

Rozšírenie prevádzky EISEN s.r.o. - Zberný dvor - MOČENOK

Zámer

**Vypracovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní
vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých
zákonov**

I. Základné údaje o navrhovateľovi

1. Názov (meno):

EISEN s.r.o.

2. Identifikačné číslo:

36 543 055

3. Sídlo:

areál eisen 1493, 927 03 Šaľa

4. Kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

Oprávneným zástupcom navrhovateľa je:

Radoslav Rábek, konateľ spoločnosti

MT: 0911 915 590

e-mail: rabek@eisen.sk

5. Údaje kontaktnej osoby

Kontaktnou osobou navrhovateľa je:

Radoslav Rábek, konateľ spoločnosti

adresa : EISEN s.r.o., areál eisen 1493, 927 03 Šaľa

MT: 0911 915 590

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE

Účelom posudzovaného zámeru je rozšírenie jestvujúcej prevádzky EISEN Zberný dvor Močenok o sektor zberu odpadov a vytvorenie miesta určené obcou Močenok v rámci systému oddeleného zberu z komunálnych odpadov, ktorý bude zavedený v obci, prevádzkovaný osobou oprávnenou na zber. Ide o rozšírenie jestvujúceho areálu, spĺňajúci technické a ekologické požiadavky predmetnej prevádzky. Jedná sa o rozšírenie prevádzky na skladovanie, zhromažďovanie odpadov, určenej pre fyzické a právnické osoby.

Zbierané odpady

a) kontajnerový zber - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, sklo, drevo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad, zemina a kamenivo, objemný odpad, papier, plasty.

b) ekosklad – nebezpečné odpady, vyseparované z KO (motorové, prevodové a mazacie oleje, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, rozpúšťadlá, kyseliny, zásady, fotochemické látky, pesticídy, žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť, jedlé oleje a tuky, farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky, batérie a akumulátory).

c) sklady – zber starých vozidiel a zber odpadov z vyradených elektrických a elektronických zariadení

Navrhovateľ predkladá Zámer – EISEN Zberný dvor Močenok, ulica Úzka č.985/2. Navrhovaná činnosť je podľa Prílohy č. 8a k zákonu NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP), zaradená podľa bodu č.9. Infraštruktúra,

pol. číslo 9. – Stavby, zariadenia objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi od množstva 10 ton/rok,

pol. č. 10. Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel bez limitu,

pol. č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu do množstva 49 999 ton/rok.

V zmysle jednotlivých ustanovení vyššie uvedeného zákona navrhovateľ predkladá predmetný Zámer činnosti na zisťovacie konanie obsahujúci jeden technický variant a nulový variant.

Podľa § 22, ods.7 citovaného zákona žiadal navrhovateľ samostatnou žiadosťou o upustenie od variantného riešenia, nakoľko nie je k dispozícii iná lokalita a jedná sa o nealternatívnu činnosť aj technického a technologického riešenia. Navrhovateľ má s obdobnými prevádzkami veľké skúsenosti a používa pre všetky takmer jednotný technologický a prevádzkový systém.

II.1 Názov

Rozšírenie jestvujúcej prevádzky EISEN s.r.o. – Zberný dvor Močenok

II.2 Účel

Účelom navrhovaného zámeru je rozšírenie zberu odpadov v zabehnutom zariadení na zber odpadov a vytvorenie miesta určené obcou v rámci systému oddeleného zberu komunálnych odpadov, ktorý bude zavedený v obci, prevádzkovaný osobou oprávnenej na zber. Jedná sa o zariadenie na zber a dočasné zhromažďovanie druhotných surovín pred prepravou ku spracovateľovi, kde budú zhodnotené recykláciou. Recyklácia odpadov je z ekonomického a environmentálneho hľadiska mimoriadne významná. V prípade výroby z odpadov vznikajú v podstatne menšej miere exhaláty a odpadové vody, čím sa významnou mierou znižuje zaťažovanie životného prostredia.

II.3 Užívateľ

EISEN s.r.o.
areál eisen 1493
927 03 Šaľa

II.4 Charakter navrhovanej činnosti

Predmetná navrhovaná činnosť – rozšírenie jestvujúcej prevádzky EISEN Zberný dvor Močenok nie je nová činnosť, jedná sa o zmenu činnosti - rozšírenie zariadenia zberu odpadov a vytvorenie miesta určené obcou v rámci systému oddeleného zberu z komunálnych odpadov, ktorý bude zavedený v obci osobe oprávnenej na zber.

Zariadenie na zber odpadov je technicky a organizačne zabezpečené na zhromažďovanie odpadov zo železných a neželezných kovov, autobatérií a odpadov z elektrických a elektronických zariadení zbieraných od podnikateľských subjektov a fyzických osôb. V areáli bude predmetný odpad dočasne zhromažďovaný pred jeho prepravou na zhodnotenie v spracovateľských podnikoch.

Navrhovanou činnosťou sa zabezpečí zhromažďovanie uvedených odpadov tak, aby táto činnosť nezhoršila súčasnú úroveň kvality životného prostredia. Nakladanie s predmetnými odpadmi sa bude vykonávať v súlade so všeobecne záväznými právnymi a inými predpismi. Maximálna kapacita zariadenia sa predpokladá cca 3 500 ton/rok dočasne zhromažďovaných odpadov.

II.5 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Nitriansky

Okres: Šaľa

Obec: Močenok

Katastrálne územie: Močenok

Lokalita: ul. Úzka 985/2 (zberný dvor)

II.6 Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti

Situácia širších vzťahov tvorí prílohu č.1 tohto zámeru

II.7 Termín začatia a ukončenia činnosti

Termín začatia činnosti: máj 2016

Ukončenie činnosti: trvanie činnosti nie je ohraničené

II.8 Stručný opis technického a technologického riešenia

Predmetný zberový areál EISEN Zberný dvor Močenok je v dnešnej dobe plnohodnotný zberný areál, spĺňajúci technické a ekologické požiadavky predmetnej prevádzky. V areáli sa vykonáva zber, zhromažďovanie a triedenie odpadov kategórie O – ostatný. Spevnené plochy areálu slúžia na manipuláciu a triedenie vyzbieraných a vykúpených odpadov, ktoré sú následne odvážané do spracovateľských závodov veľkokapacitnými kontajnermi.

Zberný dvor sa nachádza na Úzkej ulici č. 985/2, parcela č. 5941/1 na pozemku zberne druhotných surovín, ktorý má vo vlastníctve Obec Močenok. Celková plocha pozemku je 2100 m². Priestory zberného dvora si spoločnosť EISEN s r.o. prenajala na základe zmluvy o prenájme pozemku. Pozemok je uzavretý po celej dĺžke prefabrikovaným oplotením. Vstup na pozemok je zabezpečený prostredníctvom vstupnej brány od príjazdovej komunikácie. Na pozemku sa nachádza, skladová hala, betónová príjazdová cesta a betónová spevnená plocha je v celom rozsahu pozemku. Areál je osvetlený vnútro areálovým osvetlením. Prevádzka je monitorovaná kamerovým systémom a vybavená na vstupe certifikovanou váhou. Ide o existujúcu prevádzku.

Umiestnenie navrhovanej prevádzky v danej lokalite je v súlade so schváleným funkčným využitím v platnej ÚPN obce Močenok.

Na účel zámeru nie je potrebné v areáli prispôbiť vnútorné objekty, ani vnútorné areálové komunikácie.

Kapacita zariadenia pre zber a výkup :

Farebné kovy a železný šrot : 1 500 ton ročne

Staré vozidlá : max. 200 kusov ročne

Autobaterie : max. 50 ton ročne

Odpady z elektrických a elektronických zariadení : max. 50 ton ročne

Stavebné odpady: 1 500 ton ročne

Ostatné odpady kategórie N: max 50 ton ročne

STAVEBNÉ OBJEKTY

Jednotlivé stavebné objekty zodpovedajú podmienkam prevádzkovania. Na tento účel budú v zbernom dvore využívané už v súčasnosti vybudované objekty:

Sklad odpadov

Objekt sa nachádza v časti podľa situácie, jeho rozmery sú cca 2100 m². Objekt je tvorený kanceláriami a spevnenou vybetónovanou plochou. Nebezpečný odpad sa bude skladovať podľa časti uvedenej v odseku ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO tohto zámeru. Pri ukladaní budú dodržiavané všetky predpisy vrátane predpisov BOZP. Po zaplnení kontajnerov, budú kontajnery vymenené za prázdne a odvezené vozidlom na zhodnotenie do spracovateľských zariadení.

Skladová hala

Objekt slúži na triedenie, separovanie a skladovanie odpadov. Skladová hala má nasledovné parametre: dĺžka: 18.00m, šírka: 10.00m, zastavaná plocha je 180.00m²

Jedná sa o jednopodlažný nepodpivničený halový objekt. Nosná konštrukcia je z ocelevej konštrukcie. Zastrešenie tvoria oceľové väzníky a strešná krytina z trapézového plechu.

Administratívno – prevádzkový objekt

Je tvorený kanceláriou a šatňou. Vykurované sú elektrickými výhrevnými telesami (radiátormi) o výkone 2 kW.

Vážnica

Na vstupe do prevádzky je umiestnená 30 tonová certifikovaná váha typ MOVA - S30T/U18, ďalej je tu ešte váha DPP - DV1000 (do 1t) a váha Transporta - (do 200kg), sú využívané pri preberaní odpadov a budú slúžiť na preberanie aj rozšírených kategórií odpadov.

Technické vybavenie

Kontajnery na zhromažďovanie podľa potreby.

S odpadmi sa nakladá v súlade s relevantnými predpismi, najmä sa dodržiava prevádzkový poriadok zariadenia. Odpady - druhotné suroviny sa ukladajú selektívne do kontajnerov určených pre daný odpad.

Na dopravu a manipuláciu v prevádzke slúži vysokozdvíhový vozík.

Doprava

Areál je dopravne veľmi dobre dostupný, napojený na komunikáciu v rámci obce Močenok.

OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÝCH VÔD

K znečisteniu, resp. ohrozeniu povrchových vôd a podzemných vôd nedôjde, nakoľko nie sú v predmetnom areáli na otvorenej ploche skladované odpady kontaminované alebo také, u ktorých by vplyvom zrážok mohlo dôjsť k nežiaducim výluhom. Dané odpady sú skladované v uzavretých kontajneroch alebo v skladovej hale.

NAPOJENIE NA INŽINIERSKE SIETE

NN

Objekt je napojený príslušnou prípojkou NN.

Kanalizácia, vodovod

Objekt je napojený prípojkou na jestvujúce rozvody.

Vykurovanie.

Vykurovaný je objekt administratívno – prevádzkový, elektrickými radiátormi.

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

V súčasnosti sa na prevádzke zariadenia na zber odpadov zhromažďuje nasledovný odpad :
 Odpady sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a sú nasledovné :

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 20	sklo	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10 O	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 10 01	19 10 01 odpad zo železa a z ocele O	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O

Zmena predstavuje rozšírenie zhromažďovania na prevádzke zariadenia na zber odpadov o nasledovné odpady uvedené v tabuľke č.1 a v tabuľke číslo 2.

Odpady sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje

Katalóg odpadov a sú nasledovné :

Zoznam zbieraných a zhromažďovaných odpadov :

Tabuľka č. 1: Zoznam ostatných odpadov

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 16 08 07	O
16 08 03	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01 17 09 02 a 17 09 03	O
19 10 02	19 10 02 odpad z neželezných kovov O	O
19 12 03	neželezné kovy	O
20 01 11	textílie	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Tabuľka č. 1: Zoznam nebezpečných odpadov

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál vrátane prázdnych tlakových nádob	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 04	staré vozidlá	N
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 03	batérie obsahujúce ortuť	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	N

Spôsob nakladania s ostatnými odpadmi

Odpady sa budú zbierať od fyzických a právnických osôb, následne sa odvážia a uskladnia do kontajnera, určeného pre daný odpad. Po naplnení kontajnera odpadu kategórie O, bude odpad prepravený ku konkrétnemu spracovateľovi. Pri ukladaní a manipulácii budú dodržiavané všetky predpisy vrátane predpisov BOZP. Ročné predpokladané množstvo odpadov je celkom 3 000 ton, skladová kapacita 300 ton v závislosti od skladby a štruktúry zhromažďovaného odpadu.

Spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi

Jedná sa o zber, zhromažďovanie a triedenie nebezpečných odpadov z domácností, ktorý je držiteľ povinný odovzdať na miesto určené obcou v rámci systému oddeleného zberu z komunálnych odpadov, ktorý bol zavedený v obci, osobe oprávnenej na zber nebezpečných odpadov.

Technické požiadavky zberného dvora a činnosť bude spočívať v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v zmysle §25 nakladanie s nebezpečnými odpadmi a budú spĺňať požiadavky vyhlášky 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Priestor na zhromažďovanie nebezpečných odpadov je navrhnutý a bude sa prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Ako priestor na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú slúžiť naťahovacie kontajnery typu EKOSKLAD, v ktorých budú umiestnené jednotlivé typy certifikovaných kontajnerov určených na konkrétny nebezpečný odpad. Kontajnery, nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých budú nebezpečné odpady uložené, budú odlíšené od zariadení nepoužívaných a neurčených na nakladanie s odpadmi, odolné voči mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a bude zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, ako vznik požiaru alebo výbuchu.

Jednotlivé kontajnery, nádoby budú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu (ILNO).

Zberný dvor bude vybavený havarijnou sadou.

Odpady kategórie N sa budú zbierať od fyzických a právnických osôb, následne sa odvážia a uskladnia, zhromaždia do certifikovaného kontajnera, určeného pre daný odpad. Po naplnení kontajnera bude odpad prepravený oprávnenou osobou ku konkrétnemu spracovateľovi alebo do zariadenia určené na zneškodňovanie odpadov. Odpady na zhodnocovanie a zneškodňovanie budú odovzdané len osobe oprávnenej s ním nakladať podľa zákona o odpadoch a jeho odvoz bude zabezpečený zmluvnou spoločnosťou prednostne pred ostatným odpadom.

Pri ukladaní a manipulácii budú dodržiavané všetky predpisy vrátane predpisov zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, zákon č. 67/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov, nariadenie (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Ročné predpokladané množstvo nebezpečných odpadov je celkom 50 ton, skladová kapacita 5 ton v závislosti od skladby a štruktúry zhromažďovaného odpadu.

Zber starých vozidiel

Činnosť bude spočívať v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle §64 ods. 1) prevádzkovanie zariadenia na zber starých vozidiel podľa §97 ods. 1 písm. d) a uzavretú zmluvu so spracovateľom starých vozidiel.

Zámer spočíva v dovoze a umiestnení starých vozidiel na zberné miesto, zhromažďovanie pred odovzdaním spracovateľovi starých vozidiel. Po vybavení potrebnej dokumentácie budú vozidlá prepravené k spracovateľovi starých vozidiel. Na zhodnocovanie budú staré vozidlá odovzdané v takom stave v akom boli dovezené, nebudú sa rozoberať, vyberať súčiastky a inak zasahovať do vozidla, ani karosérie vozidla.

Priestor skladu starých vozidiel bude vybudovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 203/2010 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č.125/2004 Z. z., v znení vyhlášky č.227/2007 Z. z.

Plocha určená pre zber starých vozidiel M1, N1, L2 bude situovaná v skladovej hale o rozlohe 100m². Betónová plocha v hale bude natretá epoxidovým náterom na podlahy, ktorá je odolná voči olejom a pohonným hmotám. Pod každým motorovým vozidlom bude podložená oceľová vanička na zachytenie prípadného úniku olejov.

Zber a výkup starých vozidiel bude vykonávaný od držiteľov fyzických a právnických osôb u ktorých sa staré vozidlo nachádza. Kapacita zberne je 6ks motorových vozidiel.

Staré vozidlá budú dočasne skladované, zhromažďované v navrhovanom zbernom mieste až do doby odvozu k spracovateľovi starých vozidiel.

Zber odpadov z elektrických a elektronických zariadení

Jedná sa o zber, zhromažďovanie a triedenie elektroodpadu z domácností, ktorý je držiteľ povinný odovzdať na miesto určené obcou v rámci systému oddeleného zberu elektroodpadu z komunálnych odpadov, ktorý bol zavedený v obci, osobe oprávnenej na zber elektroodpadu. Odpady po prevzatí budú hneď umiestňované do príslušných certifikovaných kontajnerov umiestnených v skladovej hale.

Objekt „zberu elektroodpadov, bude vyčlenený v jestvujúcom sklade, ktorý bude spĺňať požiadavky vyhlášky č. 51/2011 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom.

V sektore zberu elektroodpadov o veľkosti približne 50 m² budú uložené certifikované kontajnery, do ktorých sa bude ukladať vyzbieraný elektroodpad. Jednotlivé malé kontajnery budú označené číslami 1 až 5 (čísla skupín do ktorých bude elektroodpad zadelený). V blízkosti zberu bude umiestnený informačný manuál so zoznamom zbieraných elektroodpadov rozdelených do skupín a jednotlivých kategórií. Slúži na jednoduchšiu orientáciu v zbere elektroodpadov. Sektor pre zber elektroodpadov bude viditeľne označený informačnou tabuľkou s názvom: „MIESTO PRE ZBER ODPADOV Z ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ“. Elektroodpad sa bude ukladať do 5 častí v členení podľa vyhlášky č. 315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom.

Oddelený zber odpadov z elektrozariadení sa bude uskutočňovať v členení na :

- a) elektroodpad z chladiarenských, mraziarenských a klimatizačných zariadení
- b) elektroodpad zo zobrazovacích zariadení s katódovými trubicami
- c) elektroodpad z osvetľovacích zariadení s obsahom ortuti
- d) elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení (kategórie 1, 8 až 10)
- e) elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení (kategórie 2 až 7)

II.9 Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite

Navrhovaná činnosť – EISEN Zberový dvor Močenok v predmetnom areáli a v záujmovom území korešponduje s rozširujúcimi sa podnikateľskými aktivitami navrhovateľa a vytvorenie miesta, určené obcou Močenok v rámci systému oddeleného zberu z komunálnych odpadov, ktorý bude zavedený v obci, prevádzkovaný osobou oprávnenej na zber.

Objekty sú na vykonávanie navrhovanej činnosti vhodné, a v súčasnosti využívané na zber odpadov. Dôležitou skutočnosťou je dobrý prístup cestnými vozidlami.

Zariadenie bude slúžiť ako Zberový dvor predovšetkým pre občanov a podnikateľské subjekty obce Močenok. Rozšírenie separovaného zberu je prioritou pri plnení Programu odpadového hospodárstva SR.

II.10 Celkové náklady

Celkové náklady na realizáciu a rozšírenie predmetnej plánovanej činnosti predstavujú cca 15 000,- EUR.

II.11 Dotknutá obec

Močenok

II.12 Dotknutý samosprávny kraj

Nitriansky samosprávny kraj

II.13 Dotknuté orgány

Krajský úrad životného prostredia Nitra
Obvodný úrad životného prostredia Šaľa
Obecný úrad Močenok
Obvodný úrad Šaľa
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra
Okresné riaditeľstvo HaZZ Nitra

II.14 Povoľujúci orgán

Obec Močenok

Obvodný úrad životného prostredia Šaľa

II.15 Rezortný orgán

Ministerstvo životného prostredia SR

Ministerstvo hospodárstva SR

II.16 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- program odpadového hospodárstva – podľa zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, schvaľuje príslušný Krajský úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie
- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97, ods.1, písm. d) vyššie uvedeného zákona, stanovisko vydáva obec, súhlas dáva Obvodný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie
- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 97, ods.1, písm. i) vyššie uvedeného zákona, vydáva Obvodný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie

II.17 Vyjadrenie o vplyvoch zámeru presahujúcich štátne hranice

S prihliadnutím k charakteru činnosti a jej umiestnenia možno konštatovať, že vplyvy navrhovanej stavby nebudú presahovať štátne hranice.

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

III. 1 Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Záujmové územie je situované v okrese Šaľa v extraviláne obce Močenok, ulica Úzka 985/2. Pre získanie informácií o súčasnom stave prírodného prostredia posudzovaného územia, o genofondových plochách a ekologicky významných segmentoch, ktorých sa výstavba zariadenia dotkne, sme sa opierali o niekoľko typov podkladov:

- publikované správy
- vlastné terénne pozorovania
- literárne údaje

Územie okresu Šaľa sa rozprestiera na Podunajskej nížine, ktorej povrch tvorí typická rovina, spestrená badateľnými agradačnými valmi riek, ich umelými násypmi a starými meandrami so sklonom k juhu a juhovýchodu. Oblasť Šale geologicky patrí do Podunajskej panvy. Je to rozsiahla neogénna depresia vo vnútri Karpatského oblúka.

Mesto Šaľa leží na pravom a ľavom brehu dolného toku Váhu na 17° 52' 30" východnej dĺžky a 48° 9' 30" severnej šírky v nadmorskej výške 118,8 m n.m. Šaľa sa rozkladá na úrodnej

nížine na rovine vo výmere 4.497 ha. Okres Šaľa má rozlohu 355,72 km², okres patrí rozlohou medzi najmenšie na Slovensku, ale hustotou obyvateľov presahuje celoslovenský priemer. Obce sú rôznorodé čo do veľkosti, počtu obyvateľov, ako aj zastavanej plochy, jej využívania a urbanistickej štruktúry.

Záujmové územie patrí do:

Provincie	Západopanónska panva
Subprovincie	Malá Dunajská kotlina
Oblasti	Podunajská nížina
Celku	Podunajská rovina

Obec Močenok sa nachádza v Nitrianskom kraji, ktorý sa rozprestiera v juhozápadnej časti Slovenska a je hraničným krajom s Maďarskou republikou. Hraničí s Trnavským, Trenčianskym a Banskobystrickým krajom. Nitriansky kraj sa rozprestiera na celkovej ploche 6 343 km². Obec Močenok patrí do okresu Šaľa, ktorý je najmenším okresom Nitrianskeho kraja (rozloha okresu 355,9 km² predstavuje 5,6% rozlohy kraja) a nachádza sa v jeho západnej časti.

Močenok z hľadiska klimatických podmienok sa zaraďuje do teplej klimatickej oblasti s priemerom 50 letných dní ročne. Reliéf územia je rovinatý s nepatrnými výškovými rozdielmi. Poloha Močenku a nížinný charakter územia, na ktorom leží sa podieľajú na tom, že patrí medzi najteplejšie a zároveň najsuchšie oblasti Slovenska. Podunajská nížina, na ktorej sa mesto rozprestiera, patrí do teplej klimatickej oblasti.

priemerná januárová teplota na rovine : - 2,2 °C

priemerná júlová teplota: + 20,6 °C

priemerná ročná teplota : + 9,8 °C

priemerný ročný úhrn zrážok: 550-600 mm

priemerná vlhkosť vzduchu: 80 %.

Pôdno-klimatické podmienky, vysoká kvalita pôdy a značný rozsah vybudovaných závlah vytvárajú vhodné podmienky na vysokú produktivitu poľnohospodárskej výroby.

Veternosť - na základe dlhodobých meraní prevláda v predmetnom území severozápadný vietor. Ďalšími prevládajúcimi smermi vetra v predmetnom území boli zaznamenané vetry severné, juhovýchodné a východné, menej západné a severné.

Z geologického hľadiska patrí územie do vnútrokarpatskej Podunajskej panvy, založenej na poklesových zlomoch a nerovnako rýchlo klesajúcich kryhách zemskej kôry. Panva je vyplnená neogénymi a kvartérnymi sedimentmi. Kvartér je tvorený náplavami Dunaja a Váhu. Mocnosť kvartérnych, faciálne pestrých sedimentov dosahuje v južných častiach okresu viac ako 100m (Vlčany). Plošne prevládajú riečne sedimenty- štrkopiesky, piesky, íly a organické sedimenty. Všetky tieto hmoty sú priepustné, až vysoko priepustné, v prírodnom stave nevhodné pre ukladanie odpadov.

Hydrogeologické pomery územia sú pomerne zložité a zásadne podmieňujú vhodnosť územia, predovšetkým z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva. Súhrnne možno rozlíšiť tieto základné typy hydrogeologických štruktúr:

- vody hlbokých neogénnych štruktúr s obmedzenou alebo nulovou vodovýmenou, prevažne termálne.
- artézske vody plytkých štruktúr, prevažne na rozhraní kvartéru a neogénu
- vody s voľnou hladinou v kvartérnych a levantských sedimentoch, t.j. v plytko a horizontálne uložených vysoko-priepustných kolektoroch.

Vody kvartéru sú spravidla v priamej hydraulikej spojitosti s vodami povrchových tokov. Táto spojitosť jej predstavovaná vzájomným doplňovaním, ale i prenosom kontaminantov. Zdroje povrchových vôd na území okresu tvoria siete prírodného toku rieky Váh a viacerých vybudovaných vodných tokov s tečúcou vodou, ako aj akumulovaná voda v nádrži VD Kráľova nad Váhom. Polia pretínajú umelo vybudované odvodňovacie a zavodňovacie kanály.

Z nerastných surovín sú využívané zásoby štrkopieskov a pieskov. Prevažná časť z bývalých ťažobných priestorov bola v minulosti rekultivovaná a zavezená stavebným a komunálnym odpadom.

Na území okresu prevažujú piesčité, hlinité a ílovito - hlinité pôdy nivného a lužného typu, na piesčitých a štrkových sedimentoch a sú ovplyvňované vysokou hladinou podpovrchovej vody. Sú dobre vyvinuté, s vysokým obsahom humusu, ktorý dáva tunajšej pôde mimoriadnu úrodnosť, takmer dosahujúcu úrodnosť čiernozemí.

Osobitne treba zdôrazniť, že územie patrí medzi najchudobnejšie na lesné porasty. Lesnatosť dosahuje 3,86% celého územia. V súčasnosti sú zriadené osobitne chránené územia v kategóriách prírodná pamiatka a chránený areál, sú to:

prírodná pamiatka: Bábske jazierko (k.ú. Selice), Bystré jazierko a Čierne jazierko (k.ú. Tešedíkovo), Jahodnianske jazierko (k.ú. Neded), Trnovecké mŕtve rameno Váhu (k.ú. Trnovec nad Váhom), Vlčianske mŕtve rameno Váhu (k.ú. Vlčany)
chránený areál: park k.ú. Močenok

K vymierajúcim živočíšnym druhom sa zaradil v posledných rokoch najväčší európsky kurovitý vták – drop fúzatý, ktorého posledné stanovišťa na území okresu sú v okolí obce Neded. Do skupiny ohrozených živočíšnych druhov zaraďujeme najmä sysľa pasienkového, kaňu močiarnu, kaňu popolavú, jarabicu poľnú, prepelicu poľnú. Do skupiny ohrozených živočíšnych druhov zaraďujeme najmä dravce, sovy, obojživelníky a plazy. Medzi ohrozené rastlinné druhy patria domáce druhy topoľov a bylinné spoločenstvá jarných heliofytov viazaných na pôvodné lesné spoločenstvá, ktoré nezasiahla tvrdá hospodárska úprava. Medzi vyhynuté rastlinné druhy zaraďujeme stepné spoločenstvá, ktorých zvyškové stanovišťa zanikli v procese intenzifikácie poľnohospodárstva a lesníctva.

Z klimatického hľadiska patrí územie okresu k najteplejším a najsuchším oblastiam Slovenska. Územie je dobre prevetrávané, počet inverzných situácií je nízky. Okres Šaľa má priemyselno - poľnohospodársky charakter.

Najväčším znečisťovateľom priemyselného charakteru je Duslo a.s. Šaľa. Je jedným z najvýznamnejších výrobcov agrochemikálií a gumárenskej chémie na Slovensku. Pri výrobnej činnosti produkuje rad odpadov, najmä nebezpečných, ktoré zneškodňujú vo svojej spaľovni a na skládkach určených na zneškodňovanie nebezpečných odpadov. Dôležitým faktom je, že Duslo a.s. Šaľa sa nezrieka ekologického dlhu spoločnosti okolitého životného prostredia a pozitívne možno hodnotiť aktivity vedúce k zosúladieniu činnosti s platnými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia.

Ďalšími znečisťovateľmi sú prevádzky textilného priemyslu, výroby stavebných hmôt, spracovanie dreva a i. Okrem toho v okrese pôsobí množstvo súkromných výrobcov a obchodných spoločností.

Prírodné a klimatické podmienky predurčujú túto oblasť na poľnohospodárske využitie a teda poľnohospodársky priemysel je dobre rozvinutý. Okrem kladného prínosu má však aj rad negatívnych dopadov na životné prostredie. Poľnohospodárske družstvá a podniky sa svojou intenzívnou činnosťou tiež podieľajú na znečisťovaní životného prostredia. Pri svojej činnosti produkujú špecifický organický odpad (exkrementy zvierat) ohrozujúci pri nesprávnej manipulácii podzemné vody, ale najmä rôznorodý odpad, zväčša nebezpečný (zvyšky agrochemikálií a ich obaly, odpadové oleje, odpadové akumulátory, atď.). Môžeme však skonštatovať, že oproti minulosti sa pesticídy a hnojivá používajú len v nevyhnutnej miere, čo sa prejavuje na zaťaženosti životného prostredia. V okrese Šaľa evidujeme 9 poľnohospodárskych družstiev a podnikov.

Vodné toky

Hlavným zdrojom povrchových vôd je rieka Váh a Nitra. Povodie Váhu charakterizuje režim dolného toku, pričom okresom Šaľa preteká v dĺžke 28,75 km od obce Kráľova nad Váhom až nad obec Zemné.

Vodné plochy

Najvýznamnejšou vodnou plochou je nádrž vodného diela Kráľová, celkový objem 51,8 mil. m³, plocha 11,7 km². Chránené prírodné výtvory (CHPV) - Bábske jazierko, Bystré jazierko (Selice) a Čierne jazierko (Tešedíkovo), Jahodnianske jazierko (Neded), Mačiansky presyp (Malá Mača), Mostovské presypy (Mostová), Štrkovecké presypy (Šoporňa), Tomášikovský presyp (Tomášikovo), Trnovecké mŕtve rameno (Trnovec nad Váhom), Vlčianske mŕtve rameno (Vlčany).

Pramene a pramenné oblasti

Na území podniku sa nenachádzajú významné pramene a pramenné oblasti.

Problematika ochrany prírody a krajiny okresu Šaľa priamo súvisí s intenzifikáciou v poľnohospodárstve, priemysle, doprave, sídelnej štruktúre, ktoré sa prejavili predovšetkým v sceľovaní pozemkov, budovaním melioračných stavieb, vyrovnávaním vodných tokov a odstraňovaním rozptýlenej zelene.

Z tohto dôvodu výmera a počet zachovaných prírodných, alebo iba málo pozmenených častí krajiny je nízka. Sústredené sú najmä do lesných komplexov, pieskových presypov a zamokrených území. Ide prevažne o izolované, plošne nevelké celky v poľnohospodársky

využívanej krajine, v ktorej aplikovaný spôsob hospodárenia existenčne ovplyvňuje tieto lokality.

CHRÁNENÉ AREÁLY A PRÍRODNÉ PAMIATKY

Chránené areály zastupujú:

Park v Močenku Močenok 5,87

Prírodnými pamiatkami sú:

Názov obec výmera (ha)

Bábske jazero, Selice, Vlčany 3,52

Bystré jazierko, Tešedíkovo 2,00

Čierne jazierko, Tešedíkovo 3,40

Jahodnianske jazierko, Neded 5,33

Trnovské mŕtve rameno Trnovec nad Váhom 6,58

Vlčanské mŕtve rameno, Vlčany 8,2 4

Chránený strom Lipa malolistá , Šaľa

Chránený strom Topoľ čierny, Neded

III.2 Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria

Záujmové územie sa nachádza v intraviláne obce Močenok, predmetný areál bol postavený a využívaný pre zberu druhotných surovín.

Z hľadiska fyziognómie môžeme rozlíšiť v krajinej štruktúre hodnotenej lokality časti:

-urbánne (sídla, doprava, výrobné areály a objekty, líniové prvky)

-poľnohospodárske (plochy obrábaných polí)

-prirodzená krajinnno-ekologická štruktúra (rozptýlená krovitá a stromová zeleň)

Okres Šaľa leží v centrálnej časti Podunajskej nížiny. Reliéf územia je rovinatý s nepatrnými výškovými rozdielmi a so všeobecným úklonom k juhu a juhovýchodu. Nadmorské výšky na rovine sa pohybujú v rozmedzí 109 - 130 m n.m. V severnej a severovýchodnej časti územia rovina vystupuje do mierne zvlnených výbežkov Trnavskej a Nitrianskej pahorkatiny s maximálnymi výškami v rozmedzí

140 - 225 m n.m.

Územný systém ekologickej stability predstavuje takú celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených systémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine a vytvára predpoklady pre udržanie a zlepšenie ekologickej stability krajiny a životného prostredia človeka. Problematikou ekologických vzťahov nadregionálneho významu sa zaoberali práce - *Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability (G NÚSES)*, *ekologická sieť Slovenska - ECONET (1995)*, *Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Galanta (1994)*, MÚSES Šaľa.

Za biocentrum sa považuje geoeкосystém alebo skupina geoeкосystémov, ktorá vytvára trvalé podmienky pre rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev. Ide teda o taký segment krajiny, ktorý svojou veľkosťou a stavom ekologických podmienok umožňuje trvalú existenciu druhov a spoločenstiev jej prirodzeného genofondu.

Biokoridor je priestorovo prepojený súbor geoeкосystémov, ktorý spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktorý priestorovo nadväzujú interakčné prvky.

Podľa RÚSES-u okresu tvoria v území kostru ekologickej stability:

- nadregionálne biocentrum Dubník
- nadregionálny biokoridor rieka Váh

V rámci RÚSES-u boli vyčlenené nasledovné biokoridory, biocentrá a genofondovo významné lokality, ktoré sú križované alebo ležia v tesnej blízkosti uvažovanej komunikácie

- Biokoridor regionálneho významu - Zajarčie - má dobre vyvinuté vodné i litorálne spoločenstvá, porasty na brehoch a hrádzi sú trávobylinné, lúčneho charakteru, druhovo dosť bohaté, s prirodzeným druhovým zložením a so zastúpením vzácnejšie sa vyskytujúcich druhov.
- Biokoridor regionálneho významu - Selický kanál - je väčším kanálom s dostatkom vody. Brehy sú spevnené betónovými panelmi. Na úzkom, nespevnenom páse dna v strede toku je vyvinutá relatívne bohatá makrofytná vegetácia. Brehové porasty sú bez drevín, iba v strednej časti je malá skupinka drevín. Bylinné poschodie prirodzené, kosené, druhovo však iba priemerne bohaté. Litorálna vegetácia nie je vyvinutá.
- Biokoridor miestneho významu - kanál Močenok - Veča - ide o umelo vybudovaný vodný tok. Tento kanál je bez drevinných porastov. Bylinné porasty sú menej druhovo pestré, chudobnejšie.
- Biokoridor miestneho významu - Trnovecký kanál I. - kanál s čistou vodou, ale malým prietokom. Drevinné brehové porasty vyvinuté slabo, iba roztrúsený výskyt drevín, väčšiu pokryvnosť majú dreviny až v blízkosti Trnovského ramena. Bylinné poschodie má prirodzené druhové zloženie, pomerne pestré, vyvinutá je i vodná vegetácia.
- Biokoridor miestneho významu - Baránok - Trnovecký kanál II. - líniový porast, medza, s vysokou pokryvnosťou stromového i krovinného poschodia, v poraste v súčasnosti prevažuje agát.
- Biokoridor miestneho významu - Trnovecký kanál II. - občasne tečúci vodný tok, vlievajúci sa do Trnovského ramena, hornej časti sú vyvinuté iba bylinné porasty, majú prirodzené druhové zloženie, pod cestou Duslo - Veča sú v brehovom poraste vysadené šľachtené euroamerické topole.
- Biokoridor miestneho významu - Trnovecký kanál - Kopanica - na väčšej časti vyvinutá líniová drevinná vegetácia na medzi, v tejto časti je dobre vyvinuté ako stromové, tak i krovinné poschodie, v poraste v súčasnosti prevažuje agát.
- Biokoridor miestneho významu - Pri hlavnej železnici - ide o líniové, resp. pásové porasty, v ktorých dominujú kultivary euroamerických topoľov (*Populus x canadensis*). V bylinnom poschodí sa vyskytujú aj niektoré významnejšie druhy rastlín.

- Biokoridor miestneho významu - Šalienský kanál - umelý vodný tok, v hornej časti (po lokalitu Malá Lúčina) bez drevinných brehových porastov, resp. so slabo vyvinutým porastom drevín, poniže na brehu je vysadená línia euroamerických topoľov, bylinné poschodie je prirodzené.
- Biokoridor miestneho významu - Trnovec - Amerika - pomerne heterogénne ekosystémy na mieste bývalého ramena Váhu. Na značnej časti plochy sa nachádzajú mladé výsadby drevín, zastúpená je línová, resp. pásová drevinná vegetácia. Skanalizovaný vodný tok i štrkovisko s litorálnymi porastami.
- Biocentrum miestneho významu - Slepé rameno na sútoku Váhu s kanálom Zajarčie - relatívne dobre zachované vodné, litorálne a brehové porasty s pôvodným druhovým zložením, ovplyvnené prenikaním niektorých nepôvodných druhov rastlín.
- Biocentrum miestneho významu - Slepé rameno Váhu pri lodenici - lokalita podobného charakteru ako predošlá, ale lepšie zachovaná. Druhové zloženie drevín i bylinného poschodia prirodzené. Lokalita cenná i napriek pomerne vysokej návštevnosti územia.
- Biocentrum miestneho významu - sútok kanála Zajarčie s kanálom Močenok-Veča - okrem drevinných porastov popri vodných tokoch sú vyvinuté aj trstové a ostricové porasty, na časti lokality dominuje smlz chĺpkatý (*Calamagrostis epigejos*). Lokalita je významná ako refúgium živočíchov v poľnohospodárskej krajine.
- Biocentrum miestneho významu - Blatné - mokraď uprostred polí, umelého pôvodu, ale prebehol tu už určitý sukcesný vývoj, dominujú porasty trste. Lokalita je významná pre vtáctvo, obojživelníky a viacero skupín bezstavovcov.
- Biocentrum miestneho významu - Trnovské rameno - umelo sprietočnené mŕtve rameno (časť tvorí vyhlásené chránené územie - prírodná pamiatka). V brehových porastoch prevláda agát biely (*Robinia pseudoaccacia*), iba v hornej časti je vyššie zastúpenie vrb. Dobře vyvinuté je krovinné poschodie. Potrebná je zmena druhového zloženia brehových porastov, rozšírenie porastu drevín a vytvorenie nárazníkového pásu, chrániaceho vodné ekosystémy pred vplyvmi z okolia.
- Biocentrum miestneho významu - Lesy nad železničným mostom - mäkké i tvrdé lužné lesy s relatívne prirodzeným druhovým zložením. Na časti porastov dominujú euroamerické topole, tieto porasty však nemajú charakter monokultúry a bylinné poschodie je relatívne zachované. Bohužiaľ, časť biocentra (v S časti) bola v posledných rokoch vyťažená a neplní už funkciu biocentra.
- Biocentrum miestneho významu - Amerika - dve pomerne rozsiahle odkaliská s otvorenou vodnou hladinou. V odkalisku Amerika II. s pokročilou sukcesiou trste a začínajúcim zarastaním drevinami (hlavne vrbami). Lokalita je významná najmä pre vodné vtáctvo, ktoré sa tu zdržiava vo významných početnostiach. Napriek tomu, že ide o sekundárne - človekom utvorené biotopy, ktoré sú aj v súčasnosti výrazne ovplyvňované deponovaním odpadových vôd z podniku Duslo Šaľa, lokalita spĺňa kritériá na miestne biocentrum.
- Genofondovo významné lokality - Trnovský kút, mestský lesopark, lesy nad železničným mostom a pri Trnovskom ramene.

III.3 Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia*Obyvateľstvo: Prehľad o obyvateľstve obce Močenok*

Počet obyvateľov k 31.12. 2007 : 4 413 obyvateľov

muži: 2 159

ženy: 2 254

ŠTATISTIKA

prírastok			úbytok			stav obyvateľstva k 31.12.2007
narodení	pristťahovaní	spolu	úmrtie	odstťahovaní	spolu	
32	61	93	47	41	88	4 413

Počty obyvateľov podľa vekových kategórií k 31.12.2007

VEK	SPOLU	MUŽI	ŽENY
00.-02.	124	58	66
03.-05.	128	69	59
06.-13.	433	200	233
14.-17.	303	147	156
18.-25.	512	260	252
26.-30.	332	174	158
31.-40.	670	347	323
41.-50.	606	326	280
51.-60.	528	267	261
61.-65.	205	92	113
nad 65	572	219	353
spolu	4413	2159	2254

Demografické údaje obce Močenok (údaje ŠÚ SR – výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001).

Ťažiskovým hospodárskym odvetvím v regióne je priemyselná výroba a stavebníctvo. V terciálnom sektore – doprava, spoje, služby pracuje v pomere rovnaký počet obyvateľstva, časť pracuje v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve.

III.4 Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia

Okres Šaľa patrí medzi relatívne najmenej zaťažené územia z hľadiska dopadu narušených zložiek životného prostredia na celkový stav environmentálneho prostredia daného územia. Stav kvality životného prostredia v okrese Šaľa je v zásade podmienený fúziou poľnohospodársky nadpriemernej produkčnej aktivity a potenciálu územia, vysoko rozvinutého potravinárskeho priemyslu, alternujúceho s vysoko výkonným chemickým priemyslom a urbanizačným procesom v celom priestore okresu.

V súčasnosti je podstatná časť územia okresu z hľadiska životného prostredia zaradená medzi územia s prostredím narušeným.

Stupeň ekologickej stability územia vyjadruje plošný pomer medzi prirodzenými, poloprirodzenými až antropogénnymi prvkami v sledovanom území.

Koeficient ekologickej stability odráža vzájomný pomer negatívnych a pozitívnych krajinných prvkov v území.

Z hľadiska relatívneho vyjadrenie ekologickej stability podľa prvkov súčasnej krajiny štruktúry predmetné územie leží v *priestore ekologicky nestabilnom* (Atlas krajiny, 2002).

Ekologická kvalita priestorovej štruktúry krajiny je *nepriaznivá* (Atlas krajiny, 2002).

Hluk

V rámci okresu je najväčším zdrojom hluku intenzívna doprava prechádzajúca obytnými zónami miest a obcí. Preto i priestory najviac zaťažené hlukom sú lokalizované v okolí hlavných dopravných ťahov.

Zdravie obyvateľstva

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotnej starostlivosti ako aj životné prostredie. Vplyv znečisteného prostredia na zdravie ľudí je doteraz len málo preskúmaný, odzrkadľuje sa však najmä v nasledovných ukazovateľoch zdravotného stavu obyvateľov: stredná dĺžka pri narodení, celková úmrtnosť (mortalita), dojčenská a novorodenecká úmrtnosť, štruktúra príčin smrti, choroby z povolania atď.

V úmrtnosti v okrese dominuje podľa príčin úmrtnosť na ochorenia obehovej sústavy, ischemické choroby srdca, úmrtnosť na nádorové ochorenia, cievne choroby apod. Závažnou veličinou sú aj úmrtia vplyvom dopravných nehôd.

IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

IV. 1 Požiadavky na vstupy

1.1 Suroviny

Vstupnou surovinou v etape prevádzkovania sú najmä odpady zo železných a neželezných kovov, ktoré nie sú nebezpečné.

1.2 Pomocné látky

Realizácia predmetnej činnosti nepredpokladá žiadne významné pomocné látky vstupujúce do tohto procesu tak v etape prípravy ako aj v etape realizácie.

1.3 Surovinové a materiálové zdroje

Realizácia predmetnej činnosti nepredpokladá žiadne významné surovinové a materiálne zdroje vstupujúce do tohto procesu v etape prípravy, v etape realizácie tvoria odpady zo železných a neželezných kovov ako významná druhotná surovina základnú os činnosti.

1.4 Energia

Stavba je napojená na rozvodnú energetickú sieť.

Kanalizácia, vodovod

Tieto inžinierske siete sú v súčasnosti pre potreby činnosti vybudované a využívané.

Vykurovanie.

Objekty sú sčasti vykurované, predovšetkým administratívna a sociálna budova.

1.5 Dopravná infraštruktúra

Areál je dopravne veľmi dobre dostupný, napojený na príjazdovú komunikáciu ústiacu do hlavnej trasy medzi obcou Močenok a Šaľa. Pred areálom sú vybudované odstavné plochy na parkovanie vozidiel.

1.6 Požiadavky na infraštruktúru

Vzhľadom na už vybudované základné napojenia realizácia predmetnej činnosti nepredpokladá ďalšie požiadavky na infraštruktúru a zásah do nej.

1.7 Pracovné sily

Pre zabezpečenie navrhovanej činnosti bude potrebné zamestnať nasledovný počet pracovníkov :

v etape prevádzky 2 pracovníci

1.1.8 Nároky na pôdu

Predmetná navrhovaná činnosť nebude predstavovať žiadne nároky na pôdu.

IV.2 Údaje o výstupoch

2.1 Znečistenie ovzdušia

Vzhľadom na charakter činnosti – skladovanie odpadov nepredpokladáme jeho znečistenie, nakoľko budú zhromažďované v predpísaných kontajneroch.

2.2 Znečistené vody

Stavby – prevádzkové a skladové objekty nie sú napojené priamo na verejnú kanalizáciu. Využívané sociálne zariadenie je priamo napojené na verejnú kanalizáciu. Iné znečistené vody nevzniknú, nakoľko odpady budú zhromažďované v predpísaných kontajneroch .

2.3 Odpady

Na prevádzke zariadenia na zber odpadov sa budú zhromažďovať odpady:
(Prehľad odpadov je spracovaný v súlade s kategorizáciou odpadov, ktorá je stanovená vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov).

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 20	sklo	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10 O	O

Rozšírenie prevádzky EISEN s.r.o. – Zberný dvor MOČENOK

19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 10 01	19 10 01 odpad zo železa a z ocele O	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O

15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 16 08 07	O
16 08 03	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01 17 09 02 a 17 09 03	O
19 10 02	19 10 02 odpad z neželezných kovov O	O
19 12 03	neželezné kovy	O
20 01 11	textílie	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál vrátane prázdnych tlakových nádob	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 04	staré vozidlá	N
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 03	batérie obsahujúce ortuť	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	N

2.4 Hluk, vibrácie a zápach

Pri samotnej prevádzke nevznikne nadmerný hluk, len pri prevádzke mechanizmov (autá, vysokozdvíhový vozík a pod.). Zápach taktiež nebude predstavovať dôležitý výstup z predmetnej činnosti.

2.5 Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

Pri samotnej prevádzke nevznikne žiadne žiarenie ani iné fyzikálne polia.

2.6 Očakávané vyvolané investície

Realizáciou predmetného zámeru nebudú vyvolané nové investície.

3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredia

3.1 Ovplynenie horninového prostredia

Terénne úpravy sa nebudú vykonávať, nebudú mať vplyv na horninové prostredie. Rovnako ani stavebné úpravy nebudú mať výrazný vplyv na horninové prostredie.

3.2 Ovplynenie kvality povrchovej a podzemnej vody

Kvalita povrchovej a ani podzemnej vody nebude predmetnou činnosťou ovplyvňovaná, nakoľko na predmetnom zariadení budú odpady zhromažďované do predpísaných kontajnerov.

3.3 Ovplynenie kvality ovzdušia

Vzhľadom na navrhovanú činnosť kvalita ovzdušia nebude výrazne ovplyvnená, - len výfukovými splodinami z prevádzky vozidiel. Bude sa jednať o dočasný vplyv.

3.4 Ovplynenie fauny, flóry a vegetácie

3.4.1. Vplyvy na prírodné prostredie a biotu

Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti sa vplyvy na prírodné prostredie nepredpokladá.

3.4.2. Vplyvy na významné biotopy, chránené územia a ÚSES

Stavba sa nachádza mimo chránených oblastí a ich ochranných pásiem. Nepredpokladáme nepriaznivý vplyv na ÚSES.

3.4.3. Ovplynenie počtu a druhového zloženia rastlín a živočíchov

Navrhovaná činnosť neovplyvní počet a druhy rastlín a živočíchov v predmetnej lokalite vzhľadom na jej rozlohu a situovanie.

3.5 Ovplynenie územia hlukom

Vzhľadom na skutočnosť, že hladina hluku počas prevádzky nebude výrazne vyššia ako v súčasnosti, nebude ovplyvňovať predmetné územie.

IV.4 Hodnotenie zdravotných rizík

Zdravotný stav obyvateľstva je zložitá medicínska kategória. Nezahrňa v sebe iba informácie o výskyte chorôb. Najobjektívnejšia informácia o zdravotnom stave konkrétnej populácie sa dosiahne vtedy, keď je k dispozícii čo najväčší počet štatisticky hodnotiteľných ukazovateľov charakterizujúcich v tejto populácii ako výskyt chorôb, tak aj stav zdravia. Treba brať pritom do úvahy aj činitele, ktoré pôsobia na ľudí v konkrétnych podmienkach, najmä spôsob ich života (životný štýl), podmienky životného a pracovného prostredia, úroveň zdravotníckej starostlivosti a ďalšie.

Priamy negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva vplyvom prevádzky nepredpokladáme. Taktiež prísnyim dodržiavaním prevádzkového poriadku budú minimalizované aj ostatné vplyvy prevádzky na príslušných pracovníkov. Podstatné je predovšetkým dôsledné dodržiavanie relevantných predpisov v oblasti BOZP.

IV.5 Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

V záujmovom území ani jeho okolí sa nenachádzajú chránené územia, ani územia európskeho významu, ani iné chránené územia.

IV.6 Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Predpokladané možné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie

Vplyv Činnosť	Horninové Prostredie	Povrchové Vody	Podzemn é Vody	Ovzduši e	Fauna a flóra	Hluk	Obyvate ľstvo
Počas prevádzky	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C

- 3 – vplyv významný A – vplyv trvalý
 2 – vplyv menej významný B – vplyv prechodný
 1 – vplyv zanedbateľný C – nebude mať vplyv

IV.7 Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zámeru nepredpokladáme nepriaznivé vplyvy presahujúce štátne hranice.

IV.8 Vyvolané súvislosti, ktoré môžu vplyvy spôsobiť s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území so zreteľom na stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych zdrojov

Realizácia navrhovanej činnosti v danej lokalite nevyvolá žiadne ďalšie vplyvy a investičné akcie v dotknutom území.

IV.9 Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou činnosti

Vzhľadom na zistené skutočnosti a predpokladané vplyvy ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladáme.

Potenciálne ďalšie prevádzkové riziká s vplyvom na životné prostredie môžeme očakávať len v neštandardných situáciách :

požiar
únik kontaminovaných vôd (napr. pri havárii vozidla)
nedodržiavanie prevádzkového poriadku

Týmto situáciám možno zabrániť dôsledným dodržiavaním prevádzkového poriadku a neustálou kontrolou funkčnosti všetkých zariadení a mechanizmov.

IV.10 Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti

Doprava a nakladanie s odpadmi sú uskutočňované v súlade s prevádzkovými požiadavkami a predpismi. Výkup suroviny je uskutočňovaný len zodpovednými pracovníkmi. Vozidlá a mechanizmy sú v činnosti len na dobu nevyhnutnú na vykonanie príslušných úkonov.

IV.11 Posúdenie očakávaného vývoja, ak by sa činnosť nerealizovala

V prípade nerealizácie tohto zámeru nebudú vytvorené vhodné rozvojové možnosti navrhovateľa. Areál by bol pravdepodobne ďalej nevyužívaný.

IV.12 Posúdenie súladu činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Činnosť nie je v rozpore s relevantnou dokumentáciou obce. Je situovaná do predurčenej časti obce na zber odpadov.

IV.13 Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov

Horninové prostredie

Poznatky získané pri spracovaní zámeru sú dostatočné pre účely posudzovania vplyvov činnosti na horninové prostredie.

Voda

Uvedené údaje o súčasnom stave kvality povrchových a podzemných vôd ako aj návrh opatrení na zabezpečenie ochrany pred ich znečistením je v predmetnej lokalite dostatočný.

Ovzdušie

Hodnotenie klimatických pomerov v predmetnej záujmovej oblasti je na základe údajov nameraných a publikovaných z meteorologických a zrážkomerných staníc v oblasti. Podrobnejšie údaje je možné získať len priamym meraním a pozorovaním na predmetných lokalitách.

Pôda

Vzhľadom na umiestnenie plánovanej činnosti v už prevádzkovanom objekte a vzhľadom na skutočnosť, že nepôjde o záber novej pôdy, sú údaje dostatočné.

Biota

Pre spracovanie zámeru boli použité dostupné materiály. Získané informácie boli doplnené jednorazovým terénnym prieskumom. Úroveň poznania bioty v lokalite je dostatočná, nie je predpoklad vzniku iných vplyvov, najmä negatívnych, než sú uvedené v zámere.

Obyvateľstvo

Charakteristika zdravotného stavu obyvateľstva sa pre menšie územné celky než je okres, spracováva s veľkými ťažkosťami a bez potrebných štatistických podkladov je to prakticky nemožné. Jej spracovanie presahuje možnosti dané pre posudzovanie vplyvov týchto stavieb na životné prostredie.

Vzťah dotknutých obcí k činnosti

Navrhovateľovi nie sú známe negatívne postoje obce k navrhovanej činnosti. Predmetná činnosť bude napomáhať obci v zamestnanosti obyvateľov.

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU

V zmysle jednotlivých ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov navrhovateľ predkladá predmetný Zámer činnosti – zberový dvor, jeden technický variant a nulový variant.

Podľa § 22, ods.7 citovaného zákona žiadal navrhovateľ o upustenie variantného riešenia, nakoľko nie je k dispozícii iná lokalita a jedná sa o nealternatívnu činnosť aj technického a technologického riešenia. Navrhovateľ má s obdobnými prevádzkami veľké skúsenosti a používa pre všetky takmer jednotný technologický a prevádzkový systém.

V.1 Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu

Vzhľadom na jednoznačnosť technického i teritoriálneho návrhu činnosti prevádzkovania zariadenia na zber odpadov a riešenia nulového a jedného variantu neboli stanovené súbory kritérií na určenie dôležitosti na výber optimálneho variantu.

V.2 Výber optimálneho variantu

REALIZÁCIA ČINNOSTI ROZŠÍRENIE ZARIADENIA NA ZBER ODPADOV- ZBEROVÝ DVOR k.ú. obce MOČENOK V NAVRHOVANOM AREÁLI.

V.3 Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu

Navrhovaná činnosť – zariadenie EISEN Zberový dvor Močenok v predmetnom areáli a v záujmovom území korešponduje s rozširujúcimi sa podnikateľskými aktivitami navrhovateľa. Jedná sa predovšetkým o vytvorenie miesta určené obcou Močenok v rámci systému oddeleného zberu z komunálnych odpadov, ktorý bude zavedený v obci, prevádzkovaný osobou oprávnenej na zber. Objekty sú na vykonávanie navrhovanej činnosti vhodné, sú v súčasnosti využívané, stavebné a rekonštrukčné úpravy budú v rozsahu podmienok vyhlášok nakladania s nebezpečným odpadom. Záujmové územie sa nachádza v lokalite obce, ktorá je podľa územného plánu Obce Močenok určená na podnikateľské aktivity. Dôležitou skutočnosťou je dobrý prístup cestnými vozidlami. Sú tu objekty a iné nehnuteľnosti potrebné na výkon navrhovanej činnosti.

VI. ZOZNAM MAPOVÝCH A GRAFICKÝCH PRÍLOH

plán obce
výkres situácia

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

VII.1 Zoznam použitej literatúry, materiálov a zdrojov informácií

Baruš, V. a kol. , 1989: Červená kniha ohrozených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSSR 2, SZN, Praha
Futák, J., 1980: Fytogeografické členenie Slovenska. Slovenský úrad geodézie a kartografie, SAV Bratislava
Marhold, K., Hindák, F., 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, Veda SAV Bratislava
Michalko, J.a kol., 1986: Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská socialistická republika Veda, SAV Bratislava
Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Mazúr, M., Lenko, D., Kelemen, A., Jakál, J., 1980: Atlas SSR. SAV,SÚGK ,Bratislava, 18 - 68.
Program odpadového hospodárstva okresu Šaľa
RÚSES okresu Šaľa
Správa o stave životného prostredia Nitrianskeho kraja k roku 2002 a
ďalšie zdroje informácií z príslušných internetových zdrojov

VII.2 Zoznam vyžiadaných vyjadrení a stanovísk

V štádiu spracovávania zámeru bol požiadaný Obvodný Úrad životného prostredia Šaľa o upustenie od vypracovania variantného riešenia.

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

Šaľa, marec 2016

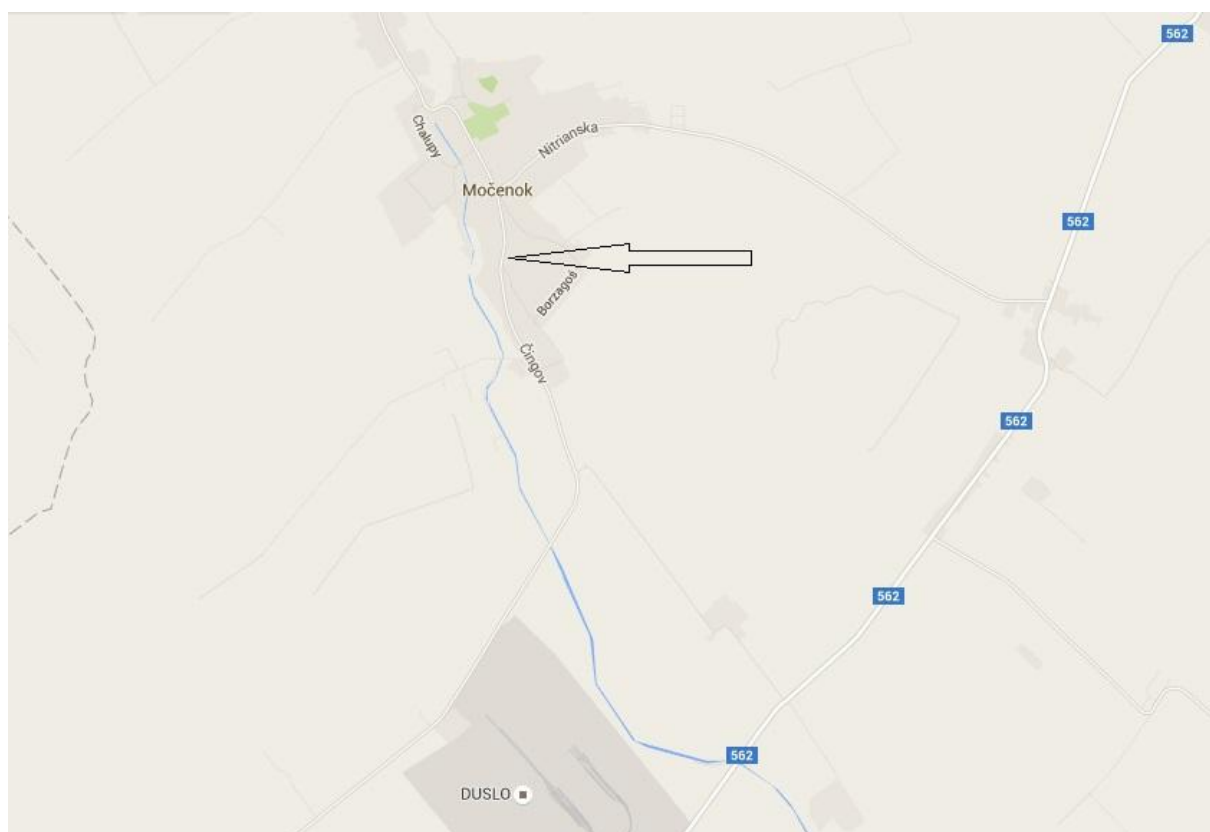
IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

Spracovatelia zámeru

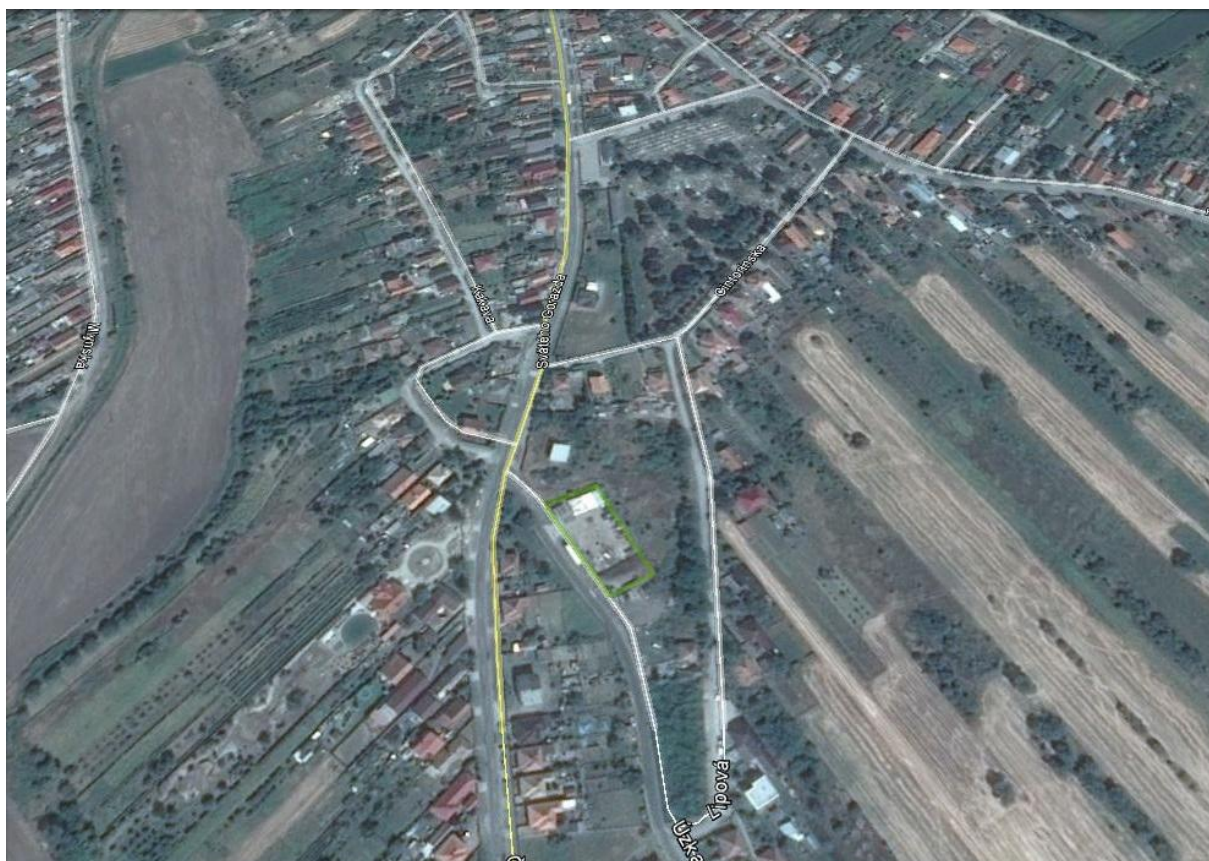
Za riešiteľov: Radoslav Rábek

Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu navrhovateľa

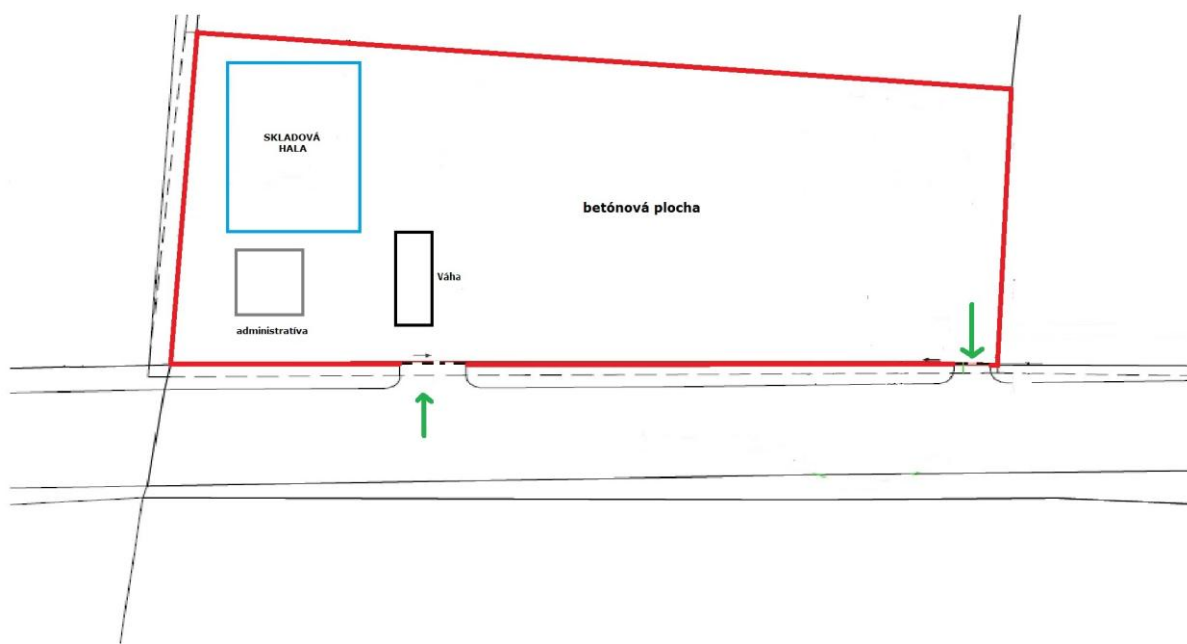
Radoslav Rábek
konateľ spoločnosti



Areál zariadenia EISEN Zberový dvor Močenok







Zmluva o nájme

Zmluva o nájme nebytových priestorov

uzatvorená dnešného dňa v zmysle zák. č. 116/1990 Zb. medzi zmluvnými stranami

Prenajímateľ : Obec Močenok,
Zastúpený: Ing. Stanislav Šimko, starosta obce
IČO :308439,
Nájomca : EISEN s. r. o., Hlboká 3, Šaľa,
zastúpený: Radoslav Rábek, konateľ spoločnosti
IČO: 36 543 055

Čl. I

Predmet zmluvy a účel nájmu.

1. Prenajímateľ prenecháva nájomcovi do užívania nebytové priestory Výkupne druhotných surovín v obci Močenok, časť Hliník.
2. Prenajímateľ prenecháva nájomcovi do nájmu nebytové priestory za účelom vykonávania zhromažďovania, triedenia a odvozu druhotných surovín podľa predmetu jeho činnosti.

Čl. II

Doba nájmu.

Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú, a to od 01.01.2006.

Čl. III

Ukončenie nájmu.

Nájomný vzťah zaniká :

a / písomnou dohodou zmluvných strán,

b/ písomnou výpoveďou ktorejkoľvek zmluvnej strany aj bez uvedenia dôvodu s trojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť od prvého dňa mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane,

c/ odstúpením prenajímateľa od zmluvy podľa ust. Čl. IV., bod 6. tejto zmluvy.

Čl. IV

Nájomné.

1. Prenajímateľ prenecháva nájomcovi do nájmu nebytové priestory za odplatu vo výške 9.000,- Sk mesačne.
2. Nájomca sa zaväzuje uhrádzať prenajímateľovi nájomné v mesačných splátkach vždy najneskôr do 25.dňa v mesiaci na jeho účet vedený v DEXIA Banke Slovensko a. s., pobočka Nitra, č. ú. 0920310001/5600.
3. Nájomca sa zaväzuje uhrádzať sám ceny služieb súvisiacich s užívaním prenajatých nebytových priestorov (t. j. cenu za dodávku tepla, zemného plynu, vodné a stočné).
4. Prenajímateľ si vyhradzuje právo prehodnotiť a zmeniť výšku nájomného s ohľadom na nárast ročnej miery inflácie.
5. V prípade omeškania s úhradou platieb je nájomca povinný zaplatiť prenajímateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
6. V prípade, že nájomca bude v omeškaní s úhradou platieb podľa tejto zmluvy viac ako 60 dní, prenajímateľ je oprávnený jednostranne odstúpiť od tejto zmluvy.

Čl. V

Práva a povinnosti zmluvných strán.

1. Nájomca nie je oprávnený zmeniť dohodnutý účel užívania prenajatých nebytových priestorov bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa.
2. Nájomca nie je oprávnený vykonávať žiadne stavebné úpravy prenajatých nebytových priestorov bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa.

3. Generálne opravy a opravy väčšieho rozsahu zabezpečí prenajímateľ. Nájomca je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť potrebu opráv, ktoré má zabezpečiť prenajímateľ a umožniť vykonanie týchto opráv, inak nájomca zodpovedá za škodu, ktorá nesplnením tejto povinnosti vznikla.
4. Nájomca je oprávnený prenechať prenajaté nebytové priestory alebo ich časť do podnájmu inej fyzickej alebo právnickej osobe iba s predchádzajúcim písomným súhlasom prenajímateľa.
5. Zástupca prenajímateľa, alebo ním poverené osoby, sú oprávnené požadovať prístup do prenajatých nebytových priestorov za účelom kontroly, či nájomca užíva predmet nájmu riadnym spôsobom. Kontrolu priestorov je prenajímateľ oprávnený vykonávať iba v sprievode nájomcu, alebo ním poverenej osoby.
6. Nájomca je povinný nahradiť prenajímateľovi škodu, ktorú mu spôsobí, alebo ktorú spôsobia osoby, ktoré vstúpili do prenajatých priestorov, v súvislosti s užívacím právom nájomcu, podľa tejto zmluvy a to v lehote do 30 dní od uplatnenia nároku náhrady škody u nájomcu.
7. Nájomca súhlasí s tým, že ak prenajímateľ bude nútený obmedziť, alebo vylúčiť prevádzku, niektorých častí prenajatých priestorov, alebo technických zariadení, alebo preruší dodávku energií, za účelom odvrátenia vzniku škody, alebo zmenšenia jej následkov, alebo v prípade iných objektívnych okolností, nájomca nemá nárok na náhradu škody a prenajímateľ nemá povinnosť zabezpečiť nájomcovi náhradné kapacity.
8. Nájomca je povinný v prípade ukončenia nájomného vzťahu odovzdať prenajímateľovi nebytové priestory v riadnom stave v akom ich prebral na užívanie s ohľadom na obvyklé opotrebenie.
9. Nájomca je oprávnený za dodržania vyššie uvedených obmedzení technicky a účelovo si vybaviť prenajaté nebytové priestory podľa vlastného zámeru v zmysle jeho podnikateľskej aktivity v rámci účelu nájmu, a to na vlastné náklady, ktoré nebudú zohľadnené vo výške nájomného.
10. Na nájomcu sa vzťahujú povinnosti upravené v § 8 zákona č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
11. Na nájomcu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z § 4 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom.
12. Na nájomcu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z § 18 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

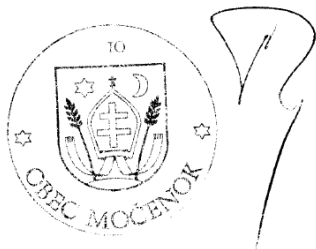
Čl. VI

Záverečné ustanovenia.

1. Na právne vzťahy osobitne v tejto zmluve neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia zák.č.116/1990 Zb. v platnom znení, Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. Túto zmluvu je možné meniť iba na základe vzájomnej dohody zmluvných strán, formou písomných, číslovaných dodatkov.
3. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.
4. Zmluvné strany túto zmluvu prečítali, jej obsah im je jasný a zrozumiteľný a na znak súhlasu s obsahom tejto zmluvy ako prejav ich slobodnej a vážnej vôle zmluvu podpísali.

V Močenku dňa 27.12.2005

V mene prenajímateľa:



V mene nájomcu:

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "Ruf", written over a faint, illegible stamp.

Dodatok č. 1

k Zmluve o nájme nebytových priestorov
uzatvorenej v zmysle zák. č. 116/1990 Zb. dňa 27. 12. 2005
medzi zmluvnými stranami

Prenajímateľ: Obec Močenok
Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
Zastúpený: PaedDr. Roman Urbánik, starosta obce
IČO: 00 308 439

Nájomca: EISEN s.r.o.
Areál eisen 1493, 927 03 Šaľa
Zastúpený: Gabriel Lenčేశ, Radoslav Rábek, konatelia
IČO: 36 543 055

K uvedenej Zmluve uzatvorenej medzi prenajímateľom a nájomcom uzatvárajú zmluvné strany **Dodatok č. 1**, ktorým sa Zmluva o nájme mení v týchto článkoch:

Čl. I

Predmet zmluvy a účel nájmu

1. Prenajímateľ prenecháva nájomcovi do užívania nebytové priestory Výkupne druhotných surovín v obci Močenok v ul. Úzka 985/2, parcela č. 5941/1, k.ú. Močenok.

Čl. IV

Nájomné

1. Prenajímateľ prenecháva nájomcovi do nájmu nebytové priestory za odplatu vo výške 298,74 € mesačne.
2. Nájomca sa zaväzuje uhrádzať prenajímateľovi nájomné v mesačných splátkach vždy najneskôr do 25. dňa v mesiaci na jeho účet vedený v Prima banka Slovensko a.s., IBAN: SK32 5600 0000 0009 2031 0001

V ostatných častiach zostáva Zmluva o nájme nezmenená.

Dodatok č. 1 je vyhotovený v 2 exemplároch, po 1 pre každú zo zúčastnených strán.

Dodatok č. 1 zmluvné strany prečítali a na znak súhlasu podpísali.

V Močenku dňa 04. 03. 2016

Prenajímateľ



Nájomca

