Hydrogénuhlíčitan sodný food - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Hydrogénuhlíčitan sodný krmovinársky	Potraviny + Krmoviny
Hydrogénvínan draselný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Hydromyl I	Technická chémia
Hydroxid draselný 48-50%	Technická chémia
Hydroxid draselný šup.	Technická chémia
Hydroxid draselný šupinky - 25 kg	Technická chémia
Hydroxid draselný tek.	Technická chémia
Hydroxid hlinitý	Technická chémia
Hydroxid litny monohydrát	Technická chémia
Hydroxid sodný PERLE	Technická chémia
Hydroxid sodný 33%	Technická chémia
Hydroxid sodný 40%	Technická chémia
Hydroxid sodný 50% - ZC	Technická chémia
Hydroxid sodný šupinky - 25 kg	Technická chémia
Hydroxid sodný šupinky – potravinársky	Technická chémia
Hydroxylamin sŕtan	Technická chémia
Chilli aróma AT0004	Potraviny + Krmoviny
Chlór Eliminátor 1,5kg	Stavebná chémia
Chlór Stabil 1kg	Stavebná chémia
Chlór Šok 5kg	Stavebná chémia
Chlór Start 1kg	Stavebná chémia
Chlór tablet 5kg (1vedierko=5kg)	Stavebná chémia
Chloramin T - 25 kg	Stavebná chémia
Chlorečnan draselný	Technická chémia
Chlorella prášok - 10 kg	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk
NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk
KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX
EUR-IBAN: SK471100000002676000253
UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX
EUR-IBAN: SK2311110000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Chlorid amónny	Technická chémia
Chlorid draselný bez antispek. prísady	Technická chémia
Chlorid draselný s ACA	Technická chémia
Chlorid hlinitý bezvodý- GRANULE	Technická chémia
Chlorid hlinitý hexahydrt - čistý	Technická chémia
Chlorid horečnatý - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Chlorid horečnatý techn.	Technická chémia
Chlorid vápenatý 77% potr. - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Chlorid vápenatý gran. tech.	Technická chémia
Chlorid zinočnatý	Technická chémia
ChlorLiquide 35 kg	Technická chémia
Chloritan sodný	Technická chémia
Chlóroman sodný	Technická chémia
Chlóroman vápenatý-granulát 70%	Technická chémia
Chlorofyl meňhatý - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Chlórové vápno	Technická chémia
Chobotnica aróma AM0133 - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Cholín bitartrát- 25kg	Potraviny + Krmoviny
Cholinchlorid 60% prášok - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Chondroitin sulfát prasací - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Chrenová aróma AM 0171	Potraviny + Krmoviny
Chrenová aróma AM1819 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Chromsulfát - Talian	Technická chémia
Chromzaz 33%	Technická chémia
I+G (Ribonukleotid)	Potraviny + Krmoviny
Inositol - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Ihozín	Potraviny + Krmoviny
Írsky krém aróma prášok SD - AM2239	Potraviny + Krmoviny
Isofin Tex / Isofin RG58	Technická chémia
Izoaskorbát sodný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Izobutanol	Technická chémia
Izomalt C*Isomaltidex 16500 - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Izomalt C*Isomaltidex 16502 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Izopropylalkohol 85-92%	Technická chémia
Izopropylalkohol 100%	Technická chémia
Izopropylalkohol 85 %	Technická chémia
Izopropylalkohol 87 %	Technická chémia
Jabľko - instantný prášok - 3kg	Potraviny + Krmoviny
Jabľko aróma AM-0012 -10 kg	Potraviny + Krmoviny
Jablková vláknina jemná	Potraviny + Krmoviny
Jahoda - granulát s vlákninou 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Jahoda - prasok s vlákninou 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Jahodová aróma AM0056	Potraviny + Krmoviny
Jahodová aróma prášková SD AM1811 - 10kg	Potraviny + Krmoviny
Jalapeno Flakes Red - 10kg	Potraviny + Krmoviny
Javorová aróma AM0280- 1kg	Potraviny + Krmoviny
Jezírko pH- 1,6kg	Technická chémia
Jodid draselný	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT:TATRSKBX

EUR-IBAN: SK471000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK2311110000001428260000

Názov materiálu a ľátky	Skupina materiálov
Kalafuna borovicová Wg	Technická chémia
Kalcium-D-pantotenát	Potraviny + Krmoviny
Karagénan CEROGEL RCK-103 - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Karamel 3260 - E 150C P/13L	Potraviny + Krmoviny
Karamel E150a (BS/100) pálený cukor - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Karamel E150a (BS/50) - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Karamel práškový D/55	Potraviny + Krmoviny
Karamel tekutý DS7 E150d - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
KARATOM P100	Potraviny + Krmoviny
Karboxymetylcelulóza - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Karboxymetylcelulóza tech. kvalita	Technická chémia
Kamína (farbivo), prášok 4% - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Kamína 50%, E-120	Potraviny + Krmoviny
Kartáč na dno stredný 26 cm	Stavebná chémia
Kartáč na dno veľký 45 cm	Stavebná chémia
Kartáč rohový sací	Stavebná chémia
Kartáč ručný	Stavebná chémia
Karton de 50 Flacons (125ml)	Stavebná chémia
Katalyzátor TIB KAT 256	Technická chémia
KEMI 72 7170 ZOV	Technická chémia
Keramické guľôčky 10 mm (3/8")	Technická chémia
Kľúč na 220 L sud	Materiál
Kmínová aróma AT0053 - 2kg	Technická chémia
Koenzým Q10 10% CWS/S - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Kokos prášková aróma SD AM1838	Potraviny + Krmoviny
Kokosová aróma AM0087	Potraviny + Krmoviny
Koks uhlíe HOK /2-5 mm/	Technická chémia
Kôpor aróma AT0047	Potraviny + Krmoviny
Kreatín monohydrát 200mesh - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Kreatín monohydrat 80 mesh - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Kremelina F10	Technická chémia
Krištáľ	Stavebná chémia
Krištáľové jazierko 1L	Technická chémia
Kys. askorbová - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Kys. benzoová - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Kys. citrónová bezvodá 51N - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Kys. citrónová monohydrát fine granular EU Belg.- 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Kys. jablčná jemne granul. - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Kys. listová - 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Kys. mliečna 80% kontajner (1200 kg)	Potraviny + Krmoviny
Kys. mliečna 80% 25 kg nevratná	Potraviny + Krmoviny
kys. sorbová	Potraviny + Krmoviny
Kys. vítna	Potraviny + Krmoviny
Kyselina Alkybenzénsulfónová IBC	Potraviny + Krmoviny
Kyselina amidosírová	Technická chémia
Kyselina bórítá - OPTIBOR TG	Technická chémia
Kyselina dusičná 53-55%	Technická chémia
Kyselina fluoroboritá	Technická chémia

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Kyselina fluorovodíkova	Technická chémia
Kyselina fosforečná 85% 40kg kanister	Technická chémia
Kyselina chlorovodíková 30%- ZC	Technická chémia
Kyselina chlorovodíková 37% čistá	Technická chémia
Kyselina mravčia 85%	Technická chémia
Kyselina octová 80%	Technická chémia
Kyselina octová 99%	Technická chémia
Kyselina propionová	Technická chémia
Kyselina sírová 74 %	Technická chémia
Kyselina sírová 96%	Technická chémia
Kyselina šťavelová	Technická chémia
L - citrulin Báza	Potraviny + Krmoviny
L- Arginín AKG 2:1 - 25kg	Potraviny + Krmoviny
L- Arginín Báza 25kg	Potraviny + Krmoviny
L- Citrulin DL Malát (2:1)	Potraviny + Krmoviny
L- Glutamín - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
L- Izoleucín - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
L- Karnitín báza - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
L- Karnitín HCl - 25kg	Potraviny + Krmoviny
L- Karnitín tartrát - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
L- Lysín HCl	Potraviny + Krmoviny
L- Metionín - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
L- THREONINE Feed Gr.	Potraviny + Krmoviny
L- Tryptofan	Potraviny + Krmoviny
L- Tyrozín	Potraviny + Krmoviny
L- Valín - 25 kg NEW	Potraviny + Krmoviny
Lactobacillus rh. : Bifidobacterium bif. 10:1	Potraviny + Krmoviny
Laktóza - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Lamemul K2000K - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Lamequick AS 400 PG	Potraviny + Krmoviny
Lanthane 315 (bandaska 25kg)	Technická chémia
Lanthane 316	Technická chémia
Lanthane BLACK 707 PART A	Technická chémia
Lecitín L6000	Potraviny + Krmoviny
Lecitín repkový tekutý -1000kg	Potraviny + Krmoviny
Lecitín slnečnicový F60 - tekutý - 200 kg sud	Potraviny + Krmoviny
Lecitín slnečnicový P96 - práškový - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Lecitín sójový granulovaný LECIPLUS G97 IP - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Lecitín sójový práškový - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Lesná Jahoda Aróma AM2213	Potraviny + Krmoviny
Lesná zmes prášková (SD), AM1824 -10kg	Potraviny + Krmoviny
Levanduľová aróma AM0374	Potraviny + Krmoviny
Levanduľový olej AT 0361	Potraviny + Krmoviny
Lieh denaturovaný	Technická chémia
Life's DHA S17-P100 - 12,5kg	Potraviny + Krmoviny
Liver fishing aróma AM0609- 1kg	Potraviny + Krmoviny
Locust Bean Gum E 410 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
LUM 50 (nástreč udených mias) - 25 kg	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:poliak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK471100000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK231110000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
LUMIA CLEAN 130	Technická chémia
LUMIA DEOX 412	Technická chémia
LUMIA ETCH 210	Technická chémia
LUMIA SEAL 931	Technická chémia
Lutein 5% CWS/S-TG - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Lutein 5% DC	Potraviny + Krmoviny
Malina aróma AM1567 - 10kg	Potraviny + Krmoviny
Maltitol prášok- Maltidex CH 16385 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Maltodextrin C*DRY MD 01915	Potraviny + Krmoviny
Maltodextrin DE 15-20 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Maltózový sirup C*Sweet M 01261	Potraviny + Krmoviny
Mandarinka aróma prášok AB-2389	Potraviny + Krmoviny
Mandľový olej	Potraviny + Krmoviny
Marbocote 220	Materiál
Marbocote 625X	Technická chémia
Marbocote Mould sealer	Technická chémia
Mastersil Náhradné tablety DPD1 pre fotometry 500ks	Technická chémia
Mastersil reklamná plachta	Technická chémia
Medené nugety 8X15 mm	Materiál
MEG-3 '15'n-3 High DHA Powder S/SD	Technická chémia
Mentol kryštaličký prírodný - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Mergal K 14	Potraviny + Krmoviny
Mergal V684K	Technická chémia
Metaqua K 50 L	Technická chémia
Metoxybutanol	Technická chémia
Metoxymethylethoxypropanol (DPM)	Technická chémia
Metoxypropanol	Technická chémia
Metoxypropylacetát-riedlo DOVANOL PMA	Technická chémia
Metylacetát	Technická chémia
Metylpropylénglykol	Technická chémia
Metylénchlorid	Technická chémia
Metyletylketón	Technická chémia
Metylizobutylketon	Technická chémia
Mikrokryštaličká celulóza	Technická chémia
Mliečna čokoláda aróma SD AM1905	Potraviny + Krmoviny
Mliečnan horečnatý - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Mliečnan sodný 60 % - 1300kg	Potraviny + Krmoviny
Mliečnan sodný 60% - 30 kg	Potraviny + Krmoviny
Mliečnan vápenatý - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Močovina	Technická chémia
Močovina big-bag	Technická chémia
Močovina-roztok	Technická chémia
Monoethylénglykol	Technická chémia
Monoethylénglykol 30%	Technická chémia
Monoethylénglykol reg.	Technická chémia
Monokalcium fosfát /MCP/	Technická chémia
Monomuls 90-35 food - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Monopropylénglykol	Potraviny + Krmoviny
	Technická chémia

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.: 02/4920 6501 Fax: 02/4920 6500, E-mail: donauchem@donauchem.sk
NOVÁKY: Tel.: 046/5461 318, Fax: 046/5461 315, E-mail: novaky@donauchem.sk
KOŠICE: Tel./Fax: 055/6426 516, E-mail: pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK2311110000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Monopropylénglykol USP	Technická chémia
MOPAC 10	Technická chémia
MOPAC 10 - B	Technická chémia
MOPAC 10-35kg kanister	Technická chémia
Morský vánok-zimná aróma 25kg	Potraviny + Krmoviny
Mravčan sodný	Technická chémia
MSM (Methylsulfonylmethan) 60-80mesh - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Multiplex Tablet 1kg	Stavebná chémia
Multiplex tablet 5kg (1vedierko=5kg)	Stavebná chémia
Muškátová aróma AM1122 - 3kg, 5kg	Potraviny + Krmoviny
Muškátová aróma tekutá AM0122	Potraviny + Krmoviny
Mušľa aróma AM0082	Potraviny + Krmoviny
Náhradné tablety O2 -DPD4 Rapid	Stavebná chémia
Náhradné tablety pH- PhenolRot Rapid 10ks	Stavebná chémia
n-Butanol	Technická chémia
Nemrznúca prímes do lúhu	Technická chémia
n-heptán	Technická chémia
NIPACIDE CI 15 MV	Technická chémia
n-metylpyrrolidon	Technická chémia
n-Propanol	Technická chémia
n-propylacetát	Technická chémia
Nutrisoft 55 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
OatWell 14 - 18kg	Potraviny + Krmoviny
Octan sodný 3H2O	Technická chémia
Octan sodný bezvodý potravinársky - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Octan zinočnatý 25%roztok	Technická chémia
Odfarbovač Don Strip 101	Technická chémia
Odfarbovač Don Strip 102	Technická chémia
Odmerka na chemikálie 1000ml	Technická chémia
Odpeňovač Fennodefo 5000	Materiál
OMEGA TE 11	Technická chémia
Orange Terpene 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Oregánový olej ORI5220 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Osmotech 1060	Technická chémia
OXI Tablet 20gr 500 gr	Stavebná chémia
Oxid hlinitý OX-T	Technická chémia
Oxid horečnatý	Technická chémia
Oxid horečnatý, heavy - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Oxid chromitý pigment	Technická chémia
Oxid chrómový granulat	Technická chémia
Oxid chrómový šupinkový	Technická chémia
Oxid kobaltu	Technická chémia
Oxid manganiatý	Potraviny + Krmoviny
Oxid zinočnatý 75%	Potraviny + Krmoviny
Oxid železitý	Technická chémia
Paprika oleoresin 50000 CU OS OR0070 - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Parafínový olej Pharm grade	Technická chémia
Parfemova Kompozicia 1154075 BABE AF	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novasky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK23111000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Passivex 833	Technická chémia
Pedox PAA/30 (35 kg)	Technická chémia
PEDOX -PAA/50 (35 kg)	Technická chémia
Peppermintová aróma AT0751	Potraviny + Krmoviny
PeptoPro	Potraviny + Krmoviny
Perboritan sodný tetrahydrat	Technická chémia
Performa 260 ADDITIVE	Technická chémia
PERFORMA 288 PURIFIER	Technická chémia
Perchlóretýlen	Technická chémia
Perkarbonát sodný	Technická chémia
Peroxid vodíka 35%	Technická chémia
Peroxid vodíka 49,9%	Technická chémia
Peroxid vodíka 60%	Technická chémia
Persíran sodný tech.	Technická chémia
pH- 1,6kg	Technická chémia
pH+ 1 kg	Stavebná chémia
Phytantriol - 5kg	Stavebná chémia
Picklane 50	Potraviny + Krmoviny
Piesok granátový	Technická chémia
Pikolinát chromitý 12% - 1 kg	Materiál
Piňa Colada aróma SD AM1894	Potraviny + Krmoviny
Pistácirová aróma AM0131- 1kg	Potraviny + Krmoviny
Plavák s teplomerom na tablety MINI	Technická chémia
Polial 62	Technická chémia
Polial CB	Technická chémia
Polidap - Hydrogénfosforečnan amónny	Technická chémia
Polyphase HS20WR	Technická chémia
Pomarančová aróma AT0058	Potraviny + Krmoviny
Praestol E150 flokulant	Materiál
Prefera SSL 6000	Potraviny + Krmoviny
PRELIQ AB 84	Technická chémia
PRESOL 7073	Technická chémia
PRIMION 240 PURIF 2	Technická chémia
Prípravok proti riasam	Stavebná chémia
Prírodný horčík - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Propionan vápenatý potr. - 20kg	Potraviny + Krmoviny
Propionát sodný	Technická chémia
ProwLiz 21110	Potraviny + Krmoviny
Psyllium 40 mesh powder - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
PYROFOSFOREČNAN DRASELNÝ - 25 kg potravinarsky	Potraviny + Krmoviny
Pyrofosforečnan sodný	Potraviny + Krmoviny
Pyrofosforečnan sodný kyslý E450i- 25 kg	Technická chémia
Pyrofosforečnan tetrasodný E450iii- 25kg	Potraviny + Krmoviny
Pyrosiričtan sodný 23%	Technická chémia
RG Cleaner 63	Technická chémia
Riedidlo S6001	Materiál
Rízling aróma AM0412 - 1kg, 5kg	Potraviny + Krmoviny
ROCOAT Nikotínamid 33 1/3% - 5 kg	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk
 NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk
 KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKEX
 EUR-IBAN: SK47100000002676000253
 UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX
 EUR-IBAN: SK23111100000142826000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
ROCOAT Pyridoxín-HCl 33 1/3% - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
ROCOAT Riboflavín 33 1/3% - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
ROCOAT Thiamín mononitrát 33 1/3% - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Ronaflux	Technická chémia
RONOZYME NP (CT) - 20 KG	Potraviny + Krmoviny
Rozmarínový antioxidant P2 - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Rutín	Potraviny + Krmoviny
Sacharín sodný - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Scalitron 11	Technická chémia
Scopex aróma AM0148 - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Sedipur CF 504	Technická chémia
Semidol	Technická chémia
Sépia aróma AM0168 - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Sett P 55 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Siladil 04	Technická chémia
Silastic 3483	Stavebná chémia
SILCOLAPSE RG 22 odpeňovač	Technická chémia
Silikagel ružový/Rubingel/ 3-6mm	Technická chémia
Silikónový kaučuk "33" 1 kg + katalyzátor	Stavebná chémia
Silikónový olej M 350 1L	Stavebná chémia
Siliphos	Technická chémia
SILKEN CU 801	Technická chémia
Silsan 1300	Technická chémia
Síra mletá	Technická chémia
Síran amonný	Technická chémia
Síran barnatý blanc-fix	Technická chémia
Síran cínatý	Technická chémia
Síran draselný	Technická chémia
Síran hlinito-draselný	Technická chémia
Síran horečnatý bezvodý krmovinársky	Potraviny + Krmoviny
Síran horečnatý heptahydrát	Technická chémia
Síran kobaltnatý s anticakingom	Potraviny + Krmoviny
Síran mangánatý 32%	Potraviny + Krmoviny
Síran manganatý mono	Technická chémia
Síran meďnatý galvanický	Technická chémia
Síran sodný big bag	Technická chémia
Síran zinočnatý 7 H ₂ O p.a (1kg)	Technická chémia
Síran zinočnatý heptahydrát	Technická chémia
Síran železitý-PREFLOC	Technická chémia
Síran železnatý 30%	Potraviny + Krmoviny
Siričitan sodný 50kg x7H ₂ O	Technická chémia
SLES 70%	Potraviny + Krmoviny
Slivková aróma AM0159- 5kg	Potraviny + Krmoviny
Slomyl A	Technická chémia
Slopur K	Technická chémia
Slovaprop G-48-S	Technická chémia
Slovasol 2520	Technická chémia
Sójový olej rafinovaný-technický	Technická chémia

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK471100000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK231111000001428260000

Názov materiálu a játky	Skupina materiálov
Soľ priemyselná kryštalická	Technická chémia
Solenon DPnB	Technická chémia
Sorban draselný	Potraviny + Krmoviny
Sorbitol P16656 - práškový - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Spongolit 542 - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
STAY-C 50 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Stearát horečnatý M125 E potr. - 20kg	Potraviny + Krmoviny
Stearát vápenatý S	Technická chémia
Stearát zinočnatý	Technická chémia
Stévia HG-RA98 powder	Potraviny + Krmoviny
STRIPPER FOM Conc.	Technická chémia
Styrén	Technická chémia
Sukralóza kryštalická	Potraviny + Krmoviny
Sukralóza prášková	Potraviny + Krmoviny
Sulfid sodný tek.	Technická chémia
SUNSET YELLOW colour agent E-110 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Sušená slivka aróma AM1956	Potraviny + Krmoviny
Syntron B - roztok EDTA	Materiál
Škoricová aróma AM1953	Potraviny + Krmoviny
Škrob zemiakový modifikovaný E1420	Potraviny + Krmoviny
Taurín - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Tetraboritan sodný Borax	Technická chémia
Tetrahydrofuran /THF/	Technická chémia
Tiromočovina	Technická chémia
Tiosíran sodný	Technická chémia
Titán Dioxid, potr. beloba - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Titánové koše	Technická chémia
Tolerase L - Enzým Laktáza - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Toluén	Technická chémia
Toluén lakový	Technická chémia
Triclosan - USP 25kg	Potraviny + Krmoviny
Trietanolamín 80%	Technická chémia
Trigonox K-90	Technická chémia
Trilon A kvapalný	Technická chémia
Trilon M kvapalný	Technická chémia
Tripolyfosfát draselný	Technická chémia
Tripolyfosfát sodný	Technická chémia
Tripolyfosfát sodný potr. - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Údené ryby aróma AT0174 - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Údený syr aróma prášok - FUS5273 - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Údržba BIO jazierok 1kg	Technická chémia
Uhličitan draselný	Technická chémia
Uhličitan draselný potravinarsky	Potraviny + Krmoviny
Uhličitan sodný (sóda ľahká) - 25 kg	Technická chémia
Uhličitan sodný (sóda ľažká) - big bag	Technická chémia
Uhličitan sodný-sóda kalcinovaná (ťažká)	Technická chémia
Uhličitan vápenatý	Potraviny + Krmoviny
Uhličitan železnatý	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.: 02/4920 6501 Fax: 02/4920 6500, E-mail: donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.: 046/5461 318, Fax: 046/5461 315, E-mail: novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax: 055/6426 516, E-mail: pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK2311110000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
Uhorka ľahôdková AT0076 - 5 kg, 10 kg	Potraviny + Krmoviny
Vanilín - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Vanilková aróma prášok SD - AM1817	Potraviny + Krmoviny
Vazelínový olej WP 80 - IBC	Potraviny + Krmoviny
Vínan disodný-dihydriát p.a.	Technická chémia
Višňa - prášok s vlákninou 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Višňa aróma AM 0452 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamin A acetát 1,5 mIU/g (retinolacetát) - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín B1 - Thiamín hydrochlorid - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín B1 - Thiamín mononitrát - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín B12 0,1% WS - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamin B2 - Rifoflavin 5-Phosphate Sodium	Potraviny + Krmoviny
Vitamín B3 Niacinamid - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín B6 - Pyridoxín hydrochlorid - 1kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín D3 dry, typ 100 SD/S- 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín D3 dry, typ 100 SD/S- 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín E 15% CC Dry - 15 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín E 50% CWS/S dry - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín K1 dry 5% SD - 1 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín K3 (MSB) feed - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamín PP - Niacinamid 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix 961- 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix DE40656 - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix FT 101584 EU - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix H31829 - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix Quali Blend Essential BV994 - 25kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix Quali Blend Essential Da1 - 5 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix Quali Blend Sport BV1 - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix Rovitin L1 - 20 kg	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix SK32785	Potraviny + Krmoviny
Vitamínový premix SK36613	Potraviny + Krmoviny
Vláknina z cukrovej trstiny SC200	Potraviny + Krmoviny
Vločkovač 0,5 kg	Stavebná chémia
Vodné sklo sodné 36-38 Be (Kremičitan sodný)	Technická chémia
Vrece odvodňovacie TEKNOBAG	Technická chémia
Vreckový baterkový merač vodivosti	Technická chémia
Výpusťný kohút na kanister R61	Technická chémia
Vysávač vákuový jetvac	Technická chémia
William hrušková aróma AM0191 - 5kg	Potraviny + Krmoviny
Xantán 200 mesh - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Xantán 80 mesh - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Xantán 80 mesh Čína - 25 kg	Potraviny + Krmoviny
Xylén	Technická chémia
Zakalovač AT 0578- 12 kg	Potraviny + Krmoviny
Zazimovač 1 L	Stavebná chémia
Zelené jablko aróma AM-0155	Potraviny + Krmoviny
Zelené jablko aróma prášok AB-307	Potraviny + Krmoviny
Zemiaková vláknina - SANACEL POT 400 - 8 kg	Potraviny + Krmoviny

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.:02/4920 6501 Fax:02/4920 6500, E-mail:donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.:046/5461 318, Fax:046/5461 315, E-mail:novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax:055/6426 516, E-mail:pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: Tatrabanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK2311110000001428260000

Názov materiálu a látky	Skupina materiálov
ZeoCem Eco 50	Materiál
Zeroze™ erythritol 16952F	Potraviny + Krmoviny
Zetaplus 450 Base	Technická chémia
Zetaplus 865 Brightener	Technická chémia
ZINKATE 75/25	Technická chémia
Zinok - Ingoty	Technická chémia

PREDAJ:

BRATISLAVA: Tel.: 02/4920 6501 Fax: 02/4920 6500, E-mail: donauchem@donauchem.sk

NOVÁKY: Tel.: 046/5461 318, Fax: 046/5461 315, E-mail: novaky@donauchem.sk

KOŠICE: Tel./Fax: 055/6426 516, E-mail: pollak@donauchem.sk

BANKOVÉ SPOJENIE: TatraBanka a.s. Bratislava SWIFT: TATRSKBX

EUR-IBAN: SK4711000000002676000253

UniCredit Bank Slovakia, a.s. SWIFT: UNCRSKBX

EUR-IBAN: SK2311110000001428260000



Mestský úrad Senec	
19 - 09 - 2018	
Evidenčné číslo:	Číslo spisu:
59395/2018	
Prílohy/linky:	Vybavuje:
	M. J.