



Č.	Environmentálne záťaž
1	Poprad - DEPO
2	Svit - skládka Chemosvit
3	Veľký Slavkov - skládka Pod farmou

Č.	Pravdepodobné environmentálne záťaž
1	Poprad - DEPO
2	Gerlachov - skládka Gerlachovský potok
3	Lučivná - hnojisko Roveň
4	Lučivná - skládka Roveň
5	Poprad - ČS PHM - areál SAD
6	Poprad - ČS PHM Západ
7	Poprad - obalovačňa Kvetnica
8	Poprad - Tatrávagonka
9	Spíšská Teplica - hnojisko Kamence
10	Spíšská Teplica - hnojisko Veľké lúky
11	Poprad - ŽSR - stanica
12	Spísky Štátnik - skládka Za tehelňou
13	Svit - ČS PHM Hlavná ul.
14	Svit - skládka pri rieke Poprad
15	Srba - hnojisko Vysoký les
16	Srba - Konešá diera
17	Srba - skládka Lučný potok
18	Srba - skládka Tatranská Srba
19	Vysoké Tatry - skládka Hlboký potok
20	Vysoké Tatry - skládka Pod lesom
21	Vysoké Tatry - skládka Štrbské Pleso

Č.	Pravdepodobné environmentálne záťaž
1	Batizovce - skládka pri ihrisku
2	Gerlachov - skládka Pri pieskovi
3	Hranovnica - skládka Šišťáka
4	Jánovce - skládka Pri družstve
5	Lučivná - skládka Roveň
6	Poprad - ČS PHM - areál SAD
7	Poprad - ČS PHM DK, Štefanikova ul.
8	Poprad - ČS PHM Východ
9	Poprad - ČS PHM Západ
10	Poprad - DEPO
11	Poprad - skládka Matejovce
12	Poprad - skládka Zahradárska osada
13	Poprad - Tatrávagonka
14	Poprad - Východoslovenská energetika
15	Poprad - ŽSR - stanica
16	Spíské Bystré - skládka Vyšné lúky
17	Spísky Štátnik - skládka Za tehelňou
18	Svit - ČS PHM Hlavná ul.
19	Svit - skládka pri rieke Poprad
20	Srba - ČS PHM Tatranská Srba
21	Srba - Konešá diera
22	Srba - skládka Hovald II
23	Srba - skládka Lieskovec
24	Srba - skládka Lučný potok
25	Srba - skládka pri Železnici
26	Srba - skládka Tatranská Srba
27	Veľký Slavkov - skládka Slavkovský potok
28	Veľký Slavkov - skládka Pod farmou
29	Vysoké Tatry - skládka Hlboký potok
30	Vysoké Tatry - skládka Pod lesom
31	Vysoké Tatry - skládka Štrbské Pleso
32	Vysoké Tatry - ČS PHM Nový Smokovec
33	Vysoké Tatry - ČS PHM Tatranské Matliare
34	Zdiar - ČS PHM pri Zdiarskom potoku

Veľký názov	Č.	Veľký názov	Názov
1	Aster Novi-belgi	1	astr novobeltická
2	Fallopia japonica	2	poľánkovce japonský
3	Fallopia sachalinensis	3	poľánkovce sachalinský
4	Helianthus tuberosus	4	slnečnica hlúznatá
5	Heracleum mantegazzianum	5	boševník obrovský
6	Impatiens glandulifera	6	netýkavka žliazkatá
7	Impatiens parviflora	7	netýkavka malokvetá
8	Lupinus polyphylus	8	lučina mnoholístá
9	Solidago canadensis	9	zlatobyl kanadská

Výhradné ložiská (dobývacie priestory)	Č.	Názov	Surovina	Stav
1	Batizovce II.	štrkopiesky	ložisko v ťažbe	ťažba ukončená
2	Hranovnica - Dubina	melařy	ťažba ukončená	ťažba ukončená

Ložiská nevyhadených nerastov v ťažbe (stav v r. 2012)	Č.	Názov	Surovina	Stav
1	Batizovce II.	štrkopiesky	ložisko v ťažbe	ťažba ukončená
2	Spíšská Teplica - Bor	stavebný kameň	ložisko v ťažbe	ťažba ukončená
3	Tatranská Kotlina	stavebný kameň	ložisko v ťažbe	ťažba ukončená

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu POPRAD

PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV

Vysvetlivky:

- štatná hranica
- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia

PRÍMARNÉ STRESOVÉ FAKTORY
Prírodné a dobovacie areály

- prírodný areál
- prírodný park
- dobývacie priestory - ťažba ukončená
- ložisko nevyhadeného nerastu
- ložisko rašelin
- spoločná odpad

Energetické zariadenia a produktovody

- nadzemné elektrické vedenie
- VTL plynovod

Dopravné zariadenia

- cesta I. a II. triedy
- diaľnica
- rychlostná komunikácia
- železničná trať
- lanová dráha
- letisko
- významná plocha statickej dopravy

Poľnohospodárske, lesohospodárske a vodohospodárske areály a zariadenia

- poľnohospodársky areál
- veľkobilkový orná pôda
- lesohospodársky areál
- neustatná lesná monokultúra (smrekov, viac ako 50% smreka)
- významná hať alebo bariéra na toku
- čistiare odpadových vôd

Sídelné plochy, rekreačné, športové, kultúrne a ostatné prvky

- sídelná plocha a plocha občianskej vybavenosti
- športovo-rekreačný areál
- zahrádková osada
- chalupová osada

SEKUNDÁRNE STRESOVÉ FAKTORY

- zdroj znečistenia ovzdušia
- zdroj znečistenia pozemných vôd a pôd - neustatná environmentálna záťaž
- pravdepodobná environmentálna záťaž
- sanovane/rekultivovaná lokalita
- povrchový tok s chemickým stavom nedosahujúcim doby
- výskyt inváznych rastlín

PRÍRODZENÉ STRESOVÉ FAKTORY

- blokové pole, zosuv
- roztrhanie a rozvinutie masívu, skalné zrušenie
- zsovy stabilizovaný
- poľom (kalamitisko) (vetrová kalamita XI/2004)
- katastrofálne ohrozenie svahov vodnou eróziou (možný odnos pôdy > 15 mm/rok)

0 0,5 1 2 3 4 5 km

S

Zhotoviteľ: **esprit**
ESPRIT, s. r. o.
Pietlarska 2, 969 27 B. Štiavnica

Koordinátor projektu: Ing. M. Štávková
Riešiteľ časťovej úlohy: RNDr. J. Schwarz

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

RÚSES POPRAD

PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV

Projektový manažér: Ing. M. Garčárová
Autent mapy: Ing. M. Jasko
RNDr. J. Schwarz

Zodpovedný nešiel: Mgr. D. Kocijovský, PhD.
Digitálne spracovanie: Mgr. M. Piko

Dátum: apríl 2013
Mierka: 1 : 50 000

Realizované v rámci projektu OP ŽP z fondov EÚERDF Investície do Vašej budúcnosti

Spracovanie s použitím údajov: Národné lesnícke centrum, Zvolen
Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, Bratislava
Ústav geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava
Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Prešov
Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava
Hesperis, s. r. o., Banská Bystrica