

POĽNOHOSPODÁRSKY SKLAD STRÁŽE NAD MYJAVOU



ZÁMER ČINNOSTI

**vypracovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na
životné prostredie**

Navrhovateľ:

AGROZDROJ s.r.o.
Lachmanova 356
908 43 Čáry

Zhotoviteľ:

EMB Projekt s.r.o.
Gercenova 2/B
851 01 Bratislava

BRATISLAVA, JÚN 2012

Obsah

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI.....	4
1. Názov.....	4
2. Identifikačné číslo	4
3. Sídlo.....	4
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	4
5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie	4
II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
1. Názov.....	5
2. Účel	5
3. Užívateľ	5
4. Charakter navrhovanej činnosti.....	5
5. Umiestnenie navrhovanej činnosti	6
6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti.....	7
7. Termín začatia a ukončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti	7
8. Stručný opis technického a technologického riešenia.....	8
9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva).....	12
10. Celkové náklady (orientačné)	12
11. Dotknutá obec.....	12
12. Dotknutý samosprávny kraj	12
13. Dotknuté orgány	13
14. Povoľujúci orgán	13
15. Rezortný orgán.....	13
16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov	13
17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrh. činnosti presahujúcich štátne hranice	13
III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA.....	14
1. Charakteristika prírodného prostredia	14
2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria.....	20
3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrnohistorické hodnoty územia.	21
4. Súčasný stav kvality životného prostredia	24

IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE 26

1. Požiadavky na vstupy 26
2. Údaje o výstupoch 27
3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie 30
4. Hodnotenie zdravotných rizík 31
5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia 31
6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významu a časového priebehu pôsobenia 31
7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice 36
8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území 36
9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti 36
10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrh. činnosti na životné prostredie 37
11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa činnosť nerealizovala 37
12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou 38
13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov 38

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU 39**VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA..... 40****VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU 40**

1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov: 40
2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru 41

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU 42**IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV 42**

1. Spracovateľ zámeru 42
2. Potvrdenie správnosti údajov spracovateľom zámeru a oprávneným zástupcom navrhovateľa 42

PRÍLOHY..... 43

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. NÁZOV

A G R O Z D R O J s.r.o.

2. IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO

35 770 449

3. SÍDLO

A G R O Z D R O J s.r.o.

Lachmanova 356

908 43 Čáry

4. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Ing. Ľudmila Halášová

A G R O Z D R O J s.r.o.

Lachmanova 356

908 43 Čáry

Mobil: + 421 948 248 824

E-mail: ludhala@gmail.com

5. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE KONTAKTNEJ OSOBY, OD KTOREJ MOŽNO DOSTAŤ RELEVANTNÉ INFORMÁCIE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A MIESTO NA KONZULTÁCIE

Mgr. Boris Vereš

EMB Projekt s.r.o.

Gercenova 2/B

851 01 Bratislava

Mobil: +421 917 641 954

E-mail: boris.veres@gmail.com

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. NÁZOV

Poľnohospodársky sklad Stráže nad Myjavou

2. ÚČEL

Účelom zámeru je vybudovanie poľnohospodárskeho skladu na skladovanie poľnohospodárskych produktov. Hlavným predmetom činnosti spoločnosti Agrozdroj s.r.o. je poľnohospodárska prvovýroba. Táto je zameraná na špeciálnu rastlinnú výrobu a pestovanie obilnín a olejnín. Spoločnosť nemá v súčasnosti vlastné priestory pre uskladnenie svojej poľnohospodárskej produkcie. Produkciu dočasne skladuje v prenajatých priestoroch vo vzdialenosti 23 km od pozemkov, na ktorých hospodári. Podľa požiadaviek výkupcu sa v priebehu 14 dní produkcia opätovne nakladá a naváža do skladu výkupcu, ktorý produkciu podľa vlastných kapacít ďalej spracuje. Skladovacie kapacity sú dôležitým ukazovateľom pre postup a organizáciu zberových prác.

Maximálna kapacita navrhovaného poľnohospodárskeho skladu je 1000 ton suchého voľne loženého zrna, ale nakoľko je potreba uskladniť rôzne plodiny, s rôznymi kvalitatívnymi parametrami, s manipulačnými cestičkami po celej ploche objektu, kapacita bude pravidelne využívaná maximálne na cca 70%.

3. UŽÍVATEĽ

A G R O Z D R O J s.r.o.

Lachmanova 356

908 43 Čáry

4. CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, ustanovujúcej zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie, patrí predmetná činnosť do kapitoly č. 9 Infraštruktúra – položka č. 16 - Projekty rozvoja obcí vrátane pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy.

Rezortný orgán: Ministerstvo životného prostredia SR

Pol. č.	Činnosť, objekty, Zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy	od 500 stojísk	v zastavanom území od 10 000 m ² podlahovej plochy mimo zastavaného územia od 1 000m ² podlahovej plochy

V zmysle vyššie uvedeného je potrebné pre navrhovanú činnosť vypracovať zámer pre zisťovacie konanie. Podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v zmysle § 22 ods. 3, musí zámer obsahovať najmenej dve variantné riešenia činnosti (variant zámeru), ako aj variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil (nulový variant). Na základe konzultácií s navrhovateľom je zámer vypracovaný v jednom variante. Neuvažuje sa s alternatívnymi riešeniami, predovšetkým z dôvodu obmedzených priestorových možností umiestnenia navrhovanej činnosti, ako i z logisticko-technických výhod navrhovaného variantu.

Na základe týchto skutočností navrhovateľ, spoločnosť Agrozdroj s.r.o., predložil na Obvodný úrad životného prostredia v Senici žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia činnosti. Obvodný úrad životného prostredia v Senici, Odbor štátnej správy životného prostredia v Skalici listom č. ŽP-768-2/2012-BRE upustilo od požiadavky variantného riešenia. Predmetné stanovisko tvorí prílohu tohto zámeru.

5. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Poľnohospodársky sklad bude situovaný v areáli podniku pozdĺž štátnej cesty II/500, odkiaľ je riešený prízjazd pre osobnú aj nákladnú dopravu. Celý charakter prevádzky je v súlade so schváleným územným plánom mesta Šaštín-Stráže, z čoho vychádza aj územné rozhodnutie.

Kraj: Trnavský

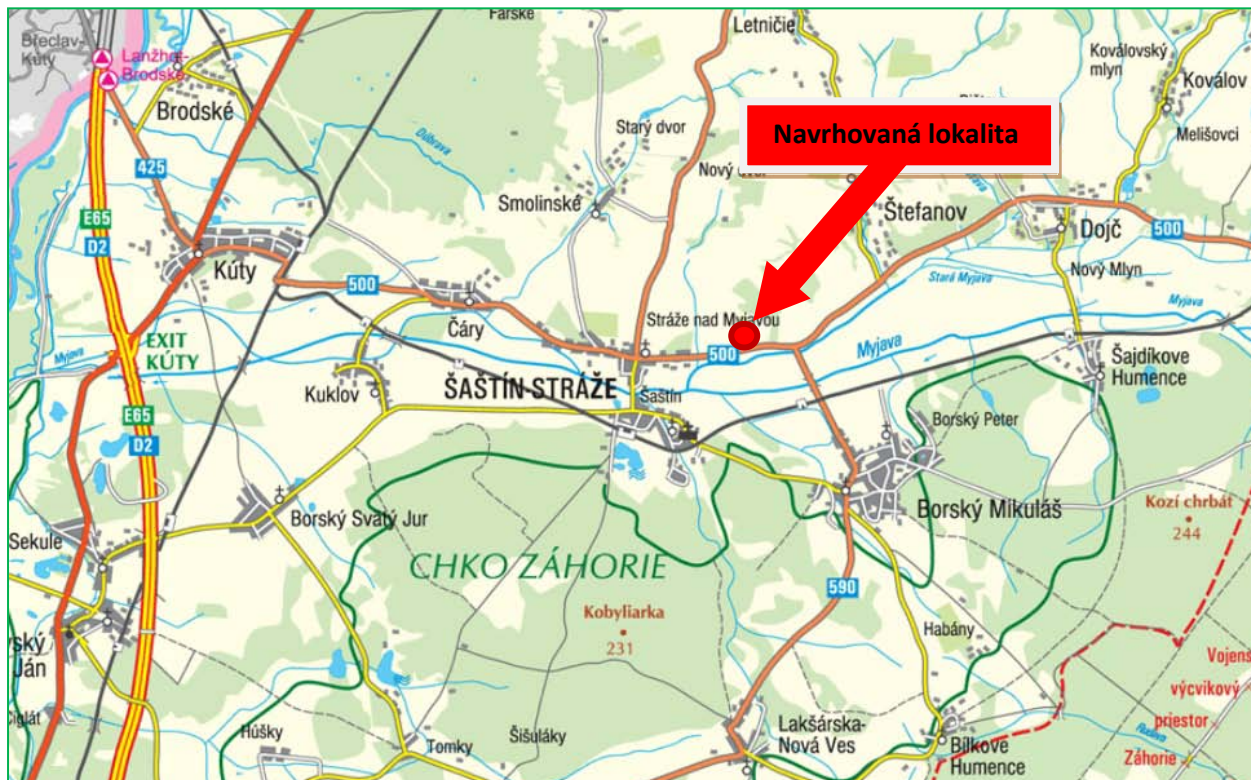
Okres: Senica

Obec: Šaštín-Stráže

Katastrálne územie: Stráže nad Myjavou

Pozemok: č. parc. 1746/1, 1746/3

6. PREHLADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI



7. TERMÍN ZAČATIA A UKONČENIA VÝSTAVBY A PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Termín začatia výstavby: 08/2012

Termín začatia prevádzky: 08/2014

8. STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

Navrhovaný poľnohospodársky sklad bude umiestnený v tesnej blízkosti pozemkov, na ktorých firma A G R O Z D R O J s.r.o. v súčasnosti hospodári, čím sa znížia náklady ako i emisie vznikajúce pri preprave z poľa do vzdialeného medziskladu. Navrhovaný sklad bude umiestnený mimo zastavaného územia obce, čím sa vylúčia negatívne vplyvy na okolitú zástavbu. Územie je bez obytnej funkcie, preto nie je potrebné riešiť osobitne ochranu pred hlukom, v sklade sa zároveň nebude nachádzať zdroj zvýšeného hluku.



Pohľad na areál z príjazdovej cesty



Pohľad na miesto realizácie skladu

Poľnohospodársky sklad bude slúžiť na skladovanie poľnohospodárskych produktov z poľnohospodárskej prvovýroby (kukurica, pšenica, jačmeň a pod.) Maximálna kapacita navrhovaného poľnohospodárskeho skladu je 1000 ton suchého zrna, voľne loženého, ale keďže je potreba uskladniť rôzne plodiny a rôznymi kvalitatívnymi parametrami, s manipulačnými priechodmi po celej ploche objektu, kapacita bude využívaná na cca 70%.

Vjazd a prístup na pozemok je z južnej strany, z miestnej komunikácie (asfaltová cesta), smer Senica – Šaštíň. Prípojky na inžinierske siete sú už na pozemku vybudované a bude sa preto jednať len o ich úpravu.

UMIESTNENIE PREVÁDZKY (SKLADU) VO VZŤAHU K DOTKNUTÉMU OKOLIU

Poľnohospodársky sklad bude situovaný v areáli podniku pozdĺž štátnej cesty II/500, odkiaľ je riešený príjazd pre osobnú aj nákladnú dopravu. Celý charakter prevádzky je v súlade so schváleným územným plánom mesta Šaštín-Stráže, z čoho vychádza aj územné rozhodnutie. Projekt novostavby skladu sa nachádza na parcele so svahovitým terénom a jestvujúcim oplatením.

Poľnohospodársky sklad obklopuje od severnej, západnej i východnej strany orná pôda, ktorá je obhospodarovaná spoločnosťou A G R O Z D R O J s.r.o. Južne od novonavrhovaného skladu sa nachádza areál navrhovateľa, na ktorom sú objekty spoločnosti, ktoré sú už v prevádzke. Južná časť prevádzky je lemovaná štátnou cestou II/500 Šaštín - Senica. Za touto cestnou komunikáciou sa nachádzajú ďalšie priemyselné prevádzky (napr. drevárska pila a pod.).



Severný pohľad zo staveniska



Východný pohľad zo staveniska



Južný pohľad zo staveniska



Západný pohľad zo staveniska

STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Navrhovaný poľnohospodársky sklad bude pozostávať z prízemí. Táto novostavba bude postavená na voľnom pozemku bez vzácnnej zelene. Rozmer stavby je 75,39m x 26,59m. V riešenom objekte sa nachádzajú priestory pozostávajúce z dvoch oddelených skladov, pričom každý z nich je z prednej strany otvorený a opláštený len z troch strán. Prevádzka tejto budovy bude slúžiť výhradne na skladovanie poľnohospodárskych produktov a poľnohospodárskej techniky, pričom nemá výrobný charakter.

Navrhovaná budova je prízemná so sedlovou strechou, s použitím moderných stavebných materiálov. Celá budova bude pôsobiť nenápadne vo svojej utilitárnosti. Poľnohospodársky sklad bude napojený na elektrinu a požiaru vodu, ktoré sú vybudované a dovedené na hranici stavebníka. Vyvedenie elektriny je zrealizované v oplatení pozemku v elektrickej skrini osadenej na hranici parcely. Elektrická skriňa obsahuje jedno samostatné meranie (1x samostatné hodiny). Odtiaľ bude dovedená elektrina jedným samostatným prívodom do poľnohospodárskeho skladu k miestu skladového rozvádzača.

Maximálna výška sedlovej strechy sa určuje na +8,810 m od úrovne +/-0,000 m, ktorou je podlaha skladu na prízemí. V riešenom objekte sa nachádzajú priestory pozostávajúce z dvoch požiarne oddelených skladov. Každý z nich je z prednej strany otvorený a opláštený len z troch strán.

Obvodové steny budú pórobetónové hr. 250 mm v západnej strane objektu a ostatná časť bude opláštená trapézovým plechom, nosný systém je oceľová konštrukcia s oceľovými väzničkami. Strešná konštrukcia bude oceľová s plechovou krytinou. Fasády sú navrhnuté ako opláštenie z trapézového plechu príslušnej farby, okrem západnej steny, ktorá je murovaná a bude opatrená vápennocementou omietkou s príslušnou farebnou úpravou.

DOPRAVÉ RIEŠENIE

Hlavný prístup a vjazd na pozemok je z južnej strany, z miestnej asfaltovej komunikácie smer Senica - Šaštín. Hlavný vstup do poľnohospodárskeho skladu je situovaný na južnej strane.

Spevnené plochy budú na súkromnom pozemku pozostávať z novej spevnenej plochy pred objektom a z oplatenia v zadnej časti za objektom. Materiálovo bude použitá zámková dlažba (alt. prírodný, resp. umelý kameň, zatrávňovacie tvárnice). Ich plocha celkovo nepresahuje 10% z celkovej plochy pozemku.

V konečnej fáze výstavby budú plochy záhrady osiate trávovým semenom parkovej zmesi v množstve 30g/m². Súčasne bude realizovaná výsadba stromov a nízkej zelene podľa predstáv vlastníka areálu.


 Pohľad na príjazdovú cestu
smer Senica

 Pohľad na príjazdovú cestu
smer Kúty

STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

Pri práci je nevyhnutné riadiť sa ustanoveniami nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, ustanoveniami nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci, nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Ďalej sa bude postupovať v zmysle zákona NR SR č. 124/2006 v znení neskorších predpisov o bezpečnosti zdravia pri práci a vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a ďalej vyhláškou SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení.

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

- Traktor s prívesom
- Teleskopický nakladač Manitou
- Nákladný automobil

9. ZDÔVODNENIE POTREBY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE (JEJ POZITÍVA A NEGATÍVA)

Predmetom činnosti spoločnosti Agrozdroy s.r.o. je poľnohospodárska prvovýroba. Táto je zameraná na špeciálnu rastlinnú výrobu a pestovanie obilnín a olejnin. Spoločnosť nemá v súčasnosti vlastné priestory pre uskladnenie svojej poľnohospodárskej produkcie. Produkciu dočasne uskladňuje v prenajatých priestoroch vo vzdialenosti 23 km od pozemkov, na ktorých hospodári. Podľa požiadaviek výkupcu sa v priebehu 14 dní produkcia opäť nakladá a naváža do skladu výkupcu, ktorý produkciu podľa vlastných kapacít ďalej spracuje. **Skladovacie kapacity sú však veľmi dôležitým ukazovateľom pre postup a organizáciu zberových prác.**

Za týmto účelom sa spoločnosť rozhodla vybudovať poľnohospodársky sklad, ktorý bude umiestnený v tesnej blízkosti pozemkov, na ktorých firma Agrozdroy s.r.o. hospodári, čím sa jednak znížia prepravené náklady, ale zároveň sa zníži intenzita prejazdu nákladných automobilov do vzdialeného skladu, čo bude mať pozitívny efekt v znížení hluku i emisií vznikajúcich pri preprave.

Objekt bude slúžiť k uskladneniu poľnohospodárskych produktov a bude bez výrobného charakteru. Navrhovaný sklad bude mimo zastavané územie obce, takže sa vylúčia negatívne vplyvy na okolitú zástavbu. Územie je bez obytnej funkcie, preto nie je potrebné osobitne riešiť ochranu pred hlukom, v sklade sa nebude nachádzať zdroj zvýšeného hluku.

10. CELKOVÉ NÁKLADY (ORIENTAČNÉ)

500.000,00 EUR

11. DOTKNUTÁ OBEC

Mesto Šaštín-Stráže

12. DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Trnavský samosprávny kraj

13. DOTKNUTÉ ORGÁNY

Krajský úrad životného prostredia Bratislava

Obvodný úrad životného prostredia v Senici

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici

Obvodný úrad pre cestnú dopravu

Pozemkový úrad v Senici

Obvodný úrad Senica – odbor civilnej ochrany a krízového riadenia

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici

14. POVOĽUJÚCI ORGÁN

Mesto Šaštín-Stráže

15. REZORTNÝ ORGÁN

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

16. DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)

17. VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE

Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

Dotknutá oblasť predstavuje územie mesta Šaštín-Stráže a jeho širšie okolie. Celkový stav životného prostredia je priamo úmerný prírodným danostiam a súčasnemu stavu socioekonomického rozvoja danej oblasti.

Mesto Šaštín-Stráže sa nachádza na Juhozápadnom Slovensku a spadá do okresu Senica. Nachádza sa približne 20 km juhozápadne od okresného mesta Senica, pri rieke Myjava. Rozloha šaštínsko-strážskeho územia meria 4195,05 ha. Z nej má Šaštín 2499,62 ha a Stráže 1695,43 ha.

1. CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA

Geomorfologické pomery

Z hľadiska geomorfologického členenia sa dotknuté územie nachádza na hranici Záhorskej nížiny a Slovensko-moravských Karpát, v jej celku Borská nížina, podcelku Bor. Z južnej strany do dotknutého územia čiastočne zasahuje časť Lakšárska pahorkatina. Územie má eolický zvlnený reliéf tvoriaci dunovú rovinu s výskytom pieskových presypov a dún, ktoré predstavujú mladú poklesávajúcu morfoštruktúru s prejavmi agradácie (viate piesky zvyšujúce niveletu terénu). Záhorská nížina sa vyznačuje mohutným vývojom neogénnych a kvartérnych sedimentov. Morfológicky je oblasť Záhorskej nížiny charakterizovaná komplexom viatych pieskov zabierajúcich veľké nížiny a rozprestierajú sa v jej strede. Smer presypov je rôzny, prevláda však JZ-SV. Zloženie pieskov poukazuje na skutočnosť, že tieto boli vyviate z riečnych náplavov Moravy. Morfológicky má oblasť viatych pieskov vzhľad pahorkatiny, rozčlenenej údoliami potokov a uzatvorenými eróznymi depresiami bez odtoku. Záhorskú nížinu ohraničuje na juhovýchode pohorie Malých Karpát, na západe rieka Morava, na severozápade Dolnomoravský úval a na severovýchode Biele Karpaty - časť Žalostinská vrchovina, spolu s Myjavskou pahorkatinou. Borská nížina spolu s Dolnomoravským úvalom tvoria rovinný nivný reliéf tvorený riekou Morava a jej ľavobrežnými prítokmi. Jedinými morfológickými tvarmi v tejto časti územia sú mierne depresie mŕtvych ramien.

Geologické pomery

Z hľadiska regionálneho geologického členenia Západných Karpát je dotknuté územie súčasťou Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska

panva, subprovincie Viedenská kotlina, oblasti Záhorská nížina, pričom leží na rozhraní dvoch geologických celkov Chvojnícka pahorkatina, podcelku Unínska pahorkatina a celku Borskorská nížina, podcelku Gbelský Bor. Dotknuté územie sa nachádza v severnej časti Záhorskej nížiny, ktorá je súčasťou Viedenskej neogénnej panvy.

Územie Záhorskej nížiny je tvorené neogénnymi ílmi, pieskami a štrkami, ktoré sú v oblasti Borskej nížiny pokryté viatymi pieskami a na Chvojnickej pahorkatine sprašami, resp. sprašovými hlinami. Myjavskú pahorkatinu tvoria neogénne, paleogénne a kriedové usadené horniny – piesky, íly, pieskovce, ílovce ale aj jurské vápence bradlového pásma.

Hlavnou geologickou jednotkou sú rozsiahle a hlboko uložené sedimenty neogénu, ktorých najčastejšou súčasťou sú prevažne plastické až tuhé, spravidla sivomodré íly, ktoré sa striedajú s piesčitými polohami. Zóny piesčitých polôh vo vrchných častiach geologickej štruktúry tvoria významné kolektorské polohy viažuce na seba prevažne minerálne vody. Neogénne íly predstavujú nepriepustnú bariéru pre podzemnú vodu. Podzemná voda sa kumuluje v povrchovom piesčitom eolickom súvrství. Vznikajú tu bezodtokové depresie a močiare. V hlbokých častiach geologickej štruktúry viedenskej panvy, najmä severne od mesta Malacky sa na piesky viaže výskyt zemného plynu a ropy, ktoré sú tu predmetom ťažby, resp. vyťažené priestory slúžia pre uskladnenie zemného plynu.

Pôdne pomery

Pôdy dotknutého územia sú značne ovplyvnené antropogénnou činnosťou, vyskytujú sa tu navážky a antrozeme. V dotknutom území sa nachádzajú regozeme modálne a kultizemné silikátové ľahké, sprievodné kambizeme modálne a kultizemné nasýtené ľahké, lokálne v depresiách glejefahké, z nekarbonátových viatych a preplavených pieskov. Znečisťovanie horninového prostredia sa viaže predovšetkým na rastlinnú výrobu na ornej pôde, na priesaky znečisťujúcich látok do ostatných zložiek životného prostredia. Potenciálnymi bodovými zdrojmi kontaminácie horninového prostredia môžu byť aj hospodárske dvory, skládky hnojovice, siláže, skládky odpadu a podobne.

Pôdy dotknutého územia sa vyznačujú malou retenčnou schopnosťou a veľkou priepustnosťou. Pôdna reakcia je slabo až stredne kyslá v rozmedzí hodnôt pH od 5,5 do 6,5. Pôda je veľmi náchylná na acidifikáciu, málo humózna, ľahká, piesčitá. Z hľadiska zrnitosti je pôda zaradovaná do triedy piesčitých pôd, pričom pôda v oblasti je neskeletnatá až slabo kamenitá. Dotknuté územie sa nachádza na rovine bez prejavu plošnej erózie 0°-1°, s majoritným zastúpením ľahkých piesočnatých pôd.

V okolí dotknutého územia majú zastúpenie Regozeme, pričom na hrubozrnnom substráte uvedených sedimentov sa môže vyskytnúť jej modálny, resp. aj kultizemný subtyp. Ďalším vyskytujúcim sa pôdnym typom je luvizem, ktorá je typická pre vyššie položené odvápnené substráty svahových a sprašových hĺn. Okrem modálnej podoby je možný výskyt aj

kultizemných subtypov.

Klimatické pomery

Klimatické pomery dotknutého územia ovplyvňuje najmä jeho poloha, s umiestnením v severnej časti Záhorskej nížiny, s blízkosťou pohoria Malé Karpaty, s významným vplyvom na cirkulačné pomery v tomto území a tým aj ostatné klimatické charakteristiky. Podľa klimatologického členenia Slovenskej republiky sa záujmové územie zaraďuje do oblasti teplej a mierne teplej, s miernou zimou, s priemernými teplotami v januári nad -3°C . Priemerná ročná teplota sa v tejto hodnotenej oblasti pohybuje v rozmedzí 8 až 9°C .

V januári v tejto oblasti spadne v priemere 30 až 40 mm zrážok a v júli 60 až 80 mm. Priemerné ročné zrážky sa pohybujú od 550 - 600 mm. Ročný priemer oblačnosti v desatinách pokrytia oblohy dosahuje hodnotu 5,7. Snehová pokrývka sa vyskytuje v priemere 40 dní za rok. Pre lokalitu je typické, že vzhľadom na relatívne malý úhrn zrážok, vyšší počet teplých dní ako aj vzhľadom na špecifické podložie dobre priepustných eolických pieskov vystupujúcich až na povrch, sa podstatná časť výparu tvorí najmä zo zrážok zachytených v korunách stromov (intercepcia). Podstatná časť zrážok však vsakuje do podložia, nevytvára povrchový odtok a nezúčastňuje sa na výpare.

Najčastejším prúdením vzduchových hmôt sú SZ vetry. Naopak najzriedkavejšie bývajú vetry s JZ smerom prúdenia. Orografické podmienky územia podmieňujú častú veternosť v tomto území. Z hľadiska výskytu hmiel patrí do oblasti so zníženým výskytom, v priemere sa hmla vyskytuje cca 20-45 dní/rok.

Ovzdušie

Okres Senica sa nachádza na južných svahoch Myjavskej pahorkatiny v nadmorskej výške 208 m. Oblasť je zo západu a čiastočne aj zo severnej strany ohraničená pohorím Malé Karpaty. Vzhľadom na priaznivé orografické a klimatické podmienky patrí Trnavský kraj z hľadiska znečistenia ovzdušia, k najmenej zaťažovaným územiám v SR. Územie je dostatočne prevetrávané, v dôsledku čoho dochádza k rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok. Kvalita ovzdušia Trnavského kraja je okrem diaľkového prenosu znečisťujúcich látok ovplyvňovaná najmä emisiami z veľkých priemyselných zdrojov, ktoré sa nachádzajú na jeho území. Priemysel je charakteristický vysokou energetickou náročnosťou, čo má za následok aj vysoký únik emisií. Celkovo bolo v kraji v roku 2005 vyprodukovaných zo stacionárnych zdrojov 1 935 t emisií TZL (3,88 % z celkových emisií TZL v SR), 1 037 t emisií SO_2 (1,17% z celkových emisií SO_2 v SR), 1 667 t emisií NO_x (2,99% z celkových emisií NO_x v SR), 3 865 t emisií CO (2,13% z celkových emisií CO v SR).

Emisie znečisťujúcich látok

Ovzdušie je zaťažované základnými znečisťujúcimi látkami (tuhé prachové a plynné exhaláty), pričom medzi najväčších producentov patrí energetika, potravinársky priemysel, doprava, chemická výroba, poľnohospodárska výroba a komunálna sféra. Mestské zdroje emisií do ovzdušia - cca 1.500 ton škodlivých emisií. Podiel jednotlivých skupín znečisťovateľov je približne v rozmedzí - veľké zdroje 82%; stredné zdroje 5%; malé zdroje 2% a mobilné zdroje 1%. Na území Trnavského kraja bolo v roku 2001 lokalizovaných 671 veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia. Zdrojom znečistenia ovzdušia v širšom okolí dotknutého územia je aj cestná doprava na miestnych komunikáciách, sezónne prašnosť na okolitých poliach, stacionárne zdroje okolitých priemyselných podnikov. Znečistenie ovzdušia škodlivinami zmierňujú veterné pomery.

Z hľadiska vzdialenosti od zámeru je najvýznamnejším znečisťovateľom v dotknutom území Baňa Čáry, a.s. so sídlom v obci Čáry. Ťažbou a spracovaním lignitu prispieva k zvyšovaniu emisií SO_2 , NO_2 , CO . Ďalší významnejší priemyselný podnik sa nachádza priamo v meste Šaštín – Stráže, a to spoločnosť Xella Slovensko s.r.o., vyrábajúca pórobetón a iný stavebný materiál, spoločnosť KERKOSAND, spol. s r. o, vzdialená cca 7 km, so sídlom v Šajdíkových Humenciach, ktorej predmetom činnosti je ťažba a úprava pieskov.

V regionálnom meradle sa uplatňujú hlavne škodliviny zo spaľovacích procesov, oxid uhoľnatý, oxid siričitý, oxidy dusíka, uhľovodíky, ťažké kovy. Doba zotrvania týchto látok v ovzduší je niekoľko dní, preto môžu byť v atmosfére prenesené až do niekoľko tisíc kilometrov od zdroja.

Hydrologické pomery

Hydrograficky náleží celé záujmové územie k povodiu rieky Morava. Z hľadiska typu režimu odtoku (Šimo E., Zaťko M., In: Atlas SSR, 1980) patrí dotknutá lokalita a jej širšie okolie do vrchovinovo – nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým typom režimu odtoku. Najbližšie k záujmovému územiu je meraná kvalita vody na toku Myjava v stanici Dojč a na toku Teplica v stanici pod Senicou. Výsledná kvalita vody v toku Teplica ako aj v toku Myjava dosahovala v roku 2001 hodnotu V. – silne znečistená voda. Tok Teplica bol hodnotený ako silne znečistený vo všetkých sledovaných ukazovateľoch. Pre tieto vodné toky sú charakteristické pretrvávajúce problémy takmer pri všetkých základných ukazovateľoch kvality vody. Najväčší podiel na zaradení do tejto skupiny majú zvýšené hodnoty BSK₅, rozpustného kyslíka, rozpustných látok, mernej vodivosti, síranov, zlúčenín dusíka a fosforu.

Myjava je tokom III. rádu, ktorého celková plocha povodia je 745 km², s celkovou dĺžkou toku takmer 80 km. Rieka Myjava pramení v Bielych Karpatoch. Tok Myjavy s prítokmi

odvodňuje južné svahy Bielych Karpát, celú západnú časť Myjavskej pahorkatiny, časť Brezovských Malých Karpát, južnú časť Chvojníckej pahorkatiny a severnú časť Borskej nížiny.

Kvalita povrchových vôd je v dotknutej oblasti výrazne ovplyvňovaná priamym vypúšťaním odpadových vôd pochádzajúcich z priemyselnej a poľnohospodárskej činnosti, zo sídelných útvarov bez kanalizácie a nepriamo geologickými a pedologickými podmienkami predmetného územia, v spojitosti s eróznou činnosťou. Najväčšími znečisťovateľmi vôd v predmetnom území sú najmä – SH Senica, PD Senica, ČOV, Tatrachema, Agroslužby, BVS a.s.

V dotknutom území je z hľadiska ohrozenia zásob podzemných vôd znečisťujúcimi látkami vysoké až stredné riziko ohrozenia. Podľa mapy znečistenia podzemných vôd spadá dotknuté územie do úrovne stredného znečistenia. Kvalita podzemných vôd súvisí s antropogénnym znečistením (najmä vplyv osídlenia), taktiež s bodovými a plošnými zdrojmi znečistenia (priemysel, poľnohospodárstvo). Značný vplyv má aj infiltrácia vôd zo znečistených povrchových tokov.

Fauna a flóra

Fytogeograficky patri dotknuté územie na rozhranie oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanónskej xerothermnej flóry okresu Záhorská nížina, oblasti západokarpatskej flóry (Carpaticum), okresu Malé Karpaty (Futák, J. in Atlas SSR, 1980). Lokalita sa nachádza na hranici medzi panónskou a západokarpatskou oblasťou, pričom vo vegetácii tohto územia sa uplatňujú prvky obidvoch týchto oblastí. Podľa fytogeograficko – vegetačného členenia (Plesník in Atlas krajiny SSR, 2002) je podstatná časť sledovaného územia situovaná do dubovej zóny, nížinnej podzóny, pahorkatinnej oblasti v rámci Chvojníckej pahorkatiny a čiastočne do dubovej zóny horskej podzóny flyšovej oblasti Myjavskej pahorkatiny. V dotknutom území je možné rozlišovať niekoľko samostatných typov vegetačnej pokrývky, ktorej priestorové rozmiestnenie ako aj kvalita sú ovplyvnené predovšetkým poľnohospodárskou činnosťou. Zvyšky prirodzenej vegetácie sa na dotknutom území vyskytujú len ojedinele.

V súlade s vysokým stupňom premeny pôvodných biotopov, fytocenóz i zoocenóz neboli v záujmovom území zaznamenané žiadne biotopy ani genofondové plochy rastlinných a živočíšnych druhov, ktoré by boli predmetom ochrany v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení ako aj vykonávacích predpisov k tomuto zákonu.

Výskyt fauny priamo v dotknutom území je ovplyvnený aj antropogénnymi stresovými faktormi ako je existujúca priemyselná prevádzka, prejazdy dopravných prostriedkov v bezprostrednom okolí, ale v pozitívnom slova zmysle aj pomerne hojný výskyt vzrastlej vegetácie a neďaleké biotopy záhrad, polí a v širšom okolí lesov.

Synantropné druhy a druhy so širokou ekologickou valenciou. Z vtákov sú to napr. drozd čierny (*Trudus merula*), vrabec domový (*Passer domesticus*). Z cicavcov krt obyčajný (*Talpa*

europa), myš domová (*Mus musculus*), potkan hnedý (*Rattus rattus*), jež obyčejný východoeurópsky (*Erinaceus concolor roumanicus*).

Hodnotené územie nie je zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach ako ani do Národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území. Na dotknutom území sa nevyskytujú biotopy národného a európskeho významu.

Z hľadiska šírenia sa živočíchov sú najvýznamnejšími biokoridormi najmä údolia, nivy vodných tokov planárneho a kolinného (podhorského stupňa). Jedným z koridorov, ktorým sa môžu šíriť vodné a na brehoch žijúce druhy, sú vodné toky, potoky a vodné kanály. Hodnotené územie a jeho blízke okolie nezasahuje do žiadneho biokoridoru nadregionálneho významu.

Chránené územia podľa osobitných predpisov a ich ochranné pásma

Územnou ochranou prírody sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny rozumie osobitná ochrana prírody a krajiny v právnych predpisoch vymedzenom území v druhom až piatom stupni ochrany.

V bezprostrednej blízkosti záujmovej lokality sa nenachádzajú chránené územia alebo ich ochranné pásma, ani neboli vyhlásené chránené stromy podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Priamo na dotknutom území platí prvý stupeň ochrany prírody a krajiny (podľa § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení). V kontexte posudzovanej činnosti sa v okolí dotknutého územia nachádzajú chránené územia:

- Chránená krajinná oblasť (CHKO) Záhorie, veľkoplošného chráneného územia, vyhlásené k 1. 1. 1989. CHKO Záhorie tvorí v záujmovom území súvislý krajinný celok pieskových dún a presypov s riedkou riečnou sieťou. V rámci Slovenska predstavuje neopakovateľný krajinný systém. Chránená krajinná oblasť Záhorie je prvou vyhlásenou nížinnou chránenou krajinnou oblasťou na Slovensku. Pozostáva z dvoch častí - severovýchodnej a západnej. Zaplavované nivné lúky so zachovalou bohatou kvetenou nemajú v súčasnosti svojou rozsiahlosťou na Slovensku obdobu. Lúky sú harmonicky rozprestreté v susedstve s lužnými lesmi, ktoré sú drevinovým zložením blízke pôvodným lesom. Členité hranice lesov s lúkami sú husto pretkané sieťou starých ramien, riečnych jazier a sezónnych mokradí. Tieto tri hlavné prvky krajinej štruktúry spolu vytvárajú pestré a pravidelnými záplavami aj dynamické prostredie a vhodné životné podmienky pre veľkú škálu rastlinných a živočíšnych druhov.
- Chránený areál (CHA) Jubilejný les, maloplošné chránené územie, vyhlásené na ochranu viacerých druhov drevín na území Záhorskej nížiny, významných z hľadiska vedeckovýskumného a náučného. Predmetné územie bolo vyhlásené z dôvodu ochrany historického lesného parku vysadeného pri príležitosti vyhlásenia Československej republiky v roku 1918.

- Územia európskeho významu - Šaštínsky potok, Vanišovec, Gazarka, Zelenka

V katastrálnom území mesta Šaštín-Stráže sa nachádzajú aj prvky regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES):

- biocentrum nadregionálneho významu - Červený rybník (označenie z ÚPN VÚC Trnavského kraja) . Jadro biocentra tvoria dve rezervácie NPR Červený rybník a NPR Zelenka s mokradňými spoločenstvami rašelinísk reliktného charakteru, slatinné jelšiny sa vyskytujú i mimo týchto chránených území. Zvyšok územia biocentra je tvorený prevažne borovicovými lesmi na pieskových dunách, vyskytujú sa však i borovicovo-dubové porasty.
- biokoridor nivy rieky Myjava, vrátane starej Myjavy - biokoridor regionálneho významu, s ochranou prirodzeného vodného toku so zachovalými brehovými porastmi, s veľkým ekostabilizačným a hydromelioračným významom

2. KRAJINA, KRAJINNÝ OBRAZ, STABILITA, OCHRANA, SCENÉRIA

Krajina

Územie okresu Senica leží na okrajovej časti výbežku Záhorskej nížiny. Povrch celého územia je rovinný až pahorkatinný. Územie dosahuje najvyššiu polohu 650 m n.m. v Malých Karpatoch a najnižšiu, 149 m n.m. v mieste výtoku Moravy, v katastri obce Moravský Ján. Členitosť reliéfu sa zvyšuje v smere od západu na východ. Pri rieke Morava sa vytvorili rovinaté nivy a terasy. Posudzovaný areál sa nachádza v extraviláne mesta Šaštín-Stráže. Mesto sa nachádza na severovýchodnej časti Záhorskej nížiny, na jej rozhraní s Myjavskou pahorkatinou. Najvyššia nadmorská výška je v Strážach 256 m n. m. (Vinohrádky), najnižšia v Myjavskej nive, 165 – 170 m n. m. V Šaštíne smerom na juh nadmorské výšky kolíšu od 183 m n. m. do 205 m n. m. Mesto Šaštín-Stráže sa nachádza 19 km západne od okresného mesta Senica, približne 70 km severne od hlavného mesta Bratislavy, neďaleko hraníc s Českou republikou a Rakúskom.

Väčšiu časť územia mesta Šaštína-Stráží tvorí nížina, z ktorej v časti Stráže vystupuje pahorkatina. Obidve geomorfologické jednotky patria k alpsko – himalájskej horskej sústave. Nížina s Myjavskou nivou je súčasťou najsevernejšej, severozápadnej časti Záhorskej nížiny. Oblasť Záhorskej nížiny patrí do provincie Viedenskej kotliny Západopanónskej panvy. Pahorkatina je juhozápadnou časťou Chvojnickej pahorkatiny, ktorá je podoblasťou Záhorskej nížiny.

Podľa typu krajiny spadá dotknuté územie do krajinnokoekologického komplexu pahorkatín a nízkych plošinných predhorí s ornou pôdou. Súčasná krajinná štruktúra

predstavuje obraz aktuálneho stavu využívania územia.

V málo významnej miere sú v okolí dotknutého územia zastúpené prírodné prvky. Ide najmä o ruderalnú bylinnú a krovinnú, zriedka stromovú vegetáciu, so značným narušením stresovými faktormi, týkajúcimi sa prevádzkovania priemyselných činností, s prechodom do vegetácie parkového typu. Z krajinárskeho hľadiska ide o málo hodnotné územie, tvorené rovinatým monotónnym reliéfom, takmer bez prirodzenej vegetácie. Prírodné dominanty sa v lokalite nenachádzajú, na základe čoho navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na súčasnú krajinnú scenériu.

Krajinný obraz je tvorený kombináciou poľnohospodársky využívaných plôch (orná pôda), s nízkym zastúpením nelesnej krovinej a drevinnej vegetácie, elektrických vedení a priemyselných objektov. Územie je v malej miere ovplyvnené technickými prvkami priemyselnej zástavby a dopravnej infraštruktúry.

Stabilita krajina je silno antropicky pozmenená, v území sa nenachádzajú žiadne krajinársky hodnotné prvky vyžadujúce ochranu.

Jadrom seizmických pohybov je aktívna oblasť Dobrej Vody, ktorá má hodnotu seizmického ohrozenia 8°. Územie s hodnotou 7° obklopuje centrálnu časť a zasahuje východnú oblasť Senického okresu.

V rámci územia Trnavského kraja je z hľadiska svahových porúch najviac ohrozená východná časť Bielych Karpát, ležiaca na východnej až severovýchodnej časti okresov Senica a Skalica. Celkove je posudzovaný región zaradený medzi oblasti so slabou ohrozenosťou územia zosuvnými procesmi.

3. OBYVATEĽSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA, KULTÚRNOHISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMIA.

Hodnoty počtu obyvateľov a hustoty zaľudnenia sú v okrese Senica tesne pod celoslovenskými priemerami. Svojou rozlohou, 683,5 km² patrí tento okres medzi stredne veľké okresy. Rozloha šaštínsko-strážskeho územia meria 4 195,05 ha. Z nej má Šaštín 2 499,62 ha a Stráže 1 695,43 ha. Pahorkatinné územie okresu bez výraznejších výškových rozdielov je osídlené viac menej rovnomerne. Obyvateľstvo, 61 400 obyvateľov, je sústredené v 31 obciach a dvoch obciach so štatútom mesta (Senica, Šaštín–Stráže), s hustotou osídlenia 90 obyv./km². Vo vidieckych sídlach žije približne 68 % všetkých obyvateľov okresu, čo predstavuje hodnotu nad celoslovenským priemerom.

Z hľadiska národnostného zloženia okresu prevláda slovenská národnosť (96 %), nasleduje česká národnosť (2 %), ostatné národnosti sú zastúpene v minimálnej miere.

Z hľadiska vierovyznania prevažuje rímskokatolícke vyznanie (70,1 %), výrazné

zastúpenie má evanjelické vyznanie (12,0 %), obyvatelia nehlásiaci sa k žiadnemu náboženskému vyznaniu (14,9 %).

Priemerný vek obyvateľov v okrese Senica je 36,1 roka. V okrese je 63,5 % obyvateľov v produktívnom veku, 12,9 % obyvateľov v predproduktívnom veku a 17,9 % obyvateľov v poproduktívnom veku.

História Šaštína-Stráží siaha do 13. storočia. Najstaršia zachovaná písomná zmienka pochádza z roku 1218, kde sa Šaštín uvádza v súvislosti s darovaním lebényenského kláštora Imrichom II. z Györovského rodu. Za mesto bol Šaštín- Stráže vyhlásený 1. septembra 2001.

Demografia	
Ukazovateľ	Hodnota (počet)
Počet obyvateľov, k 31.12. 2010, spolu	5101
Muži	2528
Ženy	2573
Predproduktívny vek (0-14) spolu	776
Produktívny vek (15-54) ženy	1520
Produktívny vek (15-59) muži	1771
Poproduktívny vek (55+Ž, 60+M) spolu	1034
Počet živonarodených spolu	50
Počet zomrelých spolu	39
Celkový prírastok/úbytok obyv. spolu	2

Technická vybavenosť (31.12.2010)	
Ukazovateľ	Hodnota
Pošta	áno
Káblová televízia	nie
Verejný vodovod	áno
Verejná kanalizácia	áno

Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	áno
Rozvodná sieť plynu	áno
Najbližšia zastávka vlakov osobnej dopravy - názov	v obci
Najbližšia zastávka vlakov osob. dopravy - vzdialenosť v km	0

Vybrané služby (31.12.2010)	
Ukazovateľ	Hodnota
Predajňa potravinárskeho tovaru	áno
Pohostinské odbytové stredisko	áno
Predajňa nepotravinárskeho tovaru	áno
Predajňa pohonných látok	áno
Zariadenie pre údržbu a opravu motorových vozidiel	áno
Predajňa súčiastok a príslušenstva pre motorové vozidlá	áno
Hotel (motel, hotel)	nie
Penzión *** až *	nie
Komerčná poisťovňa	nie
Komerčná banka	áno
Bankomat	áno

Životné prostredie (31.12.2010)	
Ukazovateľ	Hodnota
Komunálny odpad	áno
Skládka komunálneho odpadu	nie
Separovaný komunálny odpad	áno
Zhodnocovaný komunálny odpad	nie
Zneškodňovaný komunálny odpad	áno

Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti

V k. ú. mesta Šaštín - Stráže sa nachádzajú národné kultúrne pamiatky zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR. Sú to :

7. ÚZPF	ÚZPF unifikovaný názov NKP	bližšie určenie
11605/0	Kostol	Kostol sv. Alžbety Uhorskej
752/1	Kláštór Paulínov	Kláštór
752/2	Kláštór Paulínov	Kostol – Bazilika Sedembolestnej p. Márie
752/3	Kláštór Paulínov	Kaplnka
754/0	Továreň	Kartúnová továreň

Bazilika Sedembolestnej Panny Márie je bazilika (bazilika minor) v Šaštíne-Strážach, pričom je jednou z najvýznamnejších bazilik na Slovensku. Stavať sa začala v roku 1736, postavená bola podľa plánov Mateja Vepiho. Baziliku každoročne navštívi niekoľko desiatok tisíc pútnikov, predovšetkým na Slávnosť zoslania Ducha Svätého (Turíce) a Slávnosť Panny Márie Sedembolestnej (15. septembra). Bazilika je spätá so sochou Sedembolestnej Panny Márie z roku 1564. Uctievanie tejto sochy povolil arcibiskup Imrich Esterházy v roku 1732. Je to neskorogotická podunajská práca, autor nie je známy. Nachádza sa na neskorobarokovom oltári a je základom šaštínskeho typu piet. Baziliku maliarsky vyzdobil Jean Joseph Chamant a Lukáš Kraker. Za baziliku menšiu bol chrám vyhlásený v roku 1964. Bazilika bola vyhlásená aj za pútnické miesto bratislavskej eparchie, s púťami ktoré sa tu od r. 2009 každoročne konajú v deň Spolupráce Bohorodičky.

V záujmovom území sa nenachádza žiadna kultúrna pamiatka, ktorá by bola zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR. Na lokalite navrhovanej činnosti nie sú kultúrno-historické pamiatky a nie sú evidované archeologické pamiatky.

4. SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Stav ovzdušia v okrese Senica je ovplyvnený existujúcimi malými, strednými a veľkými zdrojmi znečistenia ovzdušia umiestnenými priamo v okrese, ďalej automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov. Z hľadiska rozptylu a prenosu exhalátov sú veterné pomery pri prevládajúcom severozápadnom prúdení priaznivé, nakoľko sú spojené s relatívne vyššími rýchlosťami vetra. Územie okresu je dobre prevetrávané, čím dochádza k dostatočnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok. Zdrojom znečisťovania ovzdušia v okrese Senica je predovšetkým priemyselná výroba spojená s intenzívnou cestnou dopravou a prašnosťou z poľnohospodárskej činnosti. V meste Šaštín - Stráže je zdrojom znečistenia najmä cestná doprava. Ide však o málo významný zdroj znečistenia a záujmové územie je možné, z hľadiska kvality ovzdušia v Slovenskej republike, priradiť k najmenej zaťaženým územiám.

Z hľadiska zdrojov znečistenia vôd je významná najmä vysoká kontaminácia povrchových vôd na tokoch riek Myjava a Teplica, charakterizované ako „silne znečistená voda“ až „veľmi silne znečistená voda“. Na tomto znečistení sa okrem poľnohospodárstva podieľa napríklad aj

vypúšťanie priemyslových odpadových vôd v širšom okolí dotknutého územia (Slovenský hodváb Senica na prítoku Teplica) a kanalizácia väčších sídelných aglomerácií (Senica). Kvalita podzemných vôd je podľa existujúcich údajov považovaná za vyhovujúcu.

Na základe Atlasu krajiny SR je možné pôdy v dotknutej oblasti považovať za slabo až stredne odolné voči kompácii, zo strednou odolnosťou voči kontaminácii alkalickou ako aj kyslou skupinou potenciálne toxických prvkov. V dotknutej oblasti sú pôdy relatívne málo odolné proti poklesu pôdnej reakcie, so slabou pufracnou kapacitou. V lokalite sa nachádzajú pôdy so silnou náchylnosťou na výmoľovú eróziu. Pôda záujmového územia je najviac ohrozovaná v dôsledku ich záberu na nepoľnohospodárske aktivity. Výsledkom je výrazná antropizácia pôdneho fondu. Pôdny fond je ohrozovaný najviac produkciou a hromadením sa cudzorodých látok, v koncentráciách nad prípustné limitné hodnôt. Znečisťovanie horninového prostredia sa viaže na rastlinnú výrobu na ornej pôde, na priesaky znečisťujúcich látok do ostatných zložiek životného prostredia.

Problematikou hluku a vibrácií sa v SR zaoberá Ústav verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Ochrana zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií je zabezpečovaná novým zákonom č. 2/2005 o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona NR SR č. 72/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov. Najväčšími zdrojmi hluku sú cestné komunikácie I. a II. triedy, železničná trať, železničné vlečky, technológie v poľnohospodárskych areáloch. Najzávažnejší je hluk z automobilovej dopravy, ktorý negatívne vplýva najmä na okolitú krajinu pozdĺž hlavného dopravného koridoru v meste.

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

Kvalita životného prostredia v širšom okolí posudzovanej lokality je daná spôsobom využitia územia, ktoré má typický antropogénny charakter.

1. POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Pri stavbe poľnohospodárskeho skladu dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Časť pozemkov pod novonavrhovaným skladom je už odňatá a časť pozemkov bude potrebné pre účely výstavby skladu odňať na nepoľnohospodárske účely vo výmere potrebnej na realizáciu stavby.

Spotreba vody

Posudzovaný areál je napojený na vodovodnú prípojku. Samotný objekt nebude napojený na pitnú vodu, nakoľko sa jedná o sklad. Požiarna voda bude zabezpečená z vrtanej studne s ponorným čerpadlom, výdatnosť studne je 0,7 l/s, pri ponore ponorky v hĺbke 36 m. Posudzovaná prevádzka je vybavená príslušnými sociálnymi a hygienickými zariadeniami.

Spotreba energií a palív

Prevádzka je napojená na elektrickú prípojku. Vyvedenie elektriny je zrealizované v oplatení pozemku v elektrickej skrini osadenej na hranici parcely. Elektrická skriňa obsahuje jedno samostatné meranie (1x samostatné hodiny). Odtiaľ bude dovedená elektrina jedným samostatným prívodom do poľnohospodárskeho skladu k miestu skladového rozvádzača.

Spotreba tepla

So spotrebou tepla sa počíta len v rámci vykurovania prevádzkových priestorov pre zamestnancov prevádzky. Poľnohospodársky sklad vykurovaný nebude.

Dopravná a iná infraštruktúra

Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra mesta Šaštín-Stráže, nakoľko sa budú naďalej využívať existujúce miestne komunikácie. Areál poľnohospodárskeho skladu sa nachádza mimo zastavaného územia obce, pričom do skladu budú dovážané poľnohospodárske produkty len sezónne. Príjazdová cesta do areálu je vybudovaná.

Nároky na pracovné sily

Navrhovanou činnosťou sa predpokladá vytvorenie nových pracovných síl. Projektom sa vytvoria 2 pracovné miesta. Predpokladaný termín je marec 2014.

2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas výstavby poľnohospodárskeho skladu sa predpokladajú čiastočne zvýšené emisie spôsobené stavebnými mechanizmami a nákladnými automobilmi dopravujúcimi stavebný materiál na stavbu objektu.

Samotná prevádzka skladu vyvoláva určitý stupeň prašnosti pri manipulácii s poľnohospodárskymi produktmi, tento vplyv je však zanedbateľný a prejavuje sa len lokálne v rámci blízkeho okolia skladu. Navrhovaná prevádzka sa však nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón a neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru a tým ani zdravotný stav obyvateľstva mesta Šaštín-Stráže a jeho širšieho okolia.

Čiastočný vplyv na znečistenie ovzdušia môže mať zvýšená preprava nákladných automobilov, resp. traktorov počas zberu poľnohospodárskych produktov v rámci sezónneho zberu. Tento vplyv však bude zanedbateľný.

Odpadové vody

Odpadové vody budú v rámci prevádzky zariadenia odvedené existujúcou kanalizáciou. Vzhľadom na nízky počet zamestnancov sa nepredpokladá vyššia tvorba odpadových vôd. Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody. Južne od areálu sa vo vzdialenosti cca 170 m nachádza povrchový tok Stará Myjava, pričom charakter navrhovanej činnosti nepredpokladá ohrozenie tohto povrchového toku.

Odpady

Počas stavby poľnohospodárskeho skladu budú vznikať stavebné odpady. Predpokladá sa vznik nasledovných druhov stavebných odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu		Zhodnotenie	Zneškodnenie
		Nebezpečný (N)	Ostatný (O)		
150101	Obaly z papiera a lepenky	-	0,3t	R3 (recyklácia alebo spätné získanie organických látok)	-
150102	Obaly z plastov	-	0,5t	R3 (recyklácia alebo spätné získanie organických látok)	-
170107	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106	-	1,5t	R5 (recyklácia alebo spätné získanie anorganických látok)	-
170201	Drevo	-	0,5t	R5 (recyklácia alebo spätné získanie anorganických látok)	-
170203	Plasty	-	0,013t	R3 (recyklácia alebo spätné získanie organických látok)	-
170405	Železo a oceľ	-	0,7t	R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov	-
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	-	0,7t	-	D1 uloženie na skládku odpadov

Odpady vznikajúce počas prevádzky skladu budú výlučne komunálne odpady z činnosti zamestnancov prevádzky. Vznik nebezpečných odpadov sa nepredpokladá.

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu		Zhodnotenie	Zneškodnenie
		Nebezpečný (N)	Ostatný (O)		
200301	Zmesový komunálny odpad	-	0,5t	-	D1 uloženie na skládku odpadov

Spôsob nakladania s odpadmi

S odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky bude nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva. Vzniknuté odpady budú zhromažďované a dočasne skladované utriedené podľa jednotlivých druhov podľa ustanovení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Nebezpečné odpady budú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov.

Vzniknutý odpad bude zhodnocovaný, resp. zneškodňovaný v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve, v najbližšom vhodnom zariadení na zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadu. Zhodnotenie alebo zneškodnenie komunálnych odpadov, ktoré vzniknú počas prevádzky, vrátane ich prepravy, bude zabezpečené zmluvným odberom oprávnenou organizáciou.

Zdroje hluku a vibrácií

Zdroje hluku budú hlavne počas etapy výstavby, kedy budú využívané ťažké zemné mechanizmy (bagre, buldozéry, nákladné vozidlá). Významnejšie hlukové emisie predstavuje aj doprava materiálu, príprava staveniska a realizácia zemných prác. Nižšie uvádzame maximálne hladiny akustického výkonu hluku u predpokladaných nasadených stavebných mechanizmov:

Kompresor

Max. hladina akustického výkonu hluku LWA = 102,0 dB

Hladina akustického tlaku hluku v 7m LPA(7m) = 74,0 dB

Elektro centrála

Max. hladina akustického výkonu hluku LWA = 98,0 dB

Hladina akustického tlaku hluku v 7m LPA(7m) = 70,0 dB

Rýpadlo lyžicové

Hladina akustického tlaku hluku v 10m LPA(10m) = 72,0 dB

Nákladné vozidlá Tatra 148 (odvoz zeminy, domiešavač, a pod.)

Hladina akustického tlaku hluku v 10m LPA(10m) = 79,0 dB

Počas prevádzky zariadenia sa neočakáva zvýšená hladina hluku. Navrhovateľ bude dodržiavať počas prestavby a prevádzky zariadenia zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Zariadenie nebude zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície)

Vyvolané investície sa nepredpokladajú.

3. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Priamy vplyv na životné prostredie

Vzhľadom na charakter okolitej zástavby a scenériu prostredia, v ktorom sa areál poľnohospodárskeho skladu plánuje vybudovať, nebude mať realizácia zámeru činnosti na životné prostredie z hľadiska krajinej ekológie žiadny negatívny vplyv.

Počas etapy výstavby, navrhovaná činnosť svojím pôsobením priamo ovplyvňuje iba najbližšie okolie stavby, predovšetkým generovaním hluku a prašnosti od stavebných mechanizmov a nákladných vozidiel stavby bez výrazného vplyvu na jednotlivé zložky životného prostredia. Za nepriamy vplyv možno považovať dočasné dopravné obmedzenia a zákazy v rámci areálu z dôvodu výstavby skladu.

Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú priame ani nepriame vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia za štandardných podmienok jej prevádzkovania.

4. HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Navrhované zariadenie posudzovaného zámeru nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav obyvateľstva dotknutého územia.

V prevádzke sa budú dodržiavať príslušné normy ochrany zdravotného stavu zamestnancov, hodnoty rizikových parametrov a nebudú sa prekračovať platné limity.

5. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Realizácia zámeru nenaruší záujmy ochrany prírody a krajiny. V posudzovanom území sa nenachádza žiadne chránené územie prírody a krajiny. Chránené územia prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územie sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou popisovanej činnosti. Hodnotená činnosť nebude vykonávaná v chránenom území a ani nezasahuje do chránených území.

6. POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMU A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Vplyvy navrhovaného investičného zámeru z hľadiska významnosti a časového priebehu pôsobenia, je potrebné hodnotiť pre časový horizont rekonštrukcie a samostatne pre obdobie prevádzky.

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

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie. Stavba je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie

horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky.

Vzhľadom na technické parametre navrhovanej činnosti, a v prípade spoľahlivého založenia a dostatočnej izolácie stavby od okolitého prostredia, neočakávame žiadne negatívne vplyvy posudzovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery ani v etape výstavby, ani prevádzky.

Vzhľadom na vyššie uvedené nedôjde k narušeniu horninového prostredia ani geomorfologických pomerov. Geodynamické javy ani výskyt nerastných surovín neboli v predmetnom území identifikované.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizácia zámeru nebude mať významný vplyv na mezoklimatické ani mikroklimatické pomery v danej lokalite. Vplyvom prevádzky nedôjde k mikroklimatickým zmenám.

Vplyvy na ovzdušie

Zdrojom znečisťujúcich látok posudzovaného zámeru bude zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách ku skladu počas zberu poľnohospodárskych plodín. Vplyvy budú lokálne a krátkodobé počas sezóny zberu. Keďže kapacita skladu je max. 1000 ton voľne loženého zrna, počas zberu sa predpokladá jeho naplnenie max. 40 vozidlami. Pri naplnení kapacity na 70% sa sklad naplní 28 vozidlami. Navrhované zariadenie kvalitu ovzdušia v hodnotenej lokalite neovplyvní.

Vplyvy na vodné pomery a pôdu

V blízkosti dotknutého areálu prevádzky sa nachádza vodný tok Stará Myjava, cca 170 m južne od navrhovaného skladu. Poľnohospodársky sklad a ani činnosti, ktoré súvisia s jeho prevádzkou neohrozia tento vodný tok a ani nevyvolajú osobitné vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu.

Na výstavbu skladu bude potrebné odňatie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely. Časť pozemkov pod novonavrhovaným skladom je už odňatá a časť pozemkov bude potrebné pre účely výstavby skladu odňať na nepoľnohospodárske účely vo výmere potrebnej na realizáciu stavby.

Pred zahájením výstavby je potrebné odstránenie ornice. Výstavba poľnohospodárskeho skladu nebude mať podstatný vplyv na pôdu, prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na živočíšstvo, flóru ani ich biotopy. Fauna a flóra nemá v dotknutom území priaznivé podmienky pre svoju existenciu. V okolí dotknutého územia je fauna a flóra relatívne chudobná. Nachádzajú sa tu iba antropogénne biotopy, ktoré majú z hľadiska ochrany prírody malý význam.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

K zmene využívania krajiny v dotknutom území dôjde iba v minimálnej miere. Nezmení sa charakter krajiny, v prostredí ktorej sa bude realizovať činnosť. Architektúra zodpovedá funkčnému využitiu objektov.

Vplyvy na ÚSES, urbánny komplex a využívanie zeme

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES, stavba nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nepredpokladajú archeologické nálezy. Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas realizácie činnosti bude nepriaznivé vplyvy prevádzky pociťovať malý počet obyvateľov, nakoľko sa prevádzka nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón. Vplyvy počas realizácie činnosti sú dočasné, lokálneho charakteru a sú eliminovateľné technickými opatreniami. Prevádzka objektu nebude zdrojom nadmerných emisií, hluku, kontaminácie pôdy, vody, ovzdušia, nebude mať negatívny vplyv na obyvateľov. Pozitívny vplyv bude mať prevádzka na vytvorenie nových dlhodobých pracovných miest.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Zdroje hluku sa budú vyskytovať hlavne počas etapy výstavby, kedy budú využívané ťažké zemné mechanizmy (bagre, buldozéry, nákladné vozidlá). Významnejšie hlukové emisie predstavuje aj doprava materiálu, príprava staveniska a realizácia zemných prác. Vplyvy na hlukovú situáciu budú minimálne.

Zdrojom hluku bude zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách ku skladu počas zberu poľnohospodárskych plodín. Vplyvy budú lokálne a krátkodobé, počas sezóny zberu. Keďže kapacita skladu je max. 1000 ton voľne loženého zrna, počas zberu sa predpokladá jeho naplnenie max. 40 vozidlami. Pri naplnení kapacity na 70% sa sklad naplní 28 vozidlami. Navrhované zariadenie kvalitu ovzdušia v hodnotenej lokalite nezmení.

Vplyvy na poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Navrhovaná činnosť nezasahuje do lesného pôdneho fondu. Na výstavbu skladu bude potrebné odňatie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely.

Vplyvy na dopravu

Počas zberu poľnohospodárskych plodín sa predpokladá zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách ku skladu počas zberu. Vplyvy budú lokálne a krátkodobé počas sezóny zberu. Keďže kapacita skladu je max. 1000 ton voľne loženého zrna, počas zberu sa predpokladá jeho naplnenie max. 40 vozidlami. Pri naplnení kapacity na 70% sa sklad naplní 28 vozidlami. Vplyv novonavrhovaného skladu na dopravnú situáciu bude minimálny.

Vplyvy na infraštruktúru

Navrhovanou činnosťou sa skvalitní systém zberu a uskladnenia poľnohospodárskych plodín, negatívne vplyvy na infraštruktúru sa nepredpokladajú.

Sumarizácia vplyvov

Posúdenie očakávaných vplyvov obsahuje nasledovná tabuľka:

Vplyvy na životné prostredie	bez vplyvu	pozitívny	negatívny	priamy	nepriamy	krátkodobý	dlhodobý	trvalý	dočasný	kumulatívny
Vplyvy počas výstavby skladu										
Biotopy	■									
Hluk			■						■	
Ovzdušie			■						■	
Pôda			■					■		
Voda	■									
Horninové prostredie	■									
ÚSES	■									
Scenéria krajiny	■									
Chránené územia	■									
Kultúrne pamiatky	■									
Doprava			■						■	
Infraštruktúra	■									
Poľnohospodárstvo	■									
Lesné hospodárstvo	■									
Obyvateľstvo			■						■	
Pracovné príležitosti		■							■	
Vplyvy počas prevádzky skladu										
Biotopy	■									
Hluk			■	■		■				
Ovzdušie			■	■		■				

Pôda			■				■			
Voda	■									
Horninové prostredie	■									
ÚSES	■									
Chránené územia	■									
Scenéria krajiny	■									
Kultúrne pamiatky	■									
Doprava			■		■	■				
Infraštruktúra	■									
Poľnohospodárstvo		■					■			
Lesné hospodárstvo	■									
Obyvateľstvo		■					■			
Pracovné príležitosti		■					■			

7. PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

V rámci prevádzkovania poľnohospodárskeho skladu a vykonávania navrhovanej činnosti na určenom mieste nebudú vytvárané žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

8. VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Medzi vyvolané súvislosti patria všetky aktivity, stavby a s nimi spojené okolnosti, ktoré vzniknú v kontexte s realizáciou činnosti v prírodnom, sociálnom i hospodárskom prostredí. V čase spracovania zámeru, podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z., neboli známe žiadne iné súvislosti, ktoré by mohli mať vplyv na okolité životné prostredie.

9. ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Nepredpokladajú sa žiadne ďalšie riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

10. OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Účelom opatrení je predchádzať, zmierniť, minimalizovať alebo kompenzovať očakávané vplyvy činnosti, ktoré môžu vzniknúť počas jej výstavby a prevádzky. Tento cieľ možno dosiahnuť opatreniami, ktoré sa viažu na jeden alebo viac vplyvov zároveň. Cieľom environmentálneho posudzovania je nielen identifikovať významné vplyvy, ale nájsť k nim aj prijateľné riešenia, ktorými sa jednotlivé prvky životného prostredia ochránia alebo sa zmiernia nepriaznivé vplyvy na ne.

- V prípade povinnosti vypracovania programu odpadového hospodárstva pôvodcu odpadov aktualizovať a doplniť o zoznam odpadov, ktoré budú vznikať vlastnou prevádzkovou činnosťou navrhovateľa,
- Manipulačné priestory skladu zreteľne označovať a dbať na to, aby do priestorov zariadenia vstupovali len oprávnené osoby,
- Dodržiavať bezpečnostné a protipožiarne opatrenia,
- Odpady vznikajúce pri výkone činností tvoriacich predmet podnikania zaraďovať podľa platného Katalógu odpadov a viesť predpísanú evidenciu,
- Rešpektovať pri ďalšom rozvoji poľnohospodársky a lesný pôdny fond ako jeden z faktorov limitujúcich urbanistický rozvoj,
- Zabezpečiť protieróziu ochranu PPF prvkami vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovania plodín, v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES),
- Podľa skutočného stavu činností, používaných strojov a zariadení, alebo ich technologických zostáv, množstiev látok na vstupoch a výstupoch z prevádzkovania, kategorizovať zdroje znečisťovania ovzdušia a definovať tento stav v projekte stavby.
- Skladovanie prašných stavebných materiálov, v hraniciach navrhovaného staveniska, minimalizovať, resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách v rámci hranice zriadeného staveniska.

Iné opatrenia

Akceptovať odporúčania, návrhy a záväzky vyplývajúce z priebehu procesu posudzovania vplyvov v rozsahu, v akom budú premietnuté do rozhodnutia príslušného orgánu.

11. POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA ČINNOSŤ NEREALIZovala

Z hľadiska porovnania variantov vychádzame z možného využitia posudzovaného územia pre:

- a) Navrhovaný zámer - Vybudovanie poľnohospodárskeho skladu
- b) Existujúci stav - t. z. nulový variant – poľnohospodársky sklad by nebol vybudovaný

V prípade nerealizovania činnosti by bol navrhovateľ nútený skladovať produkciu poľnohospodársky produktov (plodín) v prenajatých priestoroch, vo vzdialenosti 23 km od pozemkov, na ktorých hospodári, čo by znamenalo neustále stápagúce náklady na prepravu ako i súvisiace negatívne vplyvy na emisnú a hlukovú situáciu a zvýšené dopravné zaťaženie cestnej siete.

12. POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Nie je potrebné vypracovať zmenu, resp. doplnok ÚPN.

13. ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV

Predkladaný zámer komplexne hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie v navrhovanej lokalite. Navrhované technické a technologické riešenie zariadenia v podstatnej miere vychádza zo stavebno-technických podmienok existujúceho objektu, pričom sklad poľnohospodárskych plodín rešpektuje všetky stavebno-technické požiadavky na výstavbu ako i súvisiace právne predpisy.

Význam očakávaných vplyvov bol vyhodnotený vo vzťahu k povahe a rozsahu navrhovanej činnosti, miestu vykonávania navrhovanej činnosti, s prihliadnutím najmä na pravdepodobnosť vplyvov, veľkosť, trvanie a frekvenciu.

Na základe získaných výsledkov možno konštatovať, že navrhovaná činnosť v posudzovanom území neprináša významné environmentálne dopady, pre ktoré by bolo potrebné stanoviť ďalší postup hodnotenia vplyvov na životné prostredie.

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU

V súlade s rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Senici č. ŽP-768-2/2012-BRE zo dňa 30. 05. 2012 je zámer vypracovaný v jednom variantnom riešení a v nulovom variante. Preto je porovnaný nulový variant a jeden variant riešenia.

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

Pre hodnotenie vplyvov zámeru na životné prostredie bolo použité komplexné hodnotenie. Súbory kritérií hodnotenia boli vyberané tak, aby charakterizovali spektrum vplyvov a ich významnosť. Kritériá očakávaných vplyvov boli vytvorené z hľadiska kvalitatívneho (bez vplyvu, pozitívny vplyv, negatívny vplyv) časového priebehu pôsobenia (krátkodobý dlhodobý, trvalý, dočasný) formy pôsobenia (priame, nepriame, kumulatívne) zároveň boli vplyvy diferencované na vplyvy počas rekonštrukcie a vplyvy počas prevádzky.

2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty

Navrhovaný variant vzhľadom na predpokladané vplyvy na životné prostredie hodnotíme ako prijateľný. Hodnotíme ho tiež ako vhodnejší ako nulový variant, pretože pozitívne vplyvy na životné prostredie, ktoré sa prejavajú predovšetkým nepriamym spôsobom, sú významnejšie ako sprievodné negatívne vplyvy prevádzky navrhovanej činnosti.

3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu (vrátane porovnania s nulovým variantom)

Navrhované riešenie rešpektuje platný územný plán. Jeho realizáciou a prevádzkou nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu životného prostredia. Prevádzkou navrhovanej činnosti budú vytvorené 2 nové pracovné miesta a bude zabezpečený efektívnejší a environmentálne vhodnejší systém zberu a skladovania poľnohospodárskych produktov (plodín) z poľnohospodárskej prvovýroby.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

- Výpis z obchodného spoločnosti Agrozdroy s.r.o.
- Stanovisko OÚŽP o upustení od variantného riešenia
- Výkresová dokumentácia poľnohospodárskeho skladu

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov:

- Atlas krajiny SR, 2002, MŽP SR Bratislava
- Správa o stave životného prostredia v roku 2006, 2006: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Správa o stave životného prostredia v roku 2007, 2007: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Správa o stave životného prostredia v roku 2008, 2008: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Správa o stave životného prostredia v roku 2009, 2009: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Správa o stave životného prostredia v roku 2010, 2010: MŽP SR, SAŽP, Bratislava
- Kolektív, 2003: Národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území, MŽP SR Bratislava, 2003
- Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2006 – 2010
- Návrh programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2011 – 2015
- Ďalšie zdroje použitých informácií
 - <http://www.shmu.sk>
 - <http://www.enviroportal.sk>
 - <http://www.sazp.sk>
 - <http://www.enviro.gov.sk>
 - <http://www.sopsr.sk>
 - <http://www.environet.sk>

Právne predpisy

- Zákon č. **137/2010** Z. z. o ovzduší
- 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)
- Vyhláška MŽP SR č. **100/2005** Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
- Zákon č. **223/2001** Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhl. MŽP SR č. **283/2001** Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov
- Vyhl. MŽP SR č. **284/2001** Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 409/2002 Z. z., vyhl. MŽP SR č. 129/2004 Z. z.
- Zákon č. **543/2002** Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- Zákon č. **355/2007** Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Vyhláška č. **549/2007** Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
- Zákon č. **124/2006** Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. **49/2002** Z.z. o ochrane pamiatkového fondu
- Zákon č. **2/2005** Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov

2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru

Stanovisko Obvodného úradu životného prostredia v Senici č. ŽP-768-2/2012-BRE zo dňa 30.05.2012o upustení od variantného riešenia navrhovanej činnosti.

VIII. Miesto a dátum vypracovania zámeru

Miesto vypracovania zámeru:

Bratislava

Dátum vypracovania zámeru:

12. júna 2012

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovateľ zámeru

EMB Projekt s.r.o.

Gercenova 2/B

851 01 Bratislava

2. Potvrdenie správnosti údajov spracovateľom zámeru a oprávneným zástupcom navrhovateľa

EMB projekt s.r.o.

Mgr. Boris Vereš

konateľ spoločnosti

.....

AGROZDROJ s.r.o.

Ing. Ľudmila Halášová

konateľ spoločnosti

.....

PRÍLOHY

- Výpis z obchodného registra pre spoločnosť Agrozdroj s.r.o.
- Stanovisko OÚŽP o upustení od variantného riešenia
- Výkresová dokumentácia poľnohospodárskeho skladu

Výpis z obchodného registra SR

Page 1 z 2

MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SLOVENSKEJ REPUBLIKY


OBCHODNÝ REGISTER
NA INTERNETE


Slovensky | English

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Trnava

Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 17493/T

Obchodné meno:	AGROZDROJ s.r.o.	(od: 06.08.1999)
Sídlo:	Lachmannova 356 Čáry 908 43 Janka Alexyho 9 Bratislava 841 01	(od: 01.07.2005) (od: 06.08.1999 do: 30.06.2005)
IČO:	35 770 449	(od: 06.08.1999)
Deň zápisu:	06.08.1999	(od: 06.08.1999)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 06.08.1999)
Predmet činnosti:	kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/, alebo na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /veľkoobchod/ v rozsahu voľnej živnosti sprostredkovateľská činnosť činnosť organizačných a ekonomických poradcov vedenie účtovníctva činnosť účtovných poradcov pestovanie obilnín a kultúrnych plodín služby súvisiace s rastlinnou výrobou mechanizované zemné práce opravy pracovných strojov výroba poľnohospodárskych strojov opravy cestných motorových vozidiel zavlažovacie práce v rozsahu voľnej živnosti čistiace a upratovacie práce	(od: 06.08.1999) (od: 06.08.1999) (od: 06.08.1999) (od: 06.08.1999) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005) (od: 22.11.2005)
Spoločníci:	Ing. <u>Marek Halás</u> Lachmannova 356 Čáry 908 43 Ing. <u>Ludmila Halášová</u> Lachmannova 356 Čáry 908 43 Ing. <u>Ivan Halás</u> Lachmannova 356 Čáry 908 43 Ing. <u>Vlastimil Klimeš</u> Kollárova 1510 Gbely 908 45 Ing. <u>Ján Libuša</u> 155	(od: 01.07.2005) (od: 01.07.2005) (od: 01.07.2005) (od: 06.08.1999 do: 30.06.2005) (od: 06.08.1999 do: 30.06.2005)


<http://www.orsr.sk/vypis.asp?ID=62074&SID=7&P=1>

12. 6. 2012

Výpis z obchodného registra SR

Page 2 z 2

	Sekule 908 80	
Výška vkladu každého spoločníka:	Ing. Marek Halás Vklad: 2 324 EUR Splatnené: 2 324 EUR	(od: 16.10.2009)
	Ing. Ľudmila Halášová Vklad: 2 324 EUR Splatnené: 2 324 EUR	(od: 16.10.2009)
	Ivan Halás Vklad: 1 992 EUR Splatnené: 1 992 EUR	(od: 16.10.2009)
	Ing. Vlastimil Klimeš Vklad: 100 000 Sk Splatnené: 50 000 Sk	(od: 06.08.1999 do: 30.06.2005)
	Ján Libuša Vklad: 100 000 Sk Splatnené: 50 000 Sk	(od: 06.08.1999 do: 30.06.2005)
	Ing. Marek Halás Vklad: 70 000 Sk Splatnené: 70 000 Sk	(od: 01.07.2005 do: 15.10.2009)
	Ing. Ľudmila Halášová Vklad: 70 000 Sk Splatnené: 70 000 Sk	(od: 01.07.2005 do: 15.10.2009)
	Ivan Halás Vklad: 60 000 Sk Splatnené: 60 000 Sk	(od: 01.07.2005 do: 15.10.2009)
Statutárny orgán:	konateľ	(od: 06.08.1999)
	Ing. Marek Halás Lachmannova 356 Čáry 908 43 Vznik funkcie: 01.06.2005	(od: 01.07.2005)
	Ing. Ľudmila Halášová Lachmannova 356 Čáry 908 43 Vznik funkcie: 01.06.2005	(od: 01.07.2005)
	Ing. Vlastimil Klimeš Kollárova 1510 Gbely 908 45	(od: 06.08.1999 do: 30.06.2005)
	Ing. Vlastimil Klimeš Kollárova 1510 Gbely 908 45 Skončenie funkcie: 01.06.2005	(od: 01.07.2005 do: 30.06.2005)
Konanie menom spoločnosti:	Menom spoločnosti koná každý konateľ samostatne v celom rozsahu práv a povinností.	(od: 01.07.2005)
	Menom spoločnosti koná konateľ samostatne.	(od: 06.08.1999 do: 30.06.2005)
Základné imanie:	6 640 EUR Rozsah splatenia: 6 640 EUR	(od: 16.10.2009)
	200 000 Sk Rozsah splatenia: 200 000 Sk	(od: 01.07.2005 do: 15.10.2009)
Ďalšie právne skutočnosti:	Spoločenská zmluva zo dňa 24.10.1997 a dodatok č. 1 zo dňa 5.8.1999 o založení spoločnosti v zmysle Zák. č. 513/91 Zb. v znení novely.	(od: 06.08.1999)
	Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 01.06.2005.	(od: 01.07.2005)
Dátum aktualizácie údajov:	11.06.2012	
Dátum výpisu:	12.06.2012	

O obchodnom registri SR | Návod na používanie ORI | Naša adresa 
 Vyhľadávanie podľa : obchodného mena | identifikačného čísla
 sídla | spisovej značky | priezviska a mena osoby

Stránkové hodiny na registrových súdoch
 Formuláre na podávanie návrhov na zápis do obchodného registra

OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V SENICI
Odbor štátnej správy životného prostredia v Skalici
VAJANSKÉHO 17, 905 01 SENICA

Agrozdroj s.r.o.
Lachmannova 356
908 43 Čáry

Váš list číslo/ zo dňa

Naše číslo
ŽP-768-2/2012-BRE

Vybavuje
Ing. Brezovská

Skalica
30.05.2012

Vec: „Výstavba poľnohospodárskeho skladu“ - upustenie od variantného riešenia navrhovanej činnosti

Listom zo dňa 29.05.2012 ste požiadali Obvodný úrad životného prostredia v Senici, odbor štátnej správy životného prostredia v Skalici (ďalej OÚŽP v Senici), príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 22 ods. 7 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 č. 24/2006 Z. z.“), o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti „**Výstavba poľnohospodárskeho skladu**“, ktorú realizujete v katastrálnom území Stráže nad Myjavou, na parc. č. 1746/3.

Po zvážení argumentov uvedených vo Vašej žiadosti Vám oznamujeme, že podľa § 22 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z. **upúšťame od požiadavky variantného riešenia zámeru.**

Zámer, vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z., bude obsahovať jeden variant navrhovanej činnosti, ako aj nulový variant, tzn. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil.

Zároveň Vás upozorňujeme, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, zohľadní sa táto skutočnosť v ďalšom konaní podľa zákona.



Ing. Marcel P O L E S Ň Á K
prednosta

Telefón
++421-34/664 82 62

Fax
++421-34/664 82 62

E-mail
brezovska.petra@si.ouzp.sk

