



SLOVENSKÁ AGENTÚRA
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

ČO ČAKÁ IS EZ

Marek Hubáček
Poprad, 28.9. 2023

www.sazp.sk



Prihlásiť

Pomoc

Register EZ SR

[Vyhľadávanie cez atribúty](#)[Vyhľadávanie cez mapu](#)[Atlas sanačných metód](#)[Regionálne štúdie EZ](#)[Štatistické prehľady](#)[O aplikácii IS EZ](#)

Register dokumentov EZ SR

Sieťové služby

Tlačové zostavy

Environmentálne záťaže - informačný systém

Registre - kategórie rizikovosti

 Všetky registre
 Výber jedného registra
 Výber kombinácie registrov

- všetky registre -

+ - vyberte - + - vyberte -

- všetky kategórie priority riešenia -

Popis registrov :

A: Pravdepodobná environmentálna záťaž
B: Environmentálna záťaž
C: Sanovaná, rekultivovaná lokalita
D: Environmentálna záťaž vyradená z registrov

Lokalita

Činnosti

Zobrazí záznamov na stránke

Vypnúť filter

Filtruj záťaže

| Názov EZ | Register | Identifikátor | Obec | Okres | Kraj | Počet záznamov : 2019 |
|--|------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| BB (001) / Banská Bystrica - bývalá galvanizovňa LOBB | Register B | SK/EZ/BB/1 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (002) / Banská Bystrica - lom Podlavice - STKO | Register A | SK/EZ/BB/2 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (003) / Banská Bystrica - Medený Hámor | Register B | SK/EZ/BB/3 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (004) / Banská Bystrica - SAD | Register A | SK/EZ/BB/4 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (005) / Banská Bystrica - skládka Pršianska terasa | Register A | SK/EZ/BB/5 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (006) / Banská Bystrica - Ufanka - areál Chemika a.s. | Register B | SK/EZ/BB/6 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (007) / Banská Bystrica - železničná stanica | Register B | SK/EZ/BB/7 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (008) / Dolná Mičiná - Hubník TKO | Register A | SK/EZ/BB/8 | Dolná Mičiná | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (009) / Horná Mičiná - lom Kejda - obalovačka | Register A | SK/EZ/BB/9 | Horná Mičiná | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (010) / Králiky - skládka v lome | Register A | SK/EZ/BB/10 | Králiky | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (011) / Ľubietová - Kúpceva Poľana STKO | Register A | SK/EZ/BB/11 | Ľubietová | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (012) / Ľubietová - Podlipa | Register B | SK/EZ/BB/12 | Ľubietová | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (012) / Ľubietová - Podlipa | Register C | SK/EZ/BB/12 | Ľubietová | Banská Bystrica | Banskobystrický | |
| BB (013) / Banská Bystrica - skládka pri Banských iskari | Register A | SK/EZ/BB/13 | Banská Bystrica | Banská Bystrica | Banskobystrický | |

- [IS Environmentálne škody](#)
- [IS Environmentálne záťaž](#)
- [IS Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania](#)
- [IS nakladania s ťažobným odpadom](#)
- [IS o oprávnených osobách na vykonávanie oprávnených meraní emisií do ovzdušia](#)
- [IS Posudzovanie vplyvov na životné prostredie](#)
- [IS Prevencia závažných priemyselných havárií](#)
- [Register lokalít s možným výskytom POPs látok](#)

Informačné systémy ŽP


Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov:

- **IS Environmentálne škody** bol zriadený v zmysle § 20 ods. zákona č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- **IS Environmentálne záťaž** predstavuje evidenciu a manažment údajov týkajúcich sa lokalít, kde znečistenie územia bolo spôsobené činnosťou človeka, ktoré predstavuje závažné riziko pre ľudské zdravie alebo horninové prostredie, podzemnú vodu a pôdu s výnimkou environmentálnej škody.
- **IS Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania** bol zriadený v zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia. Jeho úlohou je evidencia a manažment opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzovanie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň. V rámci nového zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, v § 38 bol upravený jeho obsah, ktorý je podrobnejšie popísaný vo vyhláške č. 11/2016 Z. z.
- **IS nakladania s ťažobným odpadom** slúži na zabezpečenie zhromažďovania údajov a informácií o nakladaní s ťažobným odpadom pre potreby orgánov verejnej správy a pre zabezpečenie informovania verejnosti a jej účasti na povoľovaní úložísk podľa zákona č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s ťažobným odpadom v znení neskorších predpisov.
- **IS o oprávnených osobách na vykonávanie oprávnených meraní emisií do ovzdušia** je informačný systém o oprávnených osobách a ich stálych subdodávateľoch zriadený podľa § 20 ods. 11 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, prostredníctvom ktorého právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ sprístupňuje prevádzkovateľom stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, orgánom ochrany ovzdušia a správnym orgánom v integrovanom povoľovaní informácie o svojej kompetencii a ďalšie odborné údaje o ním vykonávaných oprávnených meraniach emisií alebo kvality ovzdušia, kalibráciách – skúškach – inšpekciách zhody automatizovaných meracích systémov emisií alebo kvality ovzdušia, prostredníctvom ktorých si prevádzkovatelia zdrojov môžu splniť svoje povinnosti na úradné účely konaní podľa zákona o ovzduší, zákona o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.
- **IS Posudzovanie vplyvov na životné prostredie** obsahuje informácie o všetkých konaniach v procese posudzovania vplyvov strategických dokumentov a navrhovaných činností na životné prostredie vrátane ich zmien v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- **IS Prevencia závažných priemyselných havárií** bol zriadený zákonom č. 277/2005 Z. z. s účinnosťou od 1. júla 2005, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Je súčasťou informačného systému životného prostredia (ISŽP) ako aj informačného systému úradov životného prostredia (ISÚŽP). Cieľom je predovšetkým zabezpečiť informačnú podporu pre výkon štátnej správy v oblasti prevencie ZPH, ale aj v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia.



Kalendár akcií

| SEPTEMBER | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| P | U | S | Š | P | S | N |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

[Pridať akciu](#) 

MALÉ ZLEPŠENIA EGOV SLUŽIEB V SLOVENSKEJ AGENTÚRE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

SAŽP sa zapojila v roku 2022 do výzvy MIRRI na zlepšenia eGov služieb v rámci operačného programu Integrovaná infraštruktúra.

Aktivita 1

Vytváranie expertných tímov ktoré zastrešia agendu agilného zlepšovania zákaznickej skúsenosti

Aktivita 2

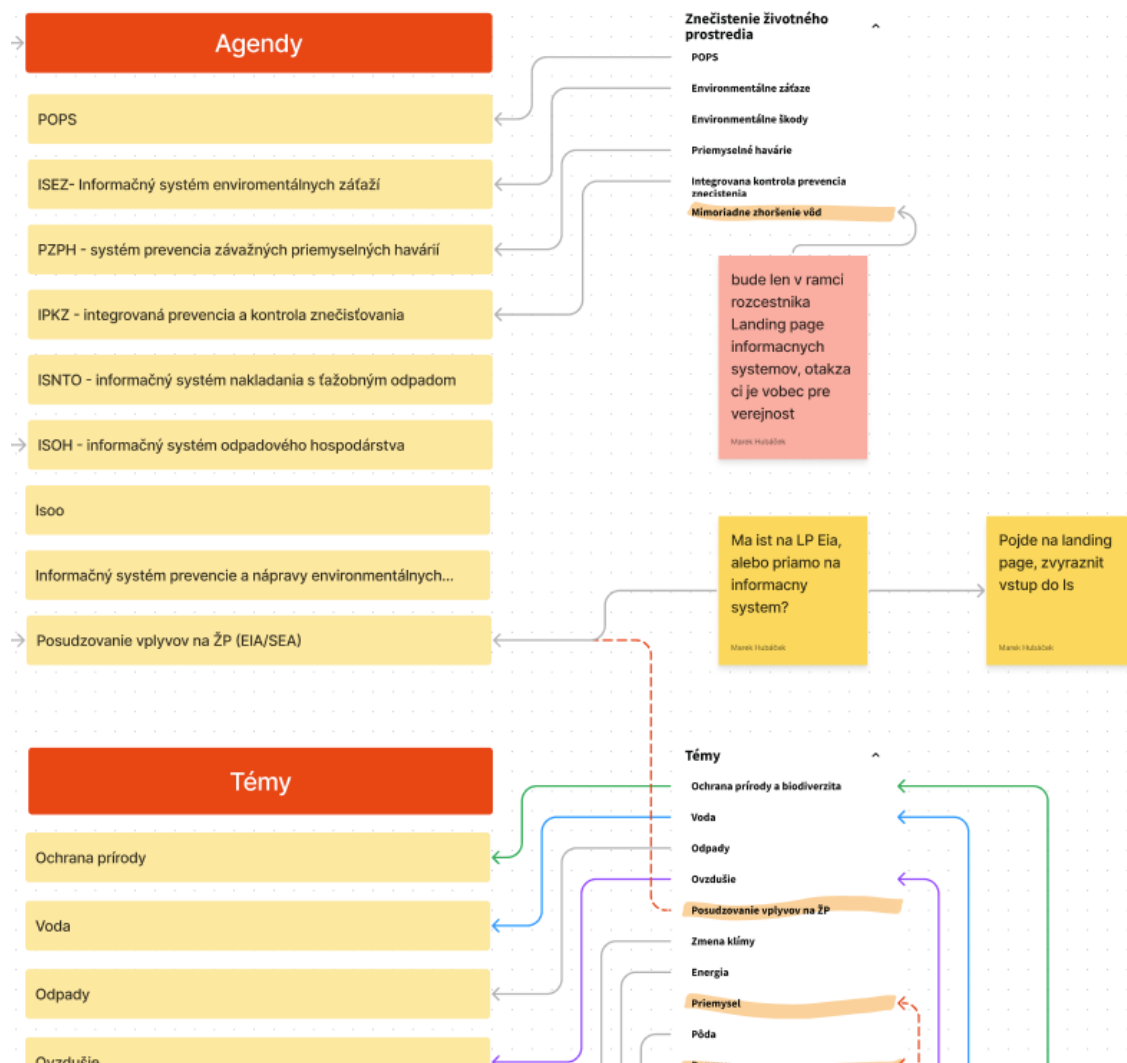
Implementácia „malých zlepšení“ na front/back-ende, ktorý služby zjednodušia, zvýšia ich prívetivosť a tým zvýšia ich používanie a spokojnosť s nimi

PROCES

Elektronické služby štátu by mali byť pripravované metodikou user-centered dizajnu (UCD), aby sa zabezpečila zmysluplnosť a použiteľnosť služieb zo strany koncového používateľa – občana.

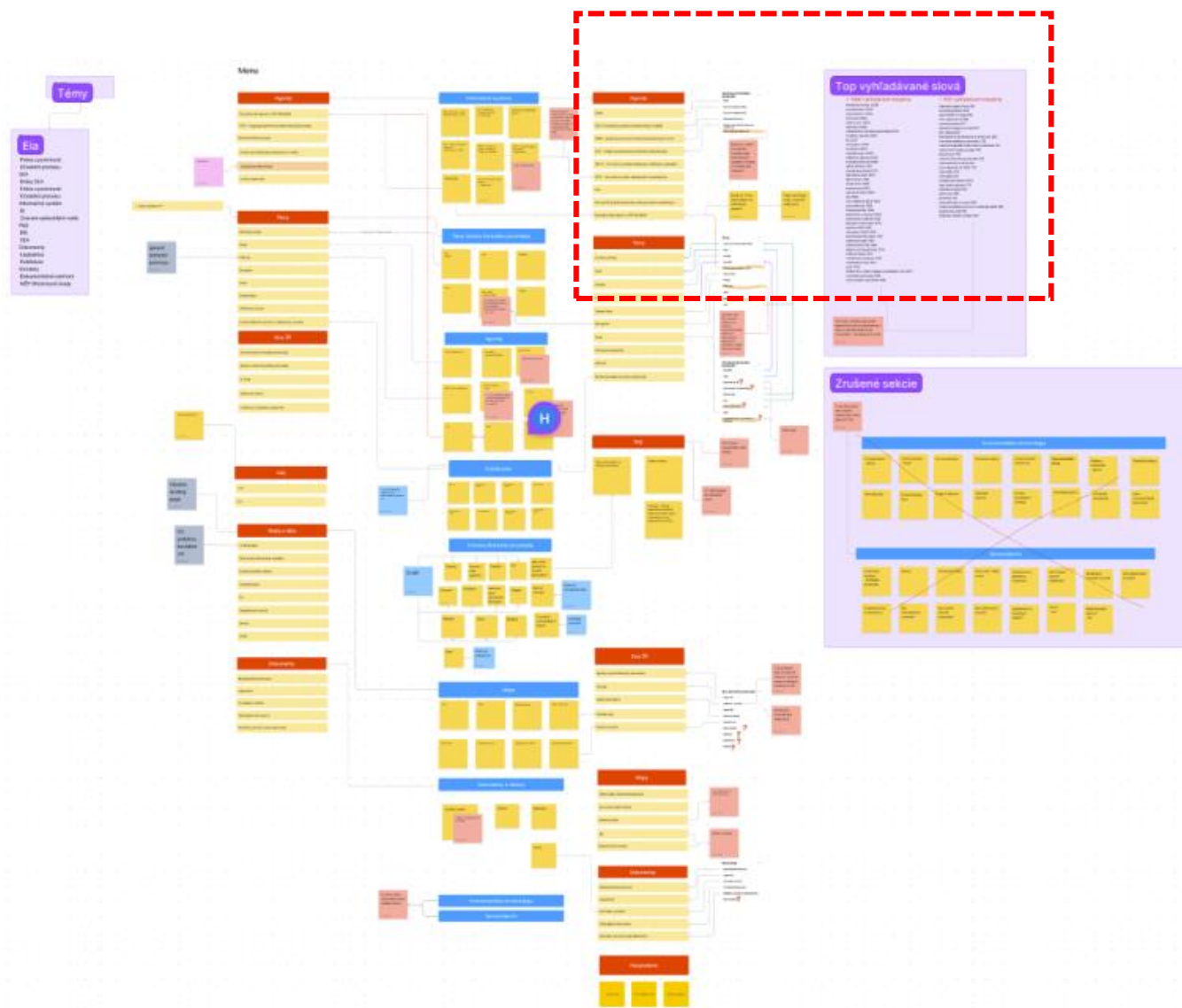
Na dodržanie user-centered prístupu je nutné rozdeliť prípravnú fázu projektu do 4 fáz:

- Úvodná analýza a výskum zákazníckych skupín.
- Návrh navigácie, prototypu a testovanie.
- Benchmarking používateľského rozhrania.
- Optimalizácia používateľského rozhrania.



> 1000 vyhľadávani mesačne

klimatická zmena 33100
 cena benzínu 12100
 ceny benzínu 12100
 deň zeme 6760
 zberný dvor 5400
 ceny phm 5400
 ministerstvo životného prostredia 5018
 triedenie odpadu 3568
 eia 3241
 cena plynu 2900
 recyklácia 2672
 národné parky 2430
 nákladná doprava 2400
 medzinárodné dni 2400
 výrub stromov 2101
 životné prostredie 2012
 skleníkový efekt 1910
 ťažba dreva 1900
 tazba dreva 1900
 enviroportal 1690
 deň zeme 2022 1600
 sea 1600
 cena elektriny 2022 1600
 cena elektriny 1600
 lesné pozemky 1600
 priemerné ceny phm 1600
 separovanie odpadu 1563
 globalne otepovanie 1476
 agenda 2030 1300
 cena plynu 2022 1300
 environmentálny fond 1299
 veterná energia 1250
 svetový deň vody 1240
 stupne ochrany prírody 1214
 uhliková stopa 1203
 znečistenie ovzdušia 1096
 znečistenie vody 1053
 sažp 1010
 ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním 1007
 cena plynu na burze 1000
 ceny benzínu natural 95 1000



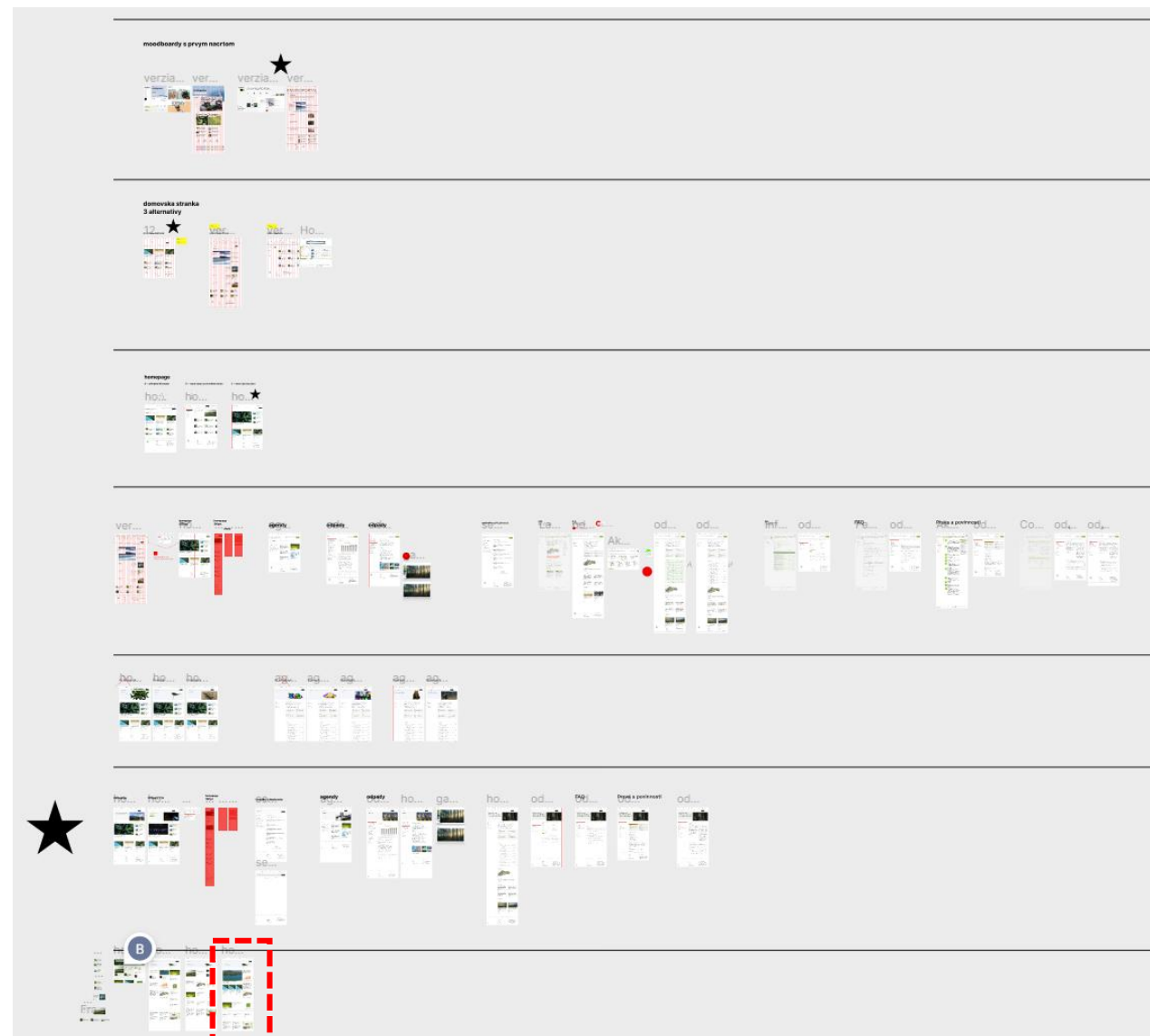
Enviroportal

+ Design file + Figma board Import Share

Filter: All files

Sort: Last modified

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | | | |
| <p>prezentacia - EZ - 8.8. 2023 Edited 16 minutes ago</p> | <p>indikatory Edited 17 hours ago</p> | <p>SAŽP / Enviroportal.sk redizajn Edited 4 days ago</p> | <p>video Edited 15 days ago</p> | <p>Atlas EZ Edited 16 days ago</p> |
| | | | | |
| <p>IS EIA Edited 18 days ago</p> | <p>kontakty Edited 20 days ago</p> | <p>IS IPKZ Edited 1 month ago</p> | <p>Dokumenty Edited 1 month ago</p> | <p>Desktop Edited 1 month ago</p> |
| | | | | |
| <p>Infografika Edited 1 month ago</p> | <p>Structure Edited 1 month ago</p> | <p>Plan 2023 Edited 1 month ago</p> | <p>Prezentacia Edited 1 month ago</p> | <p>Mobil Edited 1 month ago</p> |
| | | | | |



enviroportál Agendy Témy Stav a monitoring ŽP Dokumenty Dáta a mapy O Enviroportáli

ENVIROPORTÁL

Informačný portál resortu MŽP SR

Zadajte hľadavý výraz

Deň Zeme

Do pozornosti

VUVH: Revitalizácia vodných tokov

SAŽP: Papierové trampoty

Populár: Spaľovanie odpadu je zakázané – aj toho záhradného

Najnovšie projekty a plány EIA/SEA

Biomonitoring

Údaje o environmentálnych záťažach

Spravodajstvo TASR

Žiar n. Hronom: Počas Dní Jesennej Čistoty sa bude zbierať aj použiteľné šatstvo

Výnaské Tatry: Expozícia tatranskej prírody navrátila menej turistov ako viani

SAŽP: Nová vzdelávacia kampaň sa bude venovať klíme

Kalendár

4 | **SEPTEMBER 2023** | 1

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SR | SE | ST | ŠT | PI | SO | NE |
| 28. | 29. | 30. | 31. | 1. | 2. | 3. |
| 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. |
| 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 1. |

Zaujímavosť 13.10.2022
Termin 13.10.2022
Miesto Enparks, Bratislava
Organizácia ENACTIV

Príponičky k značiči Veľkej Fatry mesto Ružomberok predstavi na budúci týždeň

Zaujímavosť 13.10.2022
Termin 13.10.2022
Miesto Enparks, Bratislava
Organizácia ENACTIV

Príponičky k značiči Veľkej Fatry mesto Ružomberok predstavi na budúci týždeň

enviroportál Agendy Témy Stav a monitoring ŽP Dokumenty Dáta a mapy O Enviroportáli

ODPADY

Zadajte hľadavý výraz

Príručky odpadov
Ciele odpadového hospodárstva
Obecné hospodárstvo a odpady
Dokumenty
Dáta a mapy
Na koho sa obrátiť?

Odpady

Odpad je **huteľná vec alebo látka**, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce alebo je povinný sa jej zbaviť. Produkcia odpadu závisí od rôznych stupňov ľudskej aktivity a jeho zloženie a množstvo je závislé od spotrebiteľských návykov, priemyselných štruktúr a hospodárskej situácie.

Odpad vznikajúci pri väčšine ľudských činností a nakladanie s ním je jedným z **riazkových faktorov** ohrozujúcich kvalitu životného prostredia. Neoprávnené nakladanie s odpadom negatívne ovplyvňuje kvalitu pôdy, vody a ovzdušia a znehodnocuje priestor okolo nás.

Súvisiaci obsah

Mapa skládok odpadu

Cirkulárne mapy slovenských miest

A-Z
Slovník environmentálnej terminológie
Zoznámte sa s terminológiou o odpadoch

Informačný systém odpadového hospodárstva

Portál pomáha sprehládneť, zafaktúriť a zjednotiť tak informácie o odpadoch, a tak racionálnejšie rozhodovať v oblasti procesov odpadového hospodárstva.

Indikátory stavu ŽP – odpady

Významný prostriedok v procese hodnotenia stavu a vývoja ŽP smerom k úžitnosti plnena vybraných environmentálnych cieľov, ako aj k udržateľnému rozvoju.

Zelená linka

Bezplatná telefónna linka Ministerstva životného prostredia SR slúži na zaznamenávanie podnetov od občanov v súvislosti s environmentálnou kriminalitou či poskytovaním informácií súvisiacich so životným prostredím.

Informačná platforma zelenej hospodárstva

Propaguje novinky v oblasti obhospodávania a prezentácia environmentálne vhodných riešení a produktov.

Aktuality

Populár: Spaľovanie odpadu je zakázané – aj toho záhradného

Aktuality TASR

© Aktualizované: 3. 4. 2023

Kontakt

Enp
Mapa stránok
Cookies
Vyhľadanie o existencii

Nášli ste na stránke chybu?

Pravidlo stránky [www.enviroportál.sk](#) a stránku jej obsahu zabezpečuje Slovenská agentúra životného prostredia.

©2006-2023 [www.enviroportál.sk](#)

enviroportál Agendy Témy Stav a monitoring ŽP Dokumenty Dáta a mapy O Enviroportáli

DOKUMENTY

Zadajte hľadavý výraz

Filtrácia dokumentov

Názov dokumentu

Typ dokumentu

- Formulár
- Konceptcia
- Manuál/príručka
- Medzinárodný dohovor
- Metodický pokyn
- Nariadenie
- OLD EP
- Plán
- Príloha
- Program
- Protokol
- Publikácia
- Rozhodnutie
- Smernica
- Správa
- Stratégia
- Vyhláska
- Zákon

Téma

Úroveň

- Európska
- Medzinárodná
- Národná

Rok

Aarhuský dohovor

Témy

Dokument na stiahnutie

Formát Veľkosť

PDF 871 KB

| GESTOR | MIESTO PRIJATIA | DÁTUM PRIJATIA | DÁTUM PLATNOSTI |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Organizácia spojených národov (OSN) | Aarhus (Dánsko) | 25. 6. 1998 | 30. 10. 2000 |

Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (**Aarhuský dohovor**) je zásadným a prelomovým dokumentom v oblasti starostlivosti o životné prostredie a napĺňania jedného zo základných ľudských práv a slobôd – práva na priaznivé životné prostredie v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Je dôslednejší ako ktorýkoľvek iný dohovor v stanovení jasných záväzkov pre strany a verejné inštitúcie vo vzťahu k verejnosti na rozhodovaní v záležitostiach životného prostredia. Tieto práva ďalej posilňuje ustanoveniami o prístupe k spravodlivosti tak, aby verejnosť mala prístup k súdnym opravným prostriedkom v prípadoch týkajúcich sa životného prostredia.

Aarhuský dohovor **ukladá** zmluvným stranám povinnosť prijať nevyhnutné legislatívne, administratívne (regulačné) a iné opatrenia, vrátane opatrení na zabezpečenie kompatibility s príslušnými ustanoveniami Dohovoru týkajúcimi sa jeho všetkých troch pilierov. Dohovor je len strop pre krajiny. Tie majú právo zabezpečiť širší prístup k informáciám, väčšiu účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch a širší prístup k spravodlivosti v otázkach životného prostredia ako vyžaduje Dohovor.

Aarhuský dohovor pozostáva z troch hlavných pilierov:

I. pilier – Prístup verejnosti k informáciám o životnom prostredí

II. pilier – Účasť verejnosti na rozhodovacom procese

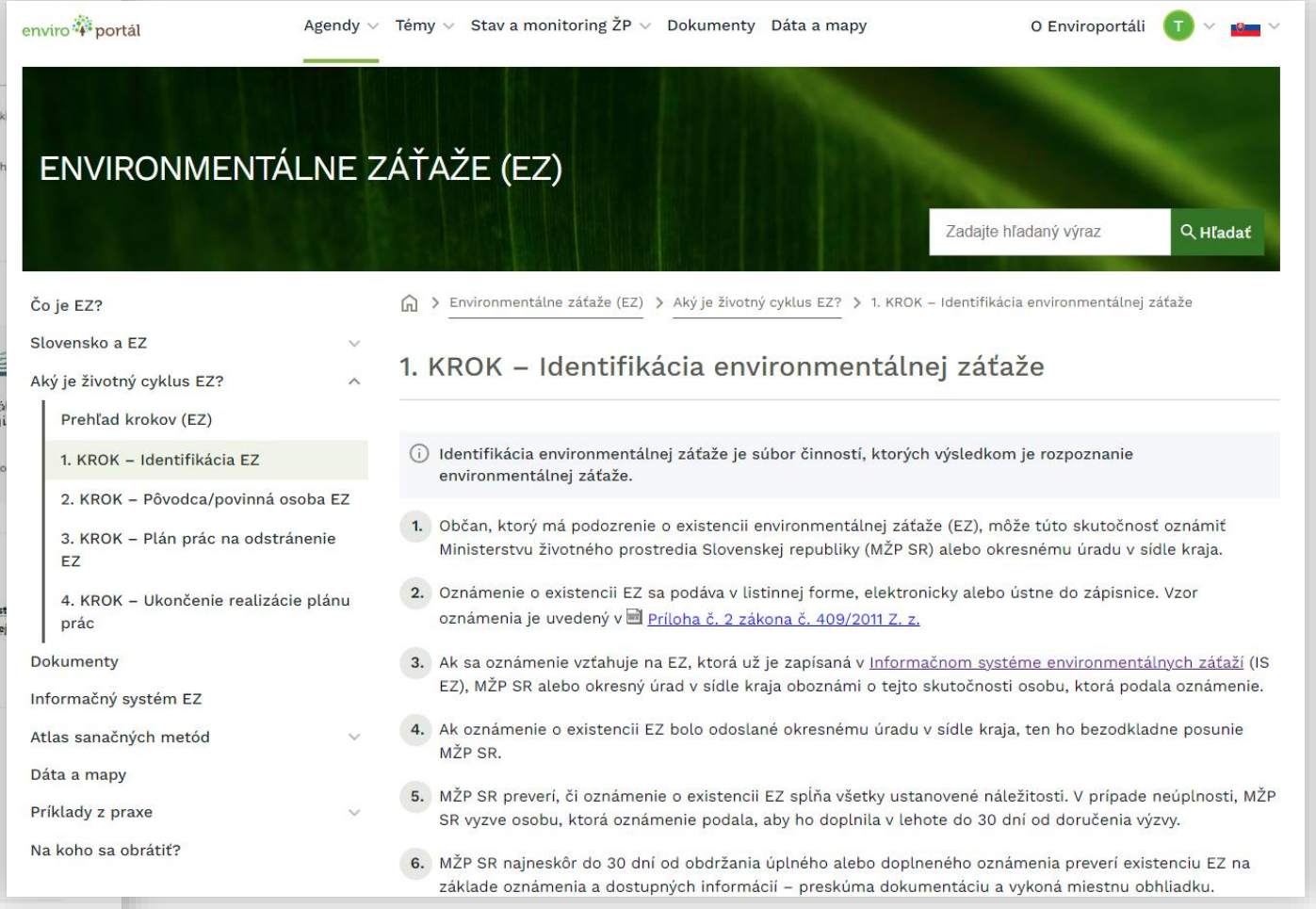
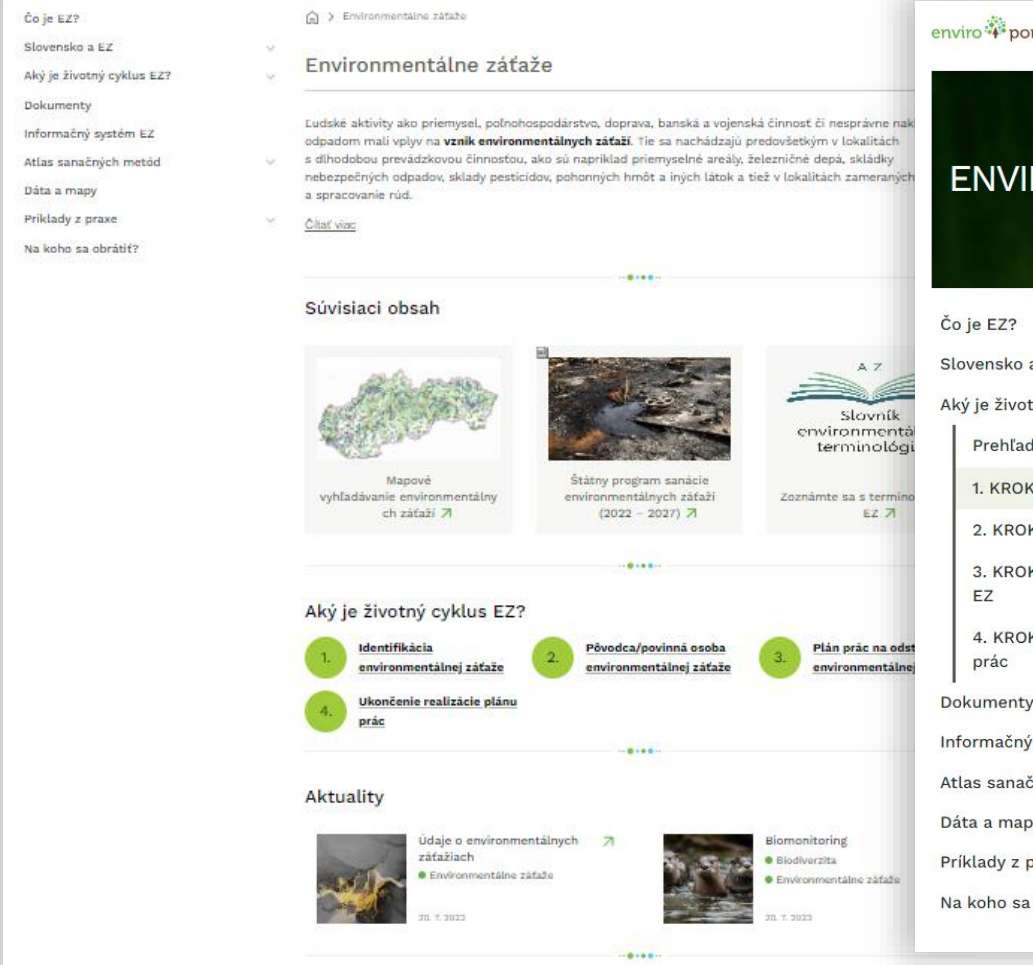
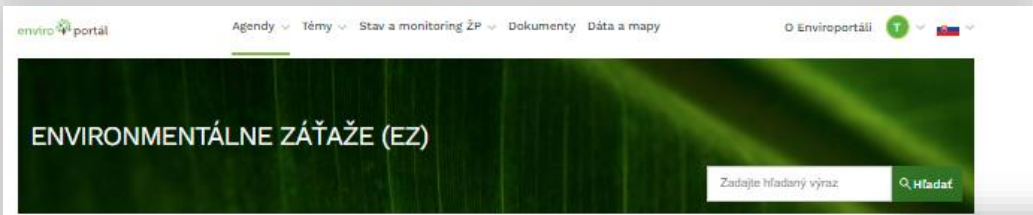
III. pilier – Prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia

Účelom prvého piliera Dohovoru (prístup verejnosti k informáciám o životnom prostredí) je zabezpečiť, aby verejnosť mala k dispozícii dostatok informácií na to, aby mohla pochopiť, čo sa v životnom prostredí okolo nej deje a aby mala možnosť aktívne sa zúčastňovať na rozhodovaní v záležitostiach životného prostredia a tiež spolupodieľať sa na ďalších aktivitách v oblasti životného prostredia vrátane zlepšovania svojho environmentálneho správania.

Cieľom druhého piliera Dohovoru (účasť verejnosti na rozhodovacom procese) je zaviesť do procesu rozhodovania o konkrétnych činnostiach, o plánoch, programoch, či politikách (zásadných rozvojových koncepciách), do tvorby a schvaľovania všeobecne záväzných predpisov taký systém, ktorý by zabezpečoval uplatnenie práva verejnosti podieľať sa na rozhodovacom procese a využívať okrem poznatkov príslušných verejných inštitúcií aj energiu a poznatky verejnosti a umožniť tak získať čo najkomplexnejší pohľad na riešenie danej problematiky (rozhodovanie, schvaľovanie, monitoring) z hľadiska starostlivosti o životné prostredie. Tu treba zdôrazniť, že Dohovor neustanovuje podrobnosti o účasti verejnosti na procese rozhodovania, to je úlohou právnej úpravy jednotlivých strán Dohovoru. Upravuje však určité konkrétne minimálne požiadavky či princípy pre túto oblasť, najmä pokiaľ ide o zabezpečenie kvalifikovaného a účinného oznamu, primeraných informácií, adekvátnych postupov (včasnosť, transparentnosť, účinnosť) a čo je veľmi dôležité, vyžaduje aj primerané zohľadnenie výsledkov účasti verejnosti.

Tretí pilier Dohovoru (Prístup verejnosti k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia) ustanovuje niektoré ďalšie práva verejnosti, týkajúce sa vyplývajúceho konania verejných inštitúcií, právnických a fyzických osôb z hľadiska požiadaviek ochrany životného prostredia a tiež zabezpečenie prístupu verejnosti k spravodlivosti.

Ďalšie informácie: Domovská stránka Dohovoru [www.unepce.org/enw/epa/](#)
Zdroj: Slovenská agentúra životného prostredia [www.sazp.sk](#)



enviroportál Agendy Témy Stav a monitoring ŽP Dokumenty Dáta a mapy O Enviroportáli

ENVIRONMENTÁLNE ZÁŤAŽE (EZ)

Zadajte hľadaný výraz

Čo je EZ? Slovensko a EZ Aký je životný cyklus EZ? Dokumenty Informačný systém EZ Atlas sanačných metód

Čo je atlas sanačných metód environmentálnych záťaží

Na zníženie negatívnych vplyvov znečistených území na zdravie ľudí a na ostatné zložky životného prostredia sa vyvinulo množstvo **sanačných metód**. Prostredníctvom nich sa odstraňujú kontaminanty alebo sa vyplývajúce zo znečistenia znižuje na akceptovateľnú úroveň (sanačný limit).

Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží predstavuje **prehľadný súhrn poznatkov o existujúcich metódach využívaných na sanáciu environmentálnych záťaží** a prvotnú pomôcku pri riešení problémov znečistených území. Poskytuje tiež informácie o nových trendoch a inovačných prístupoch k sanácii znečistených území.

V Atlase je spracovaných viac ako **80 sanačných metód**, ktoré sú rozdelené podľa druhu znečisteného miesta aplikácie, resp. princípu a mechanizmu pôsobenia sanačnej metódy. Samostatne je uvedených 80 sanačných metód z pohľadu ich využiteľnosti na sanáciu určitých skupín znečisťujúcich látok, požiadaviek na spotrebu, spotahľivosť a účinnosť a ekonomických vstupov (orientačného odhadu nákladov na sanáciu).

Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží

Príklady z praxe EZ

Dáta a mapy Príklady z praxe Na koho sa obrátiť?

enviroportál Agendy Témy Stav a monitoring ŽP Dokumenty Dáta a mapy O Enviroportáli

ENVIRONMENTÁLNE ZÁŤAŽE (EZ)

Zadajte hľadaný výraz

Čo je EZ? Slovensko a EZ Aký je životný cyklus EZ? Dokumenty Informačný systém EZ Atlas sanačných metód

Katalóg pojmov

[Abecedné zobrazenie](#) [Hierarchické zobrazenie](#)

A [Adsorpcia \(Fyzikálne a chemické metódy\)](#)
[Adsorpcia a absorpcia \(Fyzikálne a chemické metódy\)](#)
[Aerácia \(Fyzikálne a chemické metódy\)](#)
[Anorganické látky \(Prehľad látok znečisťujúcich životné prostredie \(Katarína Dercová, Ľubomír Jurkovič, Jana Frankovská\)\)](#)
[Aromatické uhľovodíky \(nehalogénované\) \(Organické látky\)](#)

B [Banská Štiavnica, Šobov \(Slovenská republika\)](#)
[Bardejov \(Slovenská republika\)](#)
[Bioaerácia \(biosparging\) \(Biologické metódy\)](#)
[Biofilter s pevným lôžkom \(Biologické metódy\)](#)
[Biologické metódy \(Metódy sanácie horninového prostredia a pevných materiálov in situ\)](#)
[Biologické metódy \(Metódy sanácie horninového prostredia a pevných materiálov ex situ\)](#)
[Biologické metódy \(Metódy sanácie vôd in situ\)](#)
[Biologické metódy \(Metódy sanácie vôd ex situ\)](#)
[Biologické metódy \(Metódy čistenia pôdneho vzduchu a plynov \(Ivan Dananaj\)\)](#)
[Biologické reaktívne bariéry \(Biologické metódy\)](#)
[Biologické systémy sanácie anorganických znečisťujúcich látok \(Biologické metódy\)](#)
[Bioreaktory \(Biologické metódy\)](#)
[Bioreaktorov \(Biologické metódy\)](#)

Dáta a mapy Príklady z praxe Na koho sa obrátiť?



Prihlásiť

Pomoc

Register EZ SR

Vyhľadávanie cez atribúty
Vyhľadávanie cez mapu
Atlas sanačných metód
Regionálne štúdie EZ
Štatistické prehľady
O aplikácii IS EZ

Register dokumentov EZ SR

Sieťové služby

Tlačové zostavy

Environmentálne záťaže - informačný systém

Registre - kategórie rizikovosti

 Všetky registre Výber jedného registra Výber kombinácie registrov

- všetky registre -

+ - vyberte -

- všetky kategórie priority riešenia -

Popis registrov :

A: Pravdepodobná environmentálna záťaž
B: Environmentálna záťaž
C: Sanovaná, rekultivovaná lokalita
D: Environmentálna záťaž vyradená z registrov

Lokalita

Činnosti

Zobrazí 20 záznamov na stránke

Vyp

| Názov EZ | Register | Identifikátor | Obec | |
|--|------------|---------------|-----------------|--------|
| BB (001) / Banská Bystrica - bývalá galvanizovňa LOBB | Register B | SK/EZ/BB/1 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (002) / Banská Bystrica - lom Podlavice - STKO | Register A | SK/EZ/BB/2 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (003) / Banská Bystrica - Medevý Hámor | Register B | SK/EZ/BB/3 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (004) / Banská Bystrica - SAD | Register A | SK/EZ/BB/4 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (005) / Banská Bystrica - skládka Pršianska terasa | Register A | SK/EZ/BB/5 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (006) / Banská Bystrica - Uľánka - areál Chemika a.s. | Register B | SK/EZ/BB/6 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (007) / Banská Bystrica - železničná stanica | Register B | SK/EZ/BB/7 | Banská Bystrica | Banská |
| BB (008) / Dolná Mičiná - Hubník TKO | Register A | SK/EZ/BB/8 | Dolná Mičiná | Banská |
| BB (009) / Horná Mičiná - lom Kejda - obalovačka | Register A | SK/EZ/BB/9 | Horná Mičiná | Banská |
| BB (010) / Kráľky - skládka v lome | Register A | SK/EZ/BB/10 | Kráľky | Banská |
| BB (011) / Ľubietová - Kúpčova Poľana STKO | Register A | SK/EZ/BB/11 | Ľubietová | Banská |
| BB (012) / Ľubietová - Podlipa | Register B | SK/EZ/BB/12 | Ľubietová | Banská |



Prihlásiť

Pomoc

Register EZ SR

Vyhľadávanie cez atribúty
Vyhľadávanie cez mapu
Atlas sanačných metód
Regionálne štúdie EZ
Štatistické prehľady
O aplikácii IS EZ

Register dokumentov EZ SR

Sieťové služby

Tlačové zostavy

BB (001) / Banská Bystrica - bývalá galvanizovňa LOBB - SK/EZ/BB/1 (Platný stav - register B)

Všeobecné údaje:

Názov lokality

bývalá galvanizovňa LOBB

Obec

Banská Bystrica



Zobrazí všeobecné údaje

Zobrazí obrazové prílohy

Zobrazí anotátora

Register dokumentov

Charakteristika prírodných pomerov:

Geologická stavba

Kvartér tvoria antropogénne sedimenty, čo sú naväzky, betónové plochy - rôznej hrúbky, ďalej deluviálno-fluviálne sedimenty, kde ide o štrk ilovitý až il štrkovitý, resp. telesá zahlienených štrkov s pokryvom hlin - hrúbka štrkov varíruje od 3 do 6 m. Podložie je budované mezozoikom veporika, kde ide o ramsauské dolomity.

Hydrogeologická charakteristika

Podzemná voda je v skúmanom území viazaná na súvrstvie kvartérnych fluviaálnych sedimentov terasy Rudlovskeho potoka ale taktiež deluviálnych sedimentov v ich nadoži. Hladina podzemnej vody je voľná, resp. mierne naspätá, v hĺbke 3,5 až 4,2 m pod terénom. Smer prúdenia podzemnej vody na lokalite je J JV, smerom k Rudlovskému potoku.

Kategória prirodzenej ochrany

c) dobrá prirodzená ochrana - ohrozenie podzemnej vody veľmi nízke (E), nízke (D)

Zraniteľnosť územia

1) územie veľmi zraniteľné (školy, detské ihriská, zdravotnícke zariadenia, ...)

Zobrazí char. prírod. pomerov

enviro portal Domov Agendy Témy Stav ŽP Dokumenty Mapy a dáta O enviroportáli SK

Zadajte hľadaný výraz Hľadať

POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE – EIA/SEA

EIA SEA Dokumenty Informačný systém Zoznam odborne spôsobilých osôb Na koho sa obrátiť?

Filtrácia projektov/plánov

Názov projektu/plánu: spalovna

Územie (kraj, okres, mesto)

IČO navrhovateľa/obstarávateľa

Zákon

Kraj / okres / obec

Kraj / okres / obec

Kraj / okres / obec

Kraj / okres / obec

Stav posudzovania: Podnet

Rok zverejnenia: Od roku: 2018 Do roku: 2021

Filtrovat

Zvolené kritériá

Názov projektu/plánu: spalovna Stav posudzovania: Podnet

Rok zverejnenia: od 2018 do 2021

Zrušiť všetky filtrovacie kritériá

Výsledky filtrovania

Filtrovacím kritériám vyhovuje 111 záznamov

| | |
|---|---|
| <p>Zákon: 24/2006 novela 372/2021 Z.z. časť EIA Stav: Oznámenie</p> <p>Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky</p> <p>02. 12. 2023</p> | <p>Zákon: 24/2006 novela 372/2021 Z.z. časť EIA Stav: Oznámenie</p> <p>Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky</p> <p>02. 12. 2023</p> |
| <p>Zákon: 24/2006 novela 372/2021 Z.z. časť EIA Stav: Oznámenie</p> <p>Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky</p> <p>02. 12. 2023</p> | <p>Zákon: 24/2006 novela 372/2021 Z.z. časť EIA Stav: Oznámenie</p> <p>Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky</p> <p>02. 12. 2023</p> |
| <p>Zákon: 24/2006 novela 372/2021 Z.z. časť EIA Stav: Oznámenie</p> <p>Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky</p> <p>02. 12. 2023</p> | <p>Zákon: 24/2006 novela 372/2021 Z.z. časť EIA Stav: Oznámenie</p> <p>Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky</p> <p>02. 12. 2023</p> |

1 2 3 4 5 6 →

enviro portal Domov Agendy Témy Stav ŽP Dokumenty Mapy a dáta O enviroportáli SK

Zadajte hľadaný výraz Hľadať

POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE – EIA/SEA

EIA SEA Dokumenty Informačný systém EIA/SEA Mapa projektov/plánov Zoznam odborne spôsobilých osôb Na koho sa obrátiť?

Filtrácia projektov/plánov

Názov projektu/plánu (alebo časť názvu)

Územie (kraj, okres, mesto)

IČO navrhovateľa/obstarávateľa

Zákon

Stav posudzovania

Dátum poslednej zmeny

Dátum Dátum

Filtrovat

MODERNIZÁCIA ŽELEZNIČNEJ TRATE ŽILINA – KOŠICE, ÚSEK TRATE LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ – POPRAD-TATRY (MIMO), 2.3.4. ETAPA

Účelom je modernizácia železničnej trate Žilina – Košice v úseku Liptovský Mikuláš – Poprad - Tatry (mimo), 2.3.4. etapa, ktorý zahŕňa traťový úsek Lučivná – Liptovský Hrádok v sžkm 213,167 – 243,176 (nžkm 213,000 – 242,838 516).

§ Zákon 24/2006 novela 142/2017 Z.z. časť EIA

13.3 Výstavba železničných dráh nadzemných a podzemných 13.4 Železničné stanice, terminály a) osobné b) zmiešané (nákladné + osobné) c) zriadovacie d) nákladné, prekladiská kombinovanej dopravy e) kontajnerové prekladiská f) pohraničné prechodové 13.8 Výstavba cestných mostov (na cestách I. a II. triedy) a železničných mostov

Navrhovateľ
Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Dotknutá obec
Štrba, Východná, Važec, Hybe, Lučivná, Kráľova Lehota, Liptovská Porúbka (okresy: Poprad, Liptovský Mikuláš)

Prislušný orgán
Ministerstvo životného prostredia SR Námestie L. Štúra 1, 81235 Bratislava

Povoľujúci orgán
Obec Lučivná, Obec Štrba, Obec Važec, Obec Východná, Obec Hybe, Obec Kráľova Lehota, Obec Liptovská Porúbka, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový, stavebný úrad

Dokumenty

1 Zámer a jeho pripomienkovanie

Spracovateľ zámeru
REMING CONSULT a.s.

Informácia o zámere

Informácia pre verejnosť.pdf 24 kB 12.12.2019

Text zámeru

1812_EIA_SOH_B_vseobecne zrozumitelne zaverecne zhrnutie.pdf 24 kB 12.12.2019

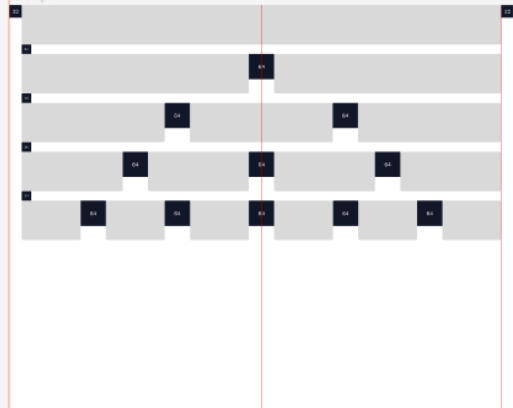
1812_EIA_SOH_B_vseobecne zrozumitelne zaverecne zhrnutie.pdf 24 kB 12.12.2019

1812_EIA_SOH_B_vseobecne zrozumitelne zaverecne zhrnutie.pdf 24 kB 12.12.2019

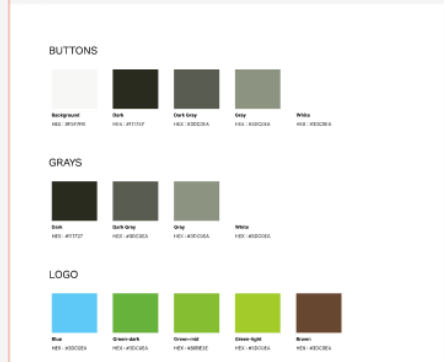
1812_EIA_SOH_B_vseobecne zrozumitelne zaverecne zhrnutie.pdf 24 kB 12.12.2019

POZNÁMKA
Štartová stránka projektu & layout

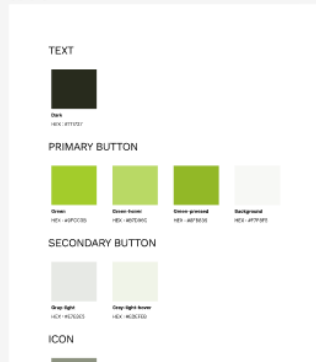
1280px



colors



colors



Frame 11240



search

filter
Hľadajte projekty/objekty

Hľadajte: Hľadajte

WP30g... Hľadajte

WP30g... Hľadajte

input

Filter

card

tooltip

color box

marker

tabs / tab

Užitočné linky

1280px

5. Verejná prerokovanie správy o hodnotení
Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac
6. Odborný posudok
Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac
7. Záverečné stanovisko
Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac
8. Poprojektová analýza
Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac

1. Nadpis
1. Nadpis
Popis
Čítať viac

Čo je EIA?
Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na zber, spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac

Čo je EIA?
Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na zber, spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie, známe aj pod skratkou OIA/EIA, je proces hodnotenia vplyvov strategických

Sekcia pozostáva zo skupiny niekoľkých špecializovaných systémov určených na zber, spracovanie a publikovanie informácií. Čítať viac

Obec Lučiv
VažečObec
Kračova Leh
PorúbkaMin
systémy Sic
Železničnej
dražhový sta

IS EZ
Verejnosc - Informacny system environmentalnych zatazi
enviro portal

Prilohisic
Pomoc

[Register EZ SR](#)

[Register dokumentov EZ SR](#)

[Sieťové služby](#)

[Atribútových údajov](#)

[Priestorových údajov](#)


[Tlačové zoznamy](#)

Webové služby atribútových údajov.

Webové služby atribútových údajov predstavujú programátorské rozhranie pomocou ktorého užívateľ prístupuje priamo k databáze administratívneho zdroja Informačného systému environmentálnych záťaží (IS EZ). Užívateľ získava pomocou poskytovaného rozhrania služieb číselníkové, základné atribútové a nepriamo aj priestorové údaje z databázy administratívneho zdroja IS EZ. Tieto údaje sú nevyhnutné pre vzájomnú integráciu (prepojenie) registrov a databáz informačných systémov verejnej správy aj iných systémov s IS EZ. Údaje získané pomocou **verejne** poskytovaných webových služieb môžu byť priamo použité v zdrojových evidenciách informačného systému verejnej správy, respektíve môžu byť verejnosti prezentované na úrovni vlastných aplikačných rozhraní týchto systémov. Použitie **zabezpečených** sieťových služieb vyžaduje registráciu subjektu popísanú v **Pravidlách používania sieťových služieb**. Údaje získané zabezpečenou službou nesmú byť prezentované verejnosti prostredníctvom vlastných aplikačných rozhraní!

Sieťové služby atribútových údajov sú postavené na štandardoch definovaných **W3C** konzorciom a to **WSDL** jazyku (Web Services Description Language) a **SOAP** protokole (Simple Object Access Protocol), Komunikačné rozhranie týchto služieb je technologicky štandardizované pomocou jazyka **WSDL** (Web Services Description Language), ktorý popisuje aké funkcie ponúka webová služba a spôsob ako tieto funkcie využívať. Štandardom pre výmenu údajov v rámci využívania týchto služieb je jazyk XML (eXtensible Markup Language), ktorého štruktúry sú štandardizované a popísané pomocou schémy **XSD** (XML schema). Komunikačným rámcom umožňujúcim výmenu správ XML je protokol SOAP (Simple Object Access Protocol). Poskytované webové služby sú interoperabilné t.j. v súlade so štandardmi predpísanými v dokumente **WS-1 Basic Profile** verzie 1.1.

| | |
|------------------------------------|--|
| Environmentálna Zataž (W3C) | <p>Krátky popis Webová služba vracia hlavné údaje, ktoré identifikujú environmentálnu záťaž - identifikátory, geopriestorové údaje, údaje o činnostiach ktoré podmienili vznik EZ a údaje o identifikovaných stavoch EZ a zaradení do registrov EZ. Služba umožňuje základné prehľadávanie údajov priamo nad administratívnym zdrojom IS EZ. Údaje získané touto službou sú základom pre odvodenie číselníka priamo zo zdrojovej evidencie IS EZ. Takto odvodený číselník by mal byť používaný v inom štátnom informačnom systéme a je zárukou úspešnej integrácie takéhoto systému s IS EZ.</p> <p>Stav Bez súhlasu MŽP SR nie je povolené používať a prezentovať údaje datasetu získané sieťovou službou iným spôsobom než pre vlastnú potrebu a nezávislé účely. Využitie údajov sprístupnených službou predpokladá začlenenie ochranných znakov (copyright MŽP SR a SAŽP).</p> <p>Popis služby https://envirozataze.enviroportal.sk/PublicServices/EnvironmentalnaZataz.asmx</p> <p>WSDL rozhranie https://envirozataze.enviroportal.sk/PublicServices/EnvironmentalnaZataz.asmx?WSDL</p> |
| Číselníky (W3C) | <p>Krátky popis Webová služba vracia zoznam prvkov hlavných číselníkov používaných v IS EZ (Kraj, Okres, Základná územná jednotka, Činnosť ktorá podmienila vznik EZ, Stav EZ a jeho zaradenie do registra).</p> <p>Stav Bez súhlasu MŽP SR nie je povolené používať a prezentovať údaje datasetu získané sieťovou službou iným spôsobom než pre vlastnú potrebu a nezávislé účely. Využitie údajov sprístupnených službou predpokladá začlenenie ochranných znakov (copyright MŽP SR a SAŽP).</p> <p>Popis služby https://envirozataze.enviroportal.sk/PublicServices/Ciselniky.asmx</p> <p>WSDL rozhranie https://envirozataze.enviroportal.sk/PublicServices/Ciselniky.asmx?WSDL</p> |
| PovodcaDrzitel | Krátky popis |


slovenčina

EnviroData


Otvorený prístup k environmentálnym údajom

Domov > Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií > Zoznam komunikačných protokolov

Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií

Zhromažďuje údaje o podnikoch spadajúcich pod zákon o prevencii závažných priemyselných havárií. Získava informácie o podnikoch a ich okolí, o ich činnostiach, o nebezpečných látkach prítomných v podnikoch a zaradení (kategorizácii) podnikov na základe ich množstiev. Zoskupuje zistené skutočnosti o oznámených závažných priemyselných haváriách v podnikoch.

Zoznam komunikačných protokolov a štandardov používaných pre zdieľanie údajov



SOAP API

Webové služby tohto rozhrania sú postavené na štandardoch definovaných **W3C** konzorciom, a to na **WSDL** jazyku (Web Services Description Language) a **SOAP** protokole (Simple Object Access Protocol). Komunikačné rozhranie služieb je technologicky štandardizované pomocou jazyka **WSDL** (Web Services Description Language), ktorý popisuje, aké funkcie ponúka webová služba a spôsob ich využitia. Štandardom pre výmenu údajov v rámci využívania týchto služieb je jazyk XML (eXtensible Markup Language), ktorého štruktúry sú štandardizované a popísané pomocou schémy **XSD** (XML schema). Komunikačným rámcom umožňujúcim výmenu správ XML je protokol SOAP (Simple Object Access Protocol). Poskytované webové služby sú interoperabilné, t. j. použiteľné v súlade so štandardmi predpísanými v dokumente **WS-1 Basic Profile**, verzia 1.1.


Informácie sprístupnené rozhraním ako:
dataset s otvorenými priestorovými údajmi

Kľúčové slová:

- [Simple Object Access Protocol \(SOAP\)](#)
- [Web Services Description Language \(WSDL\)](#)
- [eXtensible Markup Language \(XML\)](#)
- [XML schema \(XSD\)](#)

Stav aktualizácie:
Údaje poskytovaných datasetov sú aktualizované priamo z databázy zdrojovej evidencie v reálnom čase.

[Zobrazit služby](#)



OGC Open Web Services (W3S)

Predstavuje súbor štandardov komunikačných protokolov, ktoré sú postavené na značkovacom jazyku XML a popisujú komunikáciu medzi webovým klientom a GIS serverom. Tieto webové služby vychádzajú zo štandardov **OGC konzorcia** (Open Geospatial Consortium) a údaje poskytujú ako tzv. zobrazovacie (WMS) a ukladacie (WFS, WCS) služby.

Informácie sprístupnené rozhraním ako:

Kľúčové slová:

- [Open Geospatial Consortium \(OGC\)](#)

Stav aktualizácie:
Údaje poskytovaných datasetov sú

27. 09. 2023

Čo čaká IS EZ

Ďakujem za pozornosť

marek.hubacek@sazp.sk

www.sazp.sk