

PREGLED NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ V SLOVENIJI LETA 1997

Natural and Other Disasters and Incidences in Slovenia in 1997

Slavko Šipeč*

UDK 502.58+614.8(497.4)"1997"

Povzetek

Prispevek je pregled naravnih in drugih nesreč v letu 1997. Podrobno so opisane v preglednici 1. Največja naravna nesreča leta 1997 je prav gotovo žledna ujma, ki je skoraj vso Slovenijo prizadela že v prvih januarjskih dneh. Poleg žleda je za 1997. leto značilno še zelo veliko število požarov, pogosta in močna neurja v topli polovici leta, veliko gorskih nesreč ter veliko nesreč z nevarnimi snovmi in onesnaženj življenjskega okolja.

Abstract

The article presents a survey of natural and other disasters in Slovenia in 1997. The most extensive, large-scale natural disaster occurred in January 1997. Unfavourable weather conditions in the beginning of January brought sleet, causing extensive damage to forests throughout the entire territory of Slovenia. Slovenia also suffered from floods, high sea levels and landslides in November and December. In the period from June to September, numerous thunderstorms and hailstorms caused extensive damage particularly in

the northern, eastern, northeastern and central parts of Slovenia, where storms were more frequent. Drought in almost all parts of Slovenia, especially in the south-western (coastal) area in the first four months of 1997, increased the threat of wildfires. The number of wildfires in 1997 reached 1563, one of the highest figures ever recorded. Wildfires destroyed a total of 1951 hectares, which is a relatively small area considering the number of wildfires. There were also 1649 structural or building-related fires and 427 vehicle fires, also the highest figures ever registered. One hundred and sixty-seven (167) pollution incidents are presented in the article, as well as some (but not all, due to uncomplete data) river incidents and mountain accidents.

The number of persons who died in disasters in 1997, as presented in the article, reached a total of 65. Thirty-four (34) persons died in mountain accidents, 18 in structural or building-related fires, 11 in vehicle fires, and 4 in river and underwater karst caves incidents. These figures are unofficial due to uncomplete data.

Žled se po letu 1995 pojavlja bolj pogosto in intenzivno; v nasprotju s tem obdobjem so nam zime desetletje pred tem z žledom kar prizanašale. Žled je po 3. januarju v ledeni oklep okoval skoraj vso državo. Povzročil je veliko škodo predvsem v gozdovih, uničil pa je tudi veliko električne infrastrukture. Za normalizacijo razmer pri oskrbi z elektriko, PTT-zvez in prometa smo potrebovali skoraj dva tedna. Podrobneje se lahko s posledicami, ki jih je povzročila žledna ujma, predvsem o škodi v gozdovih, seznanite v prispevkih v lanski številki Ujme.

Prva tretjina leta je poleg omenjene žledne ujme spet večinoma minila v znamenju pomanjkanja padavin, zato se je ponekod po državi pojavljala suša, povsod pa številni požari v naravi. Leto 1997 je bilo eno tistih, ko je bilo zelo veliko požarov v naravi (morda celo največ doslej: 1563). Pogorelo je 1951 hektarov, kar pa glede na veliko število požarov v naravi niti ni tako veliko. Kar osem požarov v naravi je bilo treba gasiti s pomočjo helikopterjev Slovenske vojske ali pa so kako drugače sodelovali pri gašenju. Leto 1997 je bilo rekordno tudi pri številu požarov v gradbenih objektih ter na prometnih sredstvih. Prvih je bilo 1649, drugih pa 427. Po eni strani je požarov v našem življenjskem okolju vse več, po drugi strani pa je treba povečanje števila evidentiranih požarov pripisati tudi vse bolj temeljiti požarni statistiki.

Za leto 1997, zlasti za oktober, november in december, je bilo precej značilno tudi sorazmerno pogosto visoko plimovanje morja, vendar brez hujših posledic. Enkrat se je visoko plimovanje morja pojavilo tudi maja.

Potresov leta 1997 ni bilo posebej veliko niti ni bili močnih sunkov. Prebivalci so na različnih območjih čutili 26 potresnih sunkov, vendar žarišča nekaterih niso bila na našem ozemlju. Spomladi je nekoliko zapretila suša in nekajkrat tudi pozeba, vendar pa je vtis, da njuni učinki niso pretirano vplivali na kakovost in količino letine v kmetijstvu.

Posebej pa v tem uvodu opozarjam na zelo nevihtno poletje, saj so bila lokalno bolj ali manj huda neurja, neredko s točo, skoraj vsak dan. V Pomurju je bilo neurje poleti sedemkrat, na Koroškem šestkrat, v Zasavju in na širšem območju Celja štirikrat. Nekatera neurja so bila še posebej huda, na primer 13. julija v Prekmurju, 20. julija v okolici Trebnjega, 24. julija na območju Maribora, 5. avgusta na Koroškem, v porečju Savinje in Zasavju ter 18. avgusta na Koroškem in na širšem območju Celja. Posledično s tem so se pojavljali tudi zemeljski plazovi in lokalne poplave.

Jesenske poplave so nas prizadele dvakrat, prvič 7. in 8. novembra ponekod v zahodnih, južnih in osrednjih predelih Slovenije, drugič pa precej močno na manj obsežnem območju porečij Voglajne, Dravinje in predvsem Sotle.

Težav z visokim snegom, močnim vetrom (burjo) in npr. najdbami neeksploziranih ubojnih sredstev, ki predstavljajo specifično nevarnost, v tem pregledu ne bomo obravnavali. Količina odkritih neeksploziranih ubojnih sredstev je še vedno velika zlasti v severnoprimorski regiji.

Leta 1997 je bilo v nesrečah v gorah nekaj manj smrtnih žrtev (34) kot rekordnega leta 1996 (37). Najbolj tragična gorska nesreča se je zgodila junija v Kamniških Alpah, ko je med usposabljanjem umrlo pet gorskih reševalcev. V preglednici so upošteevane le nesreče v gorah s smrtnim izidom, pa še to ne vse, temveč le tiste, o katerih smo na Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje prejeli podatke. O analizi nesreč in reševalnega dela GRS v lanskem letu v tej številki Ujme podrobneje piše g. Pavle Podobnik. Podobno nepopoln je seznam nesreč na vodi in v vodi ter v vodnih brezni; nesreč jadrlnih letalcev in zmajarjev in hujših nesreč v cestnem prometu pa, tako kot vedno, sploh nismo upoštevali.

V preglednici je tudi 167 primerov s področja onesnaževanja okolja, sproščanja nevarnih snovi oziroma

* Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Kardeljeva ploščad 21, Ljubljana

Preglednica 1. Naravne in druge nesreče v Sloveniji leta 1997
Table 1. Natural and other disasters and incidents in Slovenia in 1997

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
1. 1. 1997	visok sneg, v zahodnem delu Slovenije je padlo do 50 cm snega, težave v prometu, nekaj snežnih plazov v okolici Idrije, na eni od tolminskih planin so od sveta ostali odrezani ljudje, ki so tam preživelih novo leto (skupaj okoli 50)
3. 1.	poplava, Male Braslovče v občini Žalec, zaradi velike količine ledu v strugi Savinje se je ta razlila, poplavela je okoliške površine in pet še nedokončanih počitniških hiš
3. - 6. 1.	žled in sneg v večjem delu države, na širšem kočevskem, ljubljanskem, idrijskem, škofjeloškem ter postojnskem, novogoriškem in tolminskem območju velika škoda v gozdovih, ohromljen promet, hude težave v PTT-prometu in še bolj na električnem omrežju oziroma z oskrbo z električno energijo, razmere so se spet poslabšale okoli 10. januarja, ko je padlo do 20 cm snega, ustalile pa šele okoli 15. januarja, ko so v okolici Idrije, Logatca in Žirov odpravili še zadnje poškodbe elektrodaljinovodnih naprav
4. 1.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, prelitje ob Piranskem zalivu
5. 1.	onesnaženje vode, Vipava, v istoimensko reko je iz tovarne Agroind iztekala nafta
9. 1.	potres, več sunkov v okolici Straže in Potoka v novomeški občini, najmočnejši sunek je dosegel M 1,8 in I 5 EMS
9. 1.	onesnaženje vode, Ljubljana, v Ljubljano je iz tovarne iztekla večja količina hidravličnega olja
10. 1.	onesnaženje vode, Kamna Gorica v občini Radovljica, v potoku Lipnica so se pojavili oljni madeži
11. 1.	snežni plazovi, zaradi njih zaprti cesti Kropa - Dražgoše in Področ - Podbrdo
11., 12. 1.	potres, štiri sunke so skupaj z bobnenjem so čutili prebivalci Žalca, Gotovelj, Šempetra in okolice, najmočnejši je dosegel intenziteto I 4 EMS
12. 1.	zemeljski plaz, večji plaz se je usul na cesto Litija - Zagorje, pri Renkah, magistralna cesta neprevozna več ur
14. 1.	onesnaženje zraka, Bivije pri Koprju, iz tovarne Kemiplas je prihajal neznosen smrad, zrak pa je bil jedek
14. 1.	zemeljski plaz, oviran promet na cesti Šmarje - Gažon v koprski občini
15. 1.	onesnaženje vode, Količevo, iz papirnice Sario je v Kamniško Bistrico iztekla manjša količina odpadne celuloze
16. 1.	onesnaženje zraka, Bivije pri Koprju, iz tovarne Kemiplas je prihajal neznosen smrad
16. - 18. 1.	onesnaženje zraka, Zasavje, najvišje urne imisijske koncentracije žveplovega dioksida na kubični meter zraka so izmerili na Dobovcu (6072 mikrogramov), na Kovku (3000 mikrogramov), v Ravenski vasi (2578 mikrogramov), Hrastniku (1930 mikrogramov) in Trbovljah (1806 mikrogramov); zelo visoke so bile tudi 24-urne imisijske koncentracije (Dobovec 1916 mikrogramov, Kovk 1067 mikrogramov, Ravenska vas 698 mikrogramov, Trbovlje 536 mikrogramov)
19. - 21. 1.	onesnaženje vode, ob avtocesti med Vrhniko in Brezovico so v odtočnem jarku opazili naftne derivate, ugotovili so, da je s parkirišča za tovorna vozila v Brezovici v odtočni kanal iztekalo olje, od tam pa v potoček, ki teče proti Notranjim Goricam
22. 1.	nesreča z nevarno snovjo, Log v vipavski občini, iz prevrnjenega tovornjaka je izteklo okoli 500 litrov plinskega olja
22. 1.	požar v gradbenem objektu, Ljubljana, požar v obrtni delavnici, 20 milijonov gnotne škode
28. 1.	nesreča z nevarno snovjo, Podgrad v občini Ilirska Bistrica, prevrnil se je tovornjak z 21 tonami utekočinjenega butan-propana
29. 1.	požar v naravi, Dolenja vas, 150 hektarov pogorelih površin
29. 1.	onesnaženje tal in vode, Šempeter pri Novi Gorici, iz ene od cistern na dvorišču Vozil je v mesecu dni zaradi počenega ventila izteklo okoli 100 litrov kerozina, ki je onesnažil bližnjo njivo in potok
29. 1.	onesnaženje pitne vode, Žurkov Dol, Vranje v občini Sevnica, zaradi izlitja fekalnih vod v vodno zajetje je bila pitna voda za omenjeni naselji onesnažena, brez redne oskrbe z njo je ostalo 10 gospodinjstev
30. 1.	onesnaženje tal, Pivka, pri prečrpavanju je izteklo okoli 50 litrov plinskega olja, onesnaženo zemljo so odstranili
30. 1.	požar v gradbenem objektu, Ljubljana, gorelo je v osnovni šoli Martina Krpana na Fužinah, evakuirati so morali vseh 800 učencev
31. 1.	zdrs večje skale, Podklanec pri Dravogradu, nad lokalno cesto Podklanec - Dobrava se je utrgal kamniti blok, velik okoli 100 kubičnih metrov, in se ustavil na bregu nad stanovanjsko hišo, stanovalce so izselili, cesto pa zaprli za promet, 2. februarja so skalo navrtali in varno razminirali
4. 2.	močan veter, na Primorskem so sunki burje dosegli do 120 kilometrov na uro
5. 2.	onesnaženje vode in tal, Spodnja Rečica v občini Mozirje, iz prevrnjene cisterne je izteklo okoli 1000 litrov kurilnega olja, v Savinji so opazili madeže kurilnega olja
7. 2.	nesreča v gorah, Grintovec, avstrijskemu državljanu je med hojo navkreber zdrsnilo, omahnil je čez previs in umrl na kraju nesreče
8. - 11. 2.	onesnaženje pitne vode in tal, Velike Poljane v občini Ribnica, kmet je po travniku v bližini vodnega zajetja polil gnojnico in tako onesnažil zajetje; oskrba s pitno vodo je bila pretrgana

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
11. 2.	onesnaženje vode, Bivije pri Koprju, v potoku ob bencinski črpalki so opazili naftne madeže v dolžini okoli 100 metrov
12. 2.	onesnaženje vode, Kozarje pri Ljubljani, v potoku Oslica se je pojavila zelenkasta snov
13. 2.	požar v gradbenem objektu, Janževski Vrh v občini Podvelka - Ribnica, požar je uničil starejše stanovanjsko poslopje, gmotno škodo so ocenili na 20 milijonov tolarjev
14. 2.	zemeljski plaz, Kandrše, na cesti Moravče - Zagorje je zdrsnil zemeljski plaz
15. 2.	potres, okolica Tolmina in Kobarida, pod Krnom, M 2,3 R, I 5 EMS
15. 2.	onesnaženje vode, v Kokri so v Preddvoru opazili manjšo količino naftnih madežev
15. 2.	onesnaženje vode, z gnojnico je nekdo onesnažil Remšniški potok, ta pa Dravo v občini Podvelka - Ribnica
17. 2.	požar v gradbenem objektu, Ravne na Koroškem, v tekstilni trgovini je ogenj povzročil za 15 milijonov gmotne škode
20. 2.	onesnaženje vode, Začret v občini Žalec, iz Hmezadove farme je iztekla večja količina gnojnice v Ložnico
22. 2.	onesnaženje vode, v potoku v Letencah v kranjski občini je zaradi izlitja gnojnice poginilo precej rib
22. 2.	onesnaženje vode, pogin rib, Florjan v občini Šoštanj, zaradi polivanja gnojevke po bližnjem pobočju je postala voda v potoku Globočec onesnažena, ribe so poginile
22. 2.	onesnaženje morja, ladjedelnica v Izoli, iz savdske ladje je iztekala nafta, madež je bil dolg 3500 metrov in širok okoli 500 metrov
24. 2.	onesnaženje tal, Stružovo v Kranju, cisterni je pri prečrpavanju kurilnega olja počila cev, izteklo je okoli 50 litrov kurilnega olja
25. 2.	kamniti plaz, Log Čezsoški, plaz, v katerem je bilo tudi nekaj skal, velikih okoli meter, se je ustavil na melišču nad vasjo, skale so uničile dve baraki
25. 2.	skala na cesti, pri Nemiljah v kranjski občini, pet kubičnih metrov obsežen kamniti blok je ustavil promet na lokalni cesti
28. 2. - 2. 3.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, iz jeklarne Acroni so pogosto uhajale večje količine rdečega prahu, manjši izpusti rdečega prahu in sivomodrega dima so tudi sicer pogost pojav
marec, april	povečana požarna ogroženost naravnega okolja, številni požari v naravi (skupno 712, 1519 hektarov pogorelih površin), zlasti v submediteranskem delu države, zaradi suše naj bi nastala tudi škoda v kmetijstvu na Primorskem in Štajerskem, zlasti pa v Pomurju
1. 3.	požar v naravi, Zazid, ob železniški progi, pogorelo 10 hektarov površin
3. 3.	onesnaženje zraka, Bivije pri Koprju, v bližini Kemiplasovih obratov so zaznali močnejši smrad
4. 3.	požar v gradbenem objektu, Lendava, v obratu Leka v Trimlinih je požar povzročil za 27 milijonov tolarjev gmotne škode
5. 3.	onesnaženje morja, Koper, pri pretovarjanju premoga v Luki Koper je veter v morje nanosil prah in onesnažil morskovo vodo v obsegu 500 x 50 metrov
5. 6. 3.	požar v naravi, Topolovec, občina Koper, pogorelo 15 hektarov površin
7. 3.	onesnaženje tal, Ljubljana, na bencinski črpalki v Zalogu je pri prečrpavanju zaradi napake izteklo okoli 300 litrov kurilnega olja
8. 3.	potres, Krško, Brežice, M 2,8 R, I 4-5 EMS, gmotne škode ni bilo, ljudi pa je prestrašil
8. 3.	požar v naravi, Divača - Lokev, pogorelo je 30 hektarov mešanega gozda
9. 3.	požar v naravi, hrib Kuželič v kočevski občini, pogorelo je okoli 20 hektarov površin
11. 3.	požar v naravi, Podgrad, občina Ilirska Bistrica, pogorelo je 10 hektarov travniških površin
11. 3.	požar v naravi, Male Loče, Javorje, občina Ilirska Bistrica, pogorelo je 60 hektarov trave in grmičevja
12. 3.	požar v naravi, Prešnica - Podgorje, okoli 27 hektarov pogorelih površin
12. 3.	požar v naravi, Skopo - Dutovlje, občina Sežana, 20 hektarov pogorelih površin
12. 3.	onesnaženje tal, Radlje ob Dravi, iz ob cesti stoječega pokvarjenega tovornjaka je iz naloženih odpadnih akumulatorjev počasi iztekala žveplena kisilina, večjega onesnaženja ni bilo
13. 3.	požar v naravi, Poček, pogorelo je 100 hektarov trave in grmovja, pri gašenju so pomagali tudi helikopterji Slovenske vojske
14. 3.	požar v naravi, Volče - Neverke, občina Pivka, zgorelo je 20 hektarov trave, borovcev in grmovja
16. 3.	onesnaženje vode, pogin rib, občina Majšperk, v Dravinji je poginilo 2000 kilogramov rib
17. 3.	požar v naravi, Koroška Bela na Jesenicah, ogenj je zajel 60 hektarov mešanega gozda, gašenje s helikopterjem Slovenske vojske
19. 3.	požar v naravi, Praproče, Podgorje, občina Koper, pogorelo je 28 hektarov površin
21. 3.	skalni podor, Kranj, v širini 12 metrov in dolžini 30 metrov se je v bližini tovarne IBI sprožil podor brežine nad reko Kokro, vanjo je zgrmelo okoli 1000 kubičnih metrov skal in kamenja, zaradi odloma brežine je bila ogrožena ena stanovanjska hiša
26. 3.	onesnaženje vode, Vosek v občini Pesnica, romunski avtobus je zapeljal s ceste, ob tem se je izlilo okoli 150 litrov plinskega olja, ki je onesnažilo bližnji ribnik
27. 3.	onesnaženje zraka, okolica Šoštanj, na Velikem Vrhu so izmerili maksimalno urno koncentracijo 1116 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka, v Zavodnjah pa 1070, zelo onesnažen zrak tudi v Topolšici

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
28. 3.	onesnaženje vode, pogin rib, v Dravinji je na območju občine Slovenske Konjice poginilo okoli 300 kilogramov rib
konec marca	pozeba, predvsem na Štajerskem
2. 4.	požar v naravi, ob Cerkniskem jezeru je pogorelo okoli 20 hektarov travniških površin
2. 4.	potres, Dobrepolje, I 4 - 5 EMS
3. 4.	onesnaženje vode, Notranjska Reka, med Topolcem in Rečico je po rečni gladini plaval masten madež
5. 4.	onesnaženje vode, pogin rib, potok Trebušnica v občini Velenje, zaradi polivanja gnojnice so poginile ribe
6., 7. 4.	močan veter, veter je podrl drevo na električni daljnovod v Dornavi pri Ptuj in lesen drog daljnovoda v Rožni dolini v Ljubljani, zaradi vetra nekaj izpadov električne energije tudi v občini Hrastnik, v Korenjaku v občini Zavrč razkrita streha enega stanovanjskega objekta
6. 4.	onesnaženje vode, Celje, v Cinkarni se je izlila raztopina žveplene kisline, raztopino so še pred iztekom v Ložnico nevtralizirali z apnom, zato je bila voda rečice belo obarvana
8. 4.	požar v naravi, Poček, 12 hektarov pogorelih površin
8. 4.	onesnaženje pitne vode, Šmihel pri Ozeljanu v občini Nova Gorica, nafta se je izlila v zbiralnik pitne vode, osem gospodinjstev brez pitne vode
7. - 10. 4.	pozeba, predvsem na Štajerskem, bolj prizadete doline in nižinske lege
10. 4.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, pri Kalcah v občini Logatec je neznan vozni tovornjak odvrzel 16 sodov z natrijevim cianidom
11. 4.	požar v naravi, Tinjan, občina Koper, pogorelo je 10 hektarov trave in grmičevja
11. 4.	onesnaženje vode, Kamniška Bistrica, v Viru so opazili manjše onesnaženje vode, povzročila ga je papirnica Sarrio
12. 4.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Ljubljana, z isto vsebino kot 10. aprila, v skladišču in na odprtem prostoru podjetja KIP Marketing na Verovškovi ulici v Ljubljani
12. 4.	onesnaženje vode, Potoče v občini Preddvor, v reki Kokri so odkrili manjše onesnaženje z naftnimi madeži
12. 4.	požar v naravi, Lokev - Divača, pogorelo je 30 hektarov gozda
13. 4.	požar v naravi, Podgrad - Račiče, občina Ilirska Bistrica, zajel je 24 hektarov trave, grmičevja in tudi gozda
15. 4.	onesnaženje vode, Ljubljana, v potoku na Vrhovcih so odkrili oljne madeže
16. 4.	potres, žarišče v Avstriji, M 1,9 R, pri nas so ga čutili prebivalci Rateč in Podkorena z intenziteto I 3 - 4 EMS
17. 4.	pozeba, Goriška Brda, Ajdovščina, Vipava, Koprsko primorje
18. 4.	pogin rib, Grabče v občini Bled, v reki Radovni so odkrili poginule ribe
18. 4.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Verd, pod viaduktom avtoceste so našli 20 kovinskih sodov, napoljenih s trdo, vnetljivo vsebino, zanje je poskrbelo podjetje LIKO, čigar last so bili omenjeni sodi
18. 4.	požar v naravi, Vremščica, zgorelo je 250 hektarov gozda, gasili so tudi helikopterji Slovenske vojske, vzrok požara iskrenje vlaka zaradi pokvarjenih zavor
19. 4.	požar v naravi, Vremščica, pogorelo je še 250 hektarov gozda, gasili so tudi helikopterji Slovenske vojske, tudi tu vzrok požara iskrenje vlaka, v obeh požarih na Vremščici so gozdarji ocenili ekološko škodo na 73 milijonov tolarjev
19. 4.	požari v naravi, Globoko - Radovljica, parna lokomotiva muzejskega vlaka je zanetila več požarov ob železniški progi med Globokim in Radovljico, požarna površina je obsegala 20 hektarov
20. 4.	onesnaženje okolja, brezno Golobinjica pri Podgradu v ilirskobistriški občini, v breznu so našli okoli 15 ton vreč s superfosfatnimi gnojili, ki so tam ležale že od leta 1988, ko so jih odvrli vojaki JLA
20., 21. 4.	visok sneg, močan veter, južna Slovenija, Vipavska dolina, Koprsko primorje, padlo je do 30 cm snega, zameti na Postojnskem, burja je ovirala promet na cesti Ajdovščina-Podnanos, kjer je bil promet za lažja tovorna vozila prepovedan, onemogočen promet v Luki Koper, zaradi poškodovanih daljnovodov večji del občine Vipava brez električne energije, težave z elektriko še v okolici Kopra, v Vipavski dolini pozeba trte in sadnega drevja, pozeba tudi drugod na Primorskem
21. 4.	onesnaženje vode, Kamnik, v reki Nevljici in delno Kamniški Bistrici se je zaradi nepravilnega delovanja čistilne naprave pojavilo organsko onesnaženje
23. 4.	požar v gradbenih objektih, Lokarje v občini Vodice, goreli sta dve gospodarski poslopji, 40 milijonov tolarjev gmotne škode
24. 4.	onesnaženje tal, Gorenje v občini Divača, v vrtačo je neznanec zlijl katran, onesnaženje ni bilo obsežno
24. 4.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Borovnica, izvedelo se je, da je na dvorišču tovarne Fenolit v Borovnici zakopanih 50 do 200 sodov s formalinom, fenoli, formaldehidi in odpadnimi smolami, pozneje so jih tudi res našli, jih odkopali in teren sanirali
25. 4.	potres, močno bobnenje, okolica Kobarida, M 2,3 R, I 4 - 5 EMS
26. 4.	onesnaženje vode, Ajdovščina, v potok Lokavšček je tovarna Lipa spustila lug, hujših posledic ni bilo, razen rdeče obarvane vode

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
28. 4.	onesnaženje tal in vode, Trebnje, v Temenico je iz prevrnjene tovornjaka izteklo 300 litrov plinskega olja
28. 4.	onesnaženje vode, Spodnja Muta, v Bistrico je izteklo nekaj kurilnega olja
28. 4.	onesnaženje vode, Jesenice, v potoku Javornik so opazili penasto tekočino, ki je najbrž ušla iz železarskih obratov
29. 4.	naliv, Černelavci v občini Murska Sobota, meteorna voda je zalila več kletnih prostorov
30. 4.	potres, epicenter na Hrvaškem, 140 km jugovzhodno od Ljubljane, M 3,8 R, v Sloveniji so ga čutili v okolici Brežic z intenziteto do I 4 EMS
3. 5.	nesreča v gorah, pod previsno steno med Malim in Velikim Kozjakom v občini Laško so našli mrtvega planinca
3. 5.	pogin rib, Tuhinjska dolina, v Nevljici so pri Loki opazili več mrtvih rib, vzrok za to je bilo verjetno pomanjkanje kisika v vodi
5., 6. 5.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, v Kopru poplavljen glavni pomol in stara semedelska cesta, v Piranu Cankarjevo, Prešernovo in Kidričevo nabrežje ter Tartinijev trg
7. 5.	onesnaženje vode in tal, Poljčane, občina Slovenska Bistrica, pri prečrpanju kurilnega olja v vrtcu je v zemljo izteklo okoli 180 litrov kurilnega olja ter okoli 20 litrov v potok Brežnico in nato v Dravinjo
7. 5.	onesnaženje vode, Budihni v novogoriški občini, v kanal, ki teče v Vipavo, je neznanec zлил okoli 20 litrov motornega olja
10. 5.	potres, M 2,0 R, I 3 EMS, čutili so ga prebivalci Rateč, Podkorena, Kranjske Gore in Soče
10. 5.	nesreča z nevarno snovjo, na travniku poleg regionalne ceste Logatec - Rovte je iz plinovoda izhajal zemeljski plin
10.- 12. 5.	onesnaženje vode, Maribor, v potoku v Studencih v Mariboru so se tri dni pojavljali oljni madeži, iz ene od osnovnih šol je iz kurilnice iztekalo kurilno olje
13. 5.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Polhov Gradec, našli so okoli 60 sodov, od tega jih bilo okoli 20 napolnjenih z odpadnim oljem
15. 5.	pogin rib, Hoče pri Mariboru, v Hoškem potoku je v dolžini 200 metrov poginilo okoli 100 rib
16. 5.	onesnaženje vode, pogin rib, Veliko Tinje v občini Slovenska Bistrica, zaradi manjšega onesnaženja so poginile ribe v potoku
16. 5.	onesnaženje vode, pogin rib, Žiče v občini Slovenske Konjice, v Žičnici je poginilo več ribjih mladice, vzrok za pogin je bilo verjetno kloriranje bližnjega zajetja pitne vode, odpadno vodo pa so spustili v potok
17. 5.	onesnaženje vode, pogin rib, nekdo je Jakobski potok v občini Pesnica onesnažil z gnojevko, 300 kilogramov rib je poginilo
19. 5.	pogin rib, Hudi Kot v občini Podvelka-Ribnica, poginile so ribe v ribogojnici
20. 5.	onesnaženje tal, Hajdoše, občina Ptuj, iz prevrnjene tovornjaka je v tla izteklo 8000 litrov kurilnega olja, onesnaženo 100 kubičnih metrov zemlje
20. 5.	pogin rib, Pobrežje pri Ptuj, v ribogojnici je poginilo okoli 2000 kg rib, najverjetneje zaradi nizkega hidrološkega stanja in pomanjkanja kisika v vodi
20. 5.	pogin rib, Vrbno v občini Šentjur pri Celju, v Voglajni so opazili mrtve ribe, najverjetneje zaradi nizkega hidrološkega stanja in pomanjkanja kisika v vodi
22. 5.	onesnaženje vode, pogin rib, Ledava v Lendavi
23. 5.	onesnaženje vode, Notranjska Reka, iz cisterne je kakšnih 400 litrov kurilnega olja po neimenovanem kanalu priteklo v strugo in onesnažilo poldrug kilometer dolg odsek reke pri Zemonski Vagi
23. 5.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Bukovje pri Slivnici, občina Šentjur pri Celju, v gozdu so našli sode, v katerih je bilo okoli 1500 litrov odpadnega olja
24. 5.	pogin rib, Potok v občini Dornberk, v istoimenskem potoku so poginile ribe
24. 5.	onesnaženje vode, v Vrtovinu v občini Ajdovščina so opazili, da je potok onesnažen z gnojnico
26. 5.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, iz jeklarne Acroni je uhajala večja količina sivo - modrega dima
28. 5.	neurje z močnim vetrom, Lukavci v občini Ljutomer, eno gospodarsko poslopje je veter podrł, šestim objektom pa je poškodoval ostrešja
28. 5.	onesnaženje vode, Sermin pri Kopru, reka Rižana je bila belo obarvana
28. 5.	onesnaženje vode, Belsko v občini Postojna, na tovarniškem dimniku obrata tovarne Javor se je pokvaril filter, ki ni več zadrževal saj, zato so te onesnaževale okolico tovarne, med nalivom so meteorne vode saje zanesle v potok in ga črno obarvale
28. 5.	pogin rib, Rogaševci v istoimenski občini, v mlaki so poginile ribe
30. 5.	požar v gradbenem objektu, Podskrajnik v občini Cerknica, v proizvodnem in skladiščnem objektu Bresta je ogenj povzročil za 300 milijonov tolarjev gmotne škode, kar je največ med vsemi požari leta 1997
30. 5.	nesreča v gorah, Kamniške Alpe, pri vzponu na Kamniško sedlo se je smrtno ponesrečil planinec
2. 6.	nesreča z nevarno snovjo, Šmarješke Toplice, ob kopališkem bazenu je iz 150 kilogramske jeklenke uhajal klor v plinastem stanju
4. 6.	onesnaženje vode, Dornberk v občini Nova Gorica, v Potok je iz kanalizacijskega iztoka iztekala bela emulzija

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
6. 6.	zemeljski plaz, s cestnega nasipa je v bližini Šentilja na železniško progo zdrsnil v trenutku, ko je po njej peljal mednarodni potniški vlak in ga delno zasul, poškodovanih ni bilo
6. 6.	onesnaženje tal, Nova Gorica, iztirjena lokomotiva se je prevrnila, iz rezervoarja, v katerem je bilo okoli 4000 litrov plinskega olja, je izteklo okoli 100 litrov plinskega olja
7. 6.	požar v gradbenem objektu, Ajdovščina, v zapuščenem objektu Mlinotesta v Ajdovščini, 49 milijonov tolarjev škode
10. 6.	nesreča v gorah, v steni Turske gore v Kamniških Alpah je pri usposabljanju umrlo pet gorskih reševalcev
10. 6.	močna nevihta, občina Gornji Petrovci, poškodovanih več krajevnih in lokalnih cest, naliv še na Prevaljah (zalit zdravstveni dom) in v Sentjanžu pri Dravogradu (ena zalita hiša), v Radljah ob Dravi (več poplavljenih objektov), naliv s točo še v Velenju, voda je poplavela nekaj objektov
10. 6.	onesnaženje zraka, Dobovec v trboveljski občini, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1858 mikrogramov na kubični meter zraka
12. 6.	neurja in zemeljski plazovi, Koroška (občina Ravne - Prevalje), Zasavje, Novo mesto in okolica; v Tolstem Vrhu v ravenski občini je odneslo most, zalita hiša v Zelen Bregu, zemeljski plaz zasul cesto Ravne na Koroškem - Strojna, na Izlakah in v Zagorju zalitih več hiš in cest, zemeljski plaz je onesposobil cesto Hrastnik - Radeče, v trboveljski in zagorski občini je zmanjkalo električne energije, v Novem mestu in Šentjerneju je med nalivom padala tudi toča, večje škode ni bilo, močan veter je v Novem mestu podrl eno drevo, voda pa je zalila en poslovni objekt, strele so netile požare stanovanjskih hiš v Misljini in Čečah v trboveljski občini in na kmetijskih poslopih v Jezeru v občini Brezovica ter v Poljčah v žalski občini
12. 6.	prometna nesreča; Cepki v dolini Rižane, avtobus, poln otrok, je trčil v hišo, voznik in pozneje še ena deklica sta umrla
13. 6.	pogin rib, potok Gaberje v občini Dobrova-Horjul-Polhov Gradec
14. 6.	neurje z močnimi padavinami, Goričko, več naselij je ostalo brez električne energije, poškodovane lokalne in krajevne ceste, zaradi strele je pogorel kozolec v Mikotah v krški občini, zagorelo pa je tudi na seniku na Uncu v cerkniški občini
14. 6.	pogin rakov, Kortine, v reki Rižani so opazili poginule rake
14. 6.	nesreča v gorah, verjetno zaradi srčnega infarkta je umrl planinec pod Kriško steno pod Razorjem
15. 6.	onesnaženje vode, pogin rib, v reki Ledavi je med Mursko Soboto in izlivom v Muro poginilo 4500 kilogramov rib
16. 6.	nesreča z nevarno snovjo, Jesenice, na železniški postaji so opazili, da iz enega od vagonov tovornega vlaka izteka zelo agresivna 99 - odstotna očetna kislina, zaradi učinkovite intervencije jeseniških poklicnih gasilcev je izteklo le okoli 10 litrov
17. 6.	nesreča v vodi, Divje jezero pri Idriji, smrt jamskega potapljača
18. 6.	neurje z močnimi padavinami, vetrom in točo, Zasavje, Brežice, Selška dolina, Izola, največ škode v hrastniški občini, kjer so hudourniki poškodovali številne ceste, nekatere so bile tudi neprevozne in je bilo zato nekaj krajev odrezanih od sveta, sprožilo se je tudi več manjših zemeljskih plazov, več hiš je zalilo, v Dolu je bila poškodovana tudi komunalna infrastruktura in še nedokončani plinovodni objekti, v občini Trbovlje so meteorne vode zalile nekaj hiš v Žabjeku, v Zagorju pa je voda zalila blagovnico in osnovno šolo; v občini Brežice je nastala škoda v severozahodnem delu, v občini Železniki (Martinj Vrh, Potok, Davča) je za oreh debela toča prav tako povzročila precej škode, v Izoli je veter med nalivom podrl tri drevesa, ki so poškodovala prodajni kiosk in dve vozili
19. 6.	požar v gradbenem objektu, Jesenice, v skladišču podjetja Nomine d. o. o., 95 milijonov tolarjev škode
20. 6.	onesnaženje morja, Lucija, v marini je lastniku čolna pri črpanju nekaj goriva izteklo v morje
23. 6.	neurje, območje Celja, Zreč, Slovenskih Konjic in Zasavja, nekaj težav z meteornimi vodami, ki so zalile nižje prostore več hiš in nekaj lokalnih cest, Hudinja je v vitanjski občini na nekaterih odsekih prestopila bregove, povsod so nastale poškodbe cestišč, voda je zalila notranji bazen v hotelu Medijske Toplice na Izlakah
24. 6.	neurje s točo, Pomurje, Slovenske Gorice (občini Hodoš - Šalovci, Sveti Jurij), škoda v kmetijstvu, poškodovane makadamske ceste
27. 6.	neurje, Kanal, voda je zalila precej kletnih prostorov, na ceste so hudourniki nanесли blato, kamenje in pesek, poškodovani vrtovi, pretrgana oskrba s pitno vodo
28. 6.	poplave, v okolici Ptuja, zaradi močnih padavin v Avstriji je narasla Drava in se na več mestih izlila iz stare struge, zaradi hitrega zvišanja gladine vode sta na otoku sredi struge pri Hajdošah ostala dva ribiča
28. 6.	nesreča z nevarno snovjo, Vahta v občini Novo mesto, iz delovnega stroja je v dolžini 1500 metrov iztekalo olje
29. 6.	nesreča v gorah, Kamniške Alpe, pod Kovačnico so našli mrtvega moškega, ki so ga pogrešali od 15. junija
5. 7.	neurje s točo, občina Sveti Jurij, poškodovane poljščine, vinogradi in sadovnjaki
6. 7.	nesreča v gorah, Komna, pogrešili so planinca, 13. julija so ga našli mrtvega v strugi Savice pod Komarčo
10. 7.	nesreča z nevarno snovjo, Vogrsko v občini Nova Gorica, na hitri cesti med Vrtojbo in Selom je iz delovnega vozila izteklo okoli 500 litrov olja

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
11. 7.	neurje z močnimi padavinami, Prekmurje (občina Gornji Petrovci), zalitih več hiš, kokošja farma, gojitveno lovišče, poškodovane ceste, posledice slabega vremena tudi drugod: strela je na Voglu ubila 48 ovac, v Ljubečni pri Celju je zgorel kozolec, na cesto Kobarid - mejni prehod Robič je zdrsel zemeljski plaz
12. 7.	pogin rib, Olmo pri Kopru, v Badaševici so odkrili okoli 200 poginulih rib
13. 7.	neurje s točo, Pomurje; toča je poškodovala precej kmetijskih površin, neurje je prizadelo občine Gornji Petrovci, Hodoš-Salovci, Črenšovci, Puconci, Moravske Toplice, Murska Sobota, Beltinci in Ljutomer, največja škoda v občinah Puconci, Moravske Toplice in Beltinci, v Beltincih je veter izruval okoli 20 dreves in poškodoval električno ter telefonsko napeljavo, nekaj dreves je padlo tudi na ceste, zelo velika škoda na poljščinah, škoda tudi na območju Grosuplja, kjer je veter razkril stanovanjski blok, ter podrl dve drevesi, zaradi udara strele v visokonapetostni vod pretrgana oskrba z električno energijo v delu krške občine
14. 7.	močna nevihta; občine Jesenice (Lipce, Moste, Smokuč, Blejska Dobrava, Koroška Bela, Kočna), Radovljica (Zapuže in Vrbnje), Bled, skupaj več kot 20 zalitih objektov, na Jesenicah pod vodo tudi nekaj ulic in pomembnejših mestnih cest, začasno neprevozna cesta Jesenice - Kočna - Bled, na Blegošu pa je strela ubila okoli 20 glav govedi, v kobariški občini se je na cesto Kobarid - Robič sprožil zemeljski plaz in delno oviral promet
15. 7.	onesnaženje zraka, Dobovec v trboveljski občini, izmerili so maksimalno urno imisijsko koncentracijo 2378 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
16. 7.	onesnaženje zraka, Ljubljana, Dobovec v trboveljski občini, za Bežigradom so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1683 mikrogramov, na Dobovcu pa 1935 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
16. 7.	onesnaženje vode, Soča v občini Bovec, v Soči so opazili mastne penaste madeže
16. 7.	večji pogin rib, potok Reka pri Lahovčah v občini Cerkje na Gorenjskem
16. 7.	nesreča z nevarno snovjo, Mislinjska Dobrava, iz poškodovanega tovarnjaka je izteklo okoli 30 litrov plinskega olja ter akumulatorska solna kislina
19. 7.	nesreča v gorah, Bovški Gamsovec nad dolino Vrata, hrvaška planinka se je smrtno ponesrečila
20. 7.	neurje s točo, jugozahodni del občine Koper, predvsem okolica Puč in Krkavč, močnejše poškodovane predvsem vinogradniške površine, huda toča na območju Trebnjega, (Bič, Veliki Gaber, Medvedjek, Cesta, Babna Gora, Male Dole, Sela pri Šumberku) kmetijske kulture so bile ponekod popolnoma uničene, škoda v gozdovih, zaradi toče, katere sloj je bil ponekod debel več kot 15 cm, je bil zelo otežen promet na cestah, naliv je tudi sicer poškodoval številne ceste, toča je prizadela tudi območje občine Ljutomer, padala je še na južnih pobočjih Vremščice, v okolici Ajdovščine, Nove Gorice, Tolmina, Kobarida, Bovca in Pokljuke, a brez hujših posledic
21. 7.	neurje s točo, okolica Ptuja, predvsem v naseljih Spuhlja, Zabavci, Markovci, Bukovci, Stojnci, Borovci, Prvenci in Strelci, precej škode na poljščinah
22. 7.	onesnaženje vode, Velenje, v potoku Trebušnica so odkrili oljne madeže
23. 7.	pogin rib, sotočje Ljubljanice in Save
23. 7.	nesreča z nevarno snovjo, Ljutomer, pri prečrpavanju v cisterno je izteklo 100 litrov kurilnega olja, od tega ga je polovica odtekla v kanalizacijo
24. 7.	močno deževje, najprej v okolici Slovenj Gradca, pozneje še močnejše v Mariboru, kjer je bilo zalitih več hiš, poslovnih objektov in črpališče mariborskega vodovoda, veter je podrl več dreves, nekatera so popadala na cestišče, precej cest je bilo zalitih ali blatnih in zato neprevoznih, voda je poškodovala tudi PTT- in električne vode, strele pa so zanelile požara gospodarskih poslopj v Rošpohu v občini Maribor in Recenjaku v občini Ruše, neurje še na območju Ljutomera, kjer je v Moravcih zaradi strele zgorel lesen objekt, voda pa je zalila ceste in kletne prostore več objektov, podobno je bilo tudi v Lendavi, kozolec je zaradi udara strele zagorel še v Turjah v hrastniški občini
25. 7.	močan naliv, Zasavje, v Zagorju je Kotedrščica poplavlila štiri hiše ter kmetijske površine, sprožilo se je nekaj zemeljskih plazov, težko prevozne ceste, prav tako tudi v Trbovljah, tam je bila ponekod tudi pretrgana oskrba z električno energijo, v občini Hrastnik je naliv poškodoval lokalne ceste, predvsem na območju Podkrajja, nekaj časa je bila zaradi plazov neprevozna magistralna cesta Trbovlje - Hrastnik, močan naliv tudi v občini Moravske Toplice, kjer so škodo utrpeli predvsem ceste, v okolici Jezerskega je neurje odneslo del ceste od Ledin proti Jezerskemu, zaradi česar planinci niso mogli z vozili v dolino
26. 7.	pogin rib, Podlipa v vrhniški občini, v potoku Podlipščica so našli okoli 100 poginulih rib
26. 7.	pogin rib, Bratislavci v občini Dornava, zaradi okvare črpalke in verjetno tudi zaradi zastupitve vode je v ribniku poginilo okoli 150 kilogramov rib
26. 7.	neurje s točo, okolica Krškega, v Krškem zalite kleti štirih hiš in hotel Sremič, pretrgana oskrba z električno energijo
28. 7.	neurje z močnim vetrom, Domžale in okolica, 15 podrtih dreves, šest odkritih streh, štiri zalite hiše, pod vodo nekaj cest in podvozov, močnejše neurje tudi v okolici Braslovč v žalski občini, zalita ena hiša
28. 7.	pogin rib, Ložnica, reka Ložnica v občini Slovenska Bistrica
29. 7.	neurje, Senožče, Dolenja vas, Vremščica, Laze, več hiš je zalila meteorna voda, krajše neurje s točo je zajelo tudi Ilirsko Bistrico, tam je bil oviran promet, močan veter pa je podrl drevo na Dolenjsko cesto v Ljubljani

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
29. 7.	onesnaženje vode, pogin rib, Podgrad v občini Ljubljana, zaradi nepredvidnega umivanja sodov z detergentom v tovarni ARBO je v potoku Besnica poginilo nekaj rib
30. 7.	onesnaženje vode, Ptuj, 40 litrov olja je povzročilo onesnaženje potoka Studenčnica
konec julija	pogin rib, Stražišče nad Prevaljami, v ribniku so zaradi bakterije pseudomonas poginile ribe
2. 8.	potres, Kanal, Anhovo, M 2,4 R, intenziteta 5 EMS, makroseizmično območje je segalo od Tolmina do južnega roba Vipavske doline
4. 8.	nesreča v gorah, Bavški Grintavec v občini Bovec, pogrešili so lovca, njegovo truplo so našli 6. avgusta
5. 8.	močno neurje z dežjem, območje Koroške, Mozirja in nato še celotno Zasavje; na Koroškem je strela v Koroškem Selovcu v občini Ravne na Koroškem zanelila požar gospodarskega poslopja, v Stražišču pa drevo, na cesti Ravne na Koroškem - Tolsti Vrh in Ravne na Koroškem - Dobrije je voda nanosila pesek, kamenje in blato, manjši vodotoki so prestopili bregove (Mozirnica, Trnava, Rečica, Lučnek), v Rečici ob Savinji v občini Mozirje je potok Rečica zalil pet objektov, poplavljal pa je tudi lokalne ceste, neprevozna cesta Rečica ob Savinji - Vimpasle, v trboveljski občini težave v cestnem prometu, regionalna cesta skozi mesto je bila neprevozna tri ure, v tovarni pohišstva je voda zalila skladišče končnih izdelkov in povzročila precej škode, več zemeljskih plazov, predvsem na cesti proti Hrastniku, nekaj zalitih hiš, izpadi električne energije in PTT-zvez, tudi v Hrastniku je voda poplavela okoli 30 stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektov, škoda tudi v okoliških naseeljih, poškodovana kanalizacija, poškodovane ali neprevozne so bile ceste od Hrastnika proti Čečam, Studencam, Podkraju, Zidanemu Mostu, Dragi, Prapretnem, v Hrastniku pa Cesta 1. maja, v Krnicah, Šavni Peči in Podkraju ni bilo električne energije, 900 telefonskih naročnikov je ostalo brez PTT zvez, v Svibnem v občini Radeče zelo poškodovana lokalna cesta, ogroženih več hiš
6. 8.	neurje z močnim dežjem, južni predeli Pohorja, Bela Krajina, vode so zalile nekaj objektov v občinah Slovenske Konjice in Vitanje, poplavljali sta Oplotnica in Dravinja, zalita lokalna cesta Lipoglav - Loče in Loče - Klokočovnik, pod vodo oziroma poškodovanih je bilo tudi nekaj lokalnih in krajevnih cest, v obeh občinah je bilo poplavljenih okoli 150 hektarov kmetijskih površin, močan dež tudi v Beli Krajini, več zalitih objektov v Črnomlju in Kanižarici, nekaj ur zaradi vode neprevozna cesta med Črnomljem in Vinico
9. 8.	onesnaženje vode, Čatež, v rokavu Save blizu Term Čatež je poginilo 2000 kilogramov rib, pogin je povzročila napaka na črpalki za prečrpavanje fekalnih vod v Termah Čatež
9. 8.	najdba nevarne snovi, Predoslje v občini Preddvor, krajan je našel jeklenko s strupenim plinom tetrafluoretan
10. 8.	potres, Turnišče, Lendavske Gorice, Lendava, Moravske Toplice, Rakičan, M 3,0 R, I 5 EMS
10. 8.	neurje, Ljubljana, voda je zalila nekaj kleti, na nekaterih območjih je bila za krajši čas pretrgana oskrba z električno energijo, strela je zanelila požar na gospodarskem posloplju v Stožicah
10. 8.	pogin rib, Renče, Gradišče, v reki Vipavi so opazili mrtve ribe
14. 8.	nesreča v gorah, Triglavsko pogorje, na poti iz Vrat na Triglav se je smrtno ponesrečila planinka
14. 8.	onesnaženje vode, Soteska v občini Mozirje, v Škrabov potok je nekdo zlijl gnojnico, zato je poginilo več rib
15. 8.	zemeljski plaz, Bele Vode pri Šoštanju, med nalivom se je sprožil zemeljski plaz, ogrožena je bila ena stanovanjska hiša
15. 8.	neurje, zaradi strel so zagoreli gospodarsko poslopje v Šmartnem ob Dreti, spodnja postaja tovarne žičnice na Kališče pod Storžičem in kozolec v Podlanišču v občini Cerkno
16. 8.	neurje, okolica Mislinje, narasel je potok Mevlja, spodkopal je lesen objekt v Zavřah, v Zgornjem Doliču zalita cesta Velenje - Slovenj Gradec, sprožilo se je nekaj manjših zemeljskih plazov, zaradi strel so tega dne goreli zidanica na Brezovi Gori v krški občini ter gospodarska poslopja v Hudinji pri Vitanjah, v Višnji vasi v občini Vojnik in Požegu v občini Rače - Fram
16. 8.	nesreča v gorah, Krnsko jezero, planinec je umrl zaradi srčnega infarkta
17. 8.	onesnaženje vode, pogin rib, Trnje v občini Škofja Loka, zaradi onesnaženja potoka potoka Planica so poginile ribe
18. 8.	neurje z močnimi padavinami, širše območje občin Slovenj Gradec, Mislinja, Šoštanj, Vitanje, Dobrna, Velenje, Nazarje, Mozirje, Žalec, Celje, Laško, Sentjur, Slovenske Konjice, Zreče, Nova Gorica; v Slovenj Gradcu je v kratkem času padlo več kot 70 litrov dežja na kvadratni meter, zelo narasle in poplavljale so Mislinja, Paka, Dreta, Hudinja, Pešnica, Voglajna, Dravinja in številni manjši vodotoki, poplavljeni številni stanovanjski in industrijski objekti ter kmetijske površine v Paki, v naseeljih okoli Slovenj Gradca in Mislinje (Straža pri Mislinji, Mislinjska Dobrava, Dolič, Brde, Mislinja), okoli Šentjurja, Žlavorja v občini Nazarje, v mozirski in vitanjski občini; v Štorah je voda vdrla v proizvodne prostore železarne, v Laškem težave v PTT-prometu, zalit podvoz na cesti Celje - Zidani Most, zaradi narasle Velike Pirešice je bila neprevozna magistralna cesta Arja vas - Velenje, Hudinja je v vitanjski občini poškodovala en večji most, tri manjše pa odnesla, Dravinja pa je v občinah Zreče, Slovenske Konjice ter Slovenska Bistrica poplavela več kot 20 hektarov kmetijskih površin, predvsem travnikov, močan veter je v okolici Vranskega in Polzele podrl dve hmeljski žičnici, v Zagorju ob Savi je močan dež vplival na oskrbo s pitno vodo, nekaj dni jo je bilo treba pred uporabo prekuhavati, več zemeljskih plazov v okolici Topolšice, na cesti Dolič-Vitanje jih je zdrselo pet, plazovi tudi na cestah Slovenske Konjice - Loče, Zreče - Skomarje, neurje s točo je povzročilo precej škode v kmetijstvu na območju občine Nova Gorica, predvsem okoli Dornberka in Branika, strele so zanelile požare gospodarskih posloplij v Mislinjski Dobravi, Leskovcu pri Ljubečni in v Požnici pri Laškem

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
18. 8.	onesnaženje tal, Murska Sobota, iz parkiranega vozila je izteklo okoli 50 litrov plinskega olja
18. 8.	onesnaženje vode, Hoče pri Mariboru, na gradbišču avtoceste je v potok ob gradbišču padlo delovno vozilo, iz njega je v vodo izteklo nekaj plinskega olja
19. 8.	onesnaženje vode, Turški Vrh v občini Zavrč, v Gorenjski potok je neznanec zlijl gnojnic
20. 8.	onesnaženje tal, Ruše, lastnik tovornega vozila je z nafto in cestno emulzijo umival vozilo kar na travniku in tako onesnažil 40 kvadratnih metrov zemljine, to so odstranili
21. 8.	neurje, Ljubljana, veter je podrl tri lesene stebre električnega daljnovoda med Spodnjo Zadobrovo in Zalogom, zato ni delovalo šest transformatorskih postaj, oskrba z električno energijo je bila na tem območju pretrgana skoraj dve uri, nekaj minut je ni bilo tudi v Šiški, Rožni dolini in na Vrhovcih, ob poti na Fužine je veter podrl drevo in ustavil promet
21., 22. 8.	onesnaženje vode, pogin rib, Hrastnik, v Brnci je poginilo precej potočnih postrvi
23. 8.	nesreča v gorah, Mišelj vrh, planinec je zdrsnil in podlegel poškodbam
23. 8.	nesreča v gorah, Košuta, slovenski planinec je na vrhu Velikega vrha omahnil na avstrijsko stran in umrl
25. 8.	onesnaženje morja, Izola, med Simonovim zalivom in marino so opazili okoli 200 kvadratnih metrov velik madež mazuta
25. 8.	pogin rib, Hoče, pri preusmeritvi potoka zaradi gradnje avtoceste je poginilo okoli 300 kilogramov rib
26. 8.	nesreča v vodi, Ljubljana, Koseški bajer, med plavanjem se je utopil moški
27. 8.	neurje s točo, Ljutomer, Razkrižje, brez večjih posledic
27. 8.	onesnaženje vode, Koper, v enem od vodnih kanalov v bližini zgradbe gasilske brigade je prišlo do onesnaženja v dolžini okoli 400 metrov, voda je bila belo obarvana
30. 8.	onesnaženje tal, Lenart, na gradbišču ceste je iz tovornjaka ponoči iztekla večja količina plinskega olja, onesnaženo zemljo so nevtralizirali
2. 9.	pogin rib, Dolenja vas pri Cerknici, zaradi nestrokovnega izkopavanja peska v Cekniščici pri Dolenji vasi je v dolžini treh kilometrov poginilo precej rib
3. 9.	požar v gradbenem objektu, Idrija, v tovarni Kolektor je ob požaru na izsesevalnem sistemu nastalo za okoli 18,6 milijonov tolarjev gmotne škode
4. 9.	požar v naravi, Poček v občini Postojna, pri intervenciji je sodeloval tudi helikopter Slovenske vojske
5. 9.	potres, bobnenje, okolica Logatca, M 3,0 R, I 5 EMS
6. 9.	nesreča v gorah, Kokrško sedlo, Grintovec, starejši planinec je umrl zaradi srčnega infarkta
6. 9.	nesreča v gorah, Storžič, malo pod vrhom je planincu spodrsnilo, smrtno se je ponesrečil
7. 9.	neurje z močnimi padavinami in točo, Dvorjane, Slovenske gorice, Ptuj, Slovenska Bistrica, Videm, Zavrč, voda je v Ptujju zalila nekaj kleti, več težav pa je bilo v prometu, saj je voda zalila več podvozov, toča je močno poškodovala poljščine in sadje, neurje tudi v večjem delu občine Slovenska Bistrica, kjer je precej škode nastalo na cestah, neurje tudi v okolici Vidma in Zavrča
7. 9.	najdba jeklenk z nevarnimi snovmi, Logatec, domačin je pri zemeljskih delih našel jeklenke z živim srebrom
10. 9.	nesreča v gorah, pod vrhom Turske gore v Kamniških Alpah je planincu, srčnemu bolniku, postalo slabo, nato je umrl
11. 9.	nesreča v gorah, slap Savica v Bohinju, tujemu turistu je zaradi srčnega infarkta postalo slabo; pri padcu je z glavo udaril v skalo in umrl
12. 9.	pogin rib, Gabrsko, 2000 rib je poginilo v potoku Trboveljščica v kraju Gabrsko
12. 9.	pogin rib, Bohova pri Mariboru, zaradi onesnažene vode, cvetenja modrozelenih alg in nizkega vodostaja vode v ribniku (posledica preusmeritve Radvanjskega potoka ob gradnji novega odseka avtoceste) je poginilo okoli 700 kilogramov rib
12. 9.	nesreča v gorah, Mala Mojstrovka, dva pogrešana alpinista so našli mrtva pod steno
13. 9.	onesnaženje vode in tal, Dornberk, med neurjem je hudourniška voda s seboj prinesla posodo z motornim oljem; olje je onesnažilo strugo hudournika in enega od vrtov
13., 14. 9.	neurje z obilnimi padavinami, močan veter (burja), območje Nove Gorice in Ajdovščine, v Novi Gorici sta ob poslabšanju vremena padla 202 litra dežja na kvadratni meter, drugod po zahodnem delu države pa od 70 do 150 litrov, narasli so manjši vodotoki ter Vipava, ki je tudi poplavljala, več cest je bilo težko prevoznih ali neprevoznih, voda je vdrla v nekaj hiš v Novi Gorici, Sempetru, Volčji Dragi, Vrtojbi, Bukovici, Ajdovščini, Budanjah, Spodnji Branici in Cesti, v Ajdovščini je bila oporečna pitna voda, burja je povzročala težave pri oskrbi z električno energijo in pretrgala PTT-promet v okolici Nove Gorice, Ajdovščine in v Koprskem primorju, nekaj časa so morali za lažja tovorna vozila zapreti cesto Ajdovščina - Podnanos, zaradi dežja in vetra težave še drugod: v Ljubljani so bili zaliti cestni podvozi, meteorne vode so vdrla v nekaj kletnih prostorov, v okolici Hrastnika je zaradi vetra zmanjkalo elektrike, strele so zanetile požare gospodarskih poslopij na Bledu, v Dolenji vasi pri Mirni Peči
14. 9.	požar v objektu, Celje, na sejmišču je zagorelo v razstavnem prostoru, gmotna škoda, velika predvsem zaradi uničenega razstavljenega blaga, je bila ocenjena na 35 milijonov tolarjev
15. 9.	onesnaženje vode, Podpeč v občini Brezovica, iz melioracijskega jarka so gasilci s pivniki pobrali okoli 200 litrov vode, pomešane z nafto, to je meteorna voda sprala z dvorišča bližnje hiše
20. 9.	onesnaženje vode, pogin rib, Kamniška Bistrica, med Količevim in Domžalami je poginilo okoli 1200 kilogramov rib, predvsem mladice postrvi in lipana, nekaj rib je poginilo že 10 dni prej

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
21. 9.	onesnaženje vode, pogin rib, Lenart, v potok Ledinica je krajan zлил večjo količino gnojnice in s tem povzročil onesnaženje potočne vode ter manjši pogin rib
22. 9.	onesnaženje tal, Velenje, voznik tovornjaka je z rezervoarjem za gorivo zadel v robnik, pri tem ga je poškodoval in izteklo je okoli 50 litrov plinskega olja
22. 9.	nesreča na vodi, Kamniška Bistrica, v Predoslju je enega od dveh fantov, ki sta se po ploščah za raft spustila po kanjonu Kamniške Bistrice, v tolmunu potegnili pod vodo in je utonil
22. 9.	pogin rib, Sava Bohinjka, med Sotesko in Bohinjsko Belo so odkrili mrtve postrvi, občasen pogin rib na tem delu rečne struge so opažali že od srede avgusta dalje
26. 9.	potres, serija močnih, rušilnih sunkov v srednji Italiji (Umbrija, Marche), najmočnejšega so čutili prebivalci zahodne, južne in osrednje Slovenije z intenziteto do 4 - 5 EMS
27. 9.	potres, Borovnica, Podlipa, Logatec, Rovte, Petkovec, M 2,0 R, I 3 EMS, prebivalce nadžariščnega območja je prestrašil močan pok
28. 9.	onesnaženje vode, Dobrova pri Celju, krajan je prečrpaval kurilno olje iz lovilnega jaška v kanalizacijo in povzročil onesnaženje potoka Koprivnica, izteklo je okoli 50 litrov olja
28. 9. - 6. 10.	požar v naravi, Bavški Grintavec, v visokogorju je pogorelo okoli 20 hektarov površin, gasili so tudi s pomočjo helikopterjev Slovenske vojske
29. 9.	nesreča z nevarno snovjo, Maribor, med popravilom je iz avtodvigala izteklo okoli 50 litrov hidravličnega olja, brez posledic za okolje
29. 9.	onesnaženje vode, Trojane, viadukt Babe, pri prometni nesreči je iz prevrnjenega tovornjaka v bližnji potok izteklo nekaj plinskega olja
1. 10.	onesnaženje tal, Rošnja v občini Starše, iz zaletenega tovornjaka je izteklo olje iz menjalnika, onesnaženo zemljinso so odstranili
2. 10.	toča, Ljutomer, brez večjih posledic
3. 10.	onesnaženje vode, Ljubljana, na Gradaščici so opazili naftne madeže
5. 10.	potres, Kamniške Alpe, M 3,0 R, I 4 EMS, čutili so ga predvsem prebivalci na območju Kamnika, Jezerskega in Preddvora
5. 10.	nesreča v gorah, Veliko Špičje v Triglavskem pogorju, zaradi zdrsa se je planinec smrtno ponesrečil
7. 10.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Pokojišče pri Borovnici, v breznu so jamarji našli sod, iz katerega je odtekalo olje
8. 10.	naliv, poplave, Koper z okolico, voda, pomešana z blatom, je v mestu zalila precej gradbenih objektov, predvsem na Markovcu, v okolici Kopra so ostali brez električne energije, zaradi meteornih vod je bil oviran cestni promet, poplavljen še del ceste med Novo Gorico in Sežano pri Braniku, v Postojni so meteorne vode vdrle v kletne prostore stanovanjskega bloka
9. 10.	pogin rib, Goriška Brda, v potoku Reka
9. 10.	onesnaženje morja, Koper, v Luki Koper je bilo morje onesnaženo zaradi izpusta iz mestne kanalizacije
11. 10.	sproščanje nevarne snovi, Medvode, iz tovarne Color v Medvodah je v kanalizacijski jašek iztekal koncentrirani natrijev hidroksid
12. 10.	nevihte, nalivi, okolica Vrhnike, območje južno in jugovzhodno od Ljubljane, zalitih nekaj kletnih prostorov na Vrhniki in okoliških krajih, v okolici Iga, Škofljice, Grosuplja, Ivančne Gorice in Zagradca so bile zaradi strel pretrgane PTT-zveze, zanetile pa so tudi precej požarov: gospodarskih poslopij ali kozolcev v Mateni pri Igu, v Blatni Brezovici v vrhniški občini, droga električne napeljave v Studencu pri Ivančni Gorici, požara dveh stanovanjskih hiš v Ljubljani in poškodovala stanovanjsko hišo v Frankolovem v občini Vojnik
13. 10.	onesnaženje vode, Bertoki, v vodnem kanalu so opazili več kot 100 metrov dolg madež hidravličnega olja
14. 10.	pogin rib, Radomlje, v Mlinščici je poginilo precej rib
15. 10.	onesnaženje tal, Kapla v občini Zalec, na stari cesti Celje - Vransko se je prevrnil tovornjak - cisterna s priklopnikom, napolnjen z okoli 30.000 litri kurilnega olja, iz ene poškodovane cisterne je izteklo okoli 300 litrov kurilnega olja
15. 10.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje
16. 10.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, v Kopru je bila zalita stara semedelska cesta
16. 10.	pogin rib, Drava pod Mariborom, zaradi zmanjšanega pretoka Drave po stari strugi je poginilo 2000 kilogramov rib
19. 10.	onesnaženje vode, Kamniška Bistrica, onesnažile so jo odpadne vode papirnice Sarrjo v Količevem
22. 10.	onesnaženje vode, Nad Mlini v občini Novo mesto, v potoku Težka voda so odkrili naftne madeže
23. 10.	pogin rib, Šoštanj, v Paki so med termoelektrarno in tovarno usnja odkrili okoli 5000 poginulih rib, najverjetneje so poginile zaradi pomanjkanja kisika in nizkega vodnega stanja
24. 10.	potres, Horjul, Vrhnika, M 2,7 R, I 4 - 5 EMS
25. 10.	požar v gradbenem objektu, Šempeter, v gostinskem objektu v Šempetru pri Novi Gorici je nastalo za 40 milijonov tolarjev gnotne škode
26. 10.	potres, M 3,5 R, I 4 - 5 EMS, Kamniške Alpe, čutili so ga predvsem prebivalci Preddvora in okoliških vasi ter Jezerskega, Kranja, Trzina, Domžal in Ljubljane
26. 10.	onesnaženje vode, pogin rib, Kamniška Bistrica, v Mlinščici je poginilo nekaj rib, najverjetneje zaradi izpusta odplak iz papirnice Sarrjo

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
27. 10.	močan veter (burja), Koprsko primorje in Vipavska dolina, težave z oskrbo z električno energijo v višjih predelih okoli Nove Gorice, zlasti v višjeležečih območjih novogoriške občine (Čepovan, Banjšice), v Luki Koper pretrgan promet, na odseku med Ajdovščino in Podnanosom je bil prepovedan promet za lažja tovorna vozila
30. 10.	močan veter (burja), okolica Nove Gorice, Ajdovščine in Vipave, večje težave in zastoji v prometu, zlasti na cesti Ajdovščina - Podnanos-Razdrto in Ajdovščina - Col - Črni Vrh, svoje sta prispevala še prvi sneg in poledica, v zgornjem delu Vipavske doline so najmočnejši sunki dosegli okoli 140 kilometrov na uro, veter je podrl več dreves, poškodovanih nekaj dimnikov in streh, motena oziroma pretrgana oskrba z električno energijo zaradi okvar nizko- in visokonapetostnega omrežja, zaradi pretrganega električnega vodnika manjša požara v naravi pri Klanecu v občini Hrpelje - Kozina ter nad Podnanosom v občini Vipava
2. 11.	pogin rib, Bistra v občini Vrhnika, v gojitvenem potoku je najverjetneje zaradi pomanjkanja kisika v vodi poginilo okoli 300 rib
4. 11.	požar v naravi, Poček v občini Postojna, pri intervenciji je sodeloval tudi helikopter Slovenske vojske
5. 11.	pogin rib, v Ljubljani je pri sotočju z Bistvo v občini Vrhnika poginilo okoli 300 rib
6. 11.	pogin rib, Drožanjski potok v občini Sevnica
6. 11.	onesnaženje vode, Vrhnika, pri prečrpavanju v podjetju Mogota se je izlilo okoli 50 litrov nafte, ki je po kanalizacijskem jašku odtekla v Ljubljano
7. 11.	požar v gradbenem objektu, Draškovec v občini Šentjernej, gmotno škodo v požaru uničenega gospodarskega poslopja so ocenili na 60 milijonov tolarjev
7. 11.	onesnaženje zraka, Šoštanj, izmerili so maksimalno urno koncentracijo 1365 mikrogramov žvepovega dioksida na kubični meter zraka
7., 8. 11.	obilne padavine, poplave, visoko plimovanje morja, zemeljski plazovi, Posočje, Gorenjska, v okolici Ilirske Bistrice, območje Kamnika, ob Savinji, Koprsko primorje, v hribovitem svetu zahodne Slovenije je med 5. in 8. novembrom padlo tudi do 400 litrov padavin na kvadratni meter, večinoma kot dež, Soča je poplavlila cesto Plave - Prelesje v kanalski občini ter Most na Soči - Tolmin, ovirana je bila proizvodnja električne energije v HE Dobljar, potok Idrija je pri Kobaridu poplavlil cesto proti Sužidu, v Idriji je bilo zalitih nekaj kleti, v Bohinju se je močno zvišala gladina Bohinjskega jezera in s tem posledično tudi Save Bohinjke, ki je pri bencinski črpalki pri Bohinjski Bistrici povsem preplavila magistralno cesto proti Bledu, Sava Bohinjka se je razlila še v Laškem Rovtu, Brodu in Bitnjah, v Bohinjski Bistrici so istoimenski potok, Sava Bohinjka in meteorne vode zalile več kleti, pretrgane so bile PTT-zveze, pozneje se je isto zgodilo tudi v Škofji Loki in Selški dolini, hudourniki so v Bohinju poškodovali cesti na Vogar in v Ukancu, hudourniški nanosi so v bližini Nomnja ovirali promet tudi na magistralni cesti proti Bledu, bohinjski železniški predor je bil 30 cm pod vodo, promet pa domala onemogočen, potok Davča je v občini Železniki odnesel del ceste Zali Log - Davča, na široko se je med Zabičami in Ilirsko Bistrico razlila tudi Notranjska Reka, poplavlila je nekaj objektov v Podgrajah in obvožno cesto v Ilirski Bistrici, poplavljen in poškodovan je bila tudi cesta Novokračine - Sušak, reka Vipava je poplavlila večino starega dela Vipave in kmetijske površine v neposredni bližini, Gradaščica je poplavlila cesto med Ljubljano in Polhovim Gradcem, Ljubljana pa v večjem obsegu Ljubljansko barje, meteorne vode so povzročale nevšečnosti na Vrhnik in okolici, v Radomljah in okolici Ljubljane (Škofljica), Savinja, katere gladina se je zelo nenadno zvišala, je spodkopala del ceste Solčava - Luče, poplavljala je Dreta, 8. novembra se je v Kopru morje za krajši čas in brez škode prelilo čez obalno črto, v okolici Kamnika so se sprožili trije zemeljski plazovi, od katerih je eden onemogočil promet med Stahovico in Črničcem, drugi, v Soteski, pa je ogrožal stanovanjsko hišo
8. 11.	onesnaženje vode, pogin rib, Gornja Prekopa v občini Krško, v ribniku je poginilo okoli 1000 kilogramov rib, verjetni vzrok pogina je gnojnica
9. 11.	potres, M 2,1 R, I 4 EMS, Kamniške Alpe, čutili so ga prebivalci Golnika, Preddvora ter Jezerskega
9. 11.	zemeljski plaz, na cesti Podrošt - Sorica v občini Železniki se je usul zemeljski plaz in onemogočil promet
9. 11.	onesnaženje vode, Ljubljana, v Ljubljani so opazili oljne madeže
10. 11.	pogin rib, Mirna, v istoimenski reki je poginilo precej rib
12. 11.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, dvakrat manjše prelitje v Kopru in Piranu
12. 11.	onesnaženje vode, Bohova pri Mariboru, iz čistilne naprave je izteklo okoli 400 litrov olja, sanacija je potekala približno teden dni
12. 11.	onesnaženje pitne vode, Podturn v novomeški občini, razlito olje je s cestišča prodrlo v črpališče pitne vode
13. 11.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, v Kopru pod vodo stara obalna (Semedelska) cesta, del potniškega pomola, kopališče, v Piranu pa Tartinijev trg in Cankarjevo nabrežje ob Sečoveljskem zalivu pa sprehajalne poti in ceste
13. 11.	zemeljski plaz, na lokalno cesti Novokračine - Jelšane se je utrgal manjši zemeljski plaz in pretrgal promet
14. 11.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, manjše prelitje Semedelske ceste v Kopru ter del Tartinijevega trga in pomola v Piranu
15. 11.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje
15. 11.	onesnaženje vode, Trebče v občini Podčetrtek, potok Trebščica
16. 11.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
16. 11.	onesnaženje tal, Zagorje, na avtobusnem obračališču je izteklo okoli 30 litrov plinskega olja
17. 11.	požar v naravi, Poček v občini Postojna, pri intervenciji je sodeloval tudi helikopter Slovenske vojske
18. 11.	onesnaženje zraka, Dobovec v občini Trbovlje, izmerili so maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1154 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
19. 11.	močan veter, Vipavska dolina, burja je v najmočnejših sunkih dosegla hitorst do 130 kilometrov na uro, zato ni bil možen promet za lažja tovorna vozila na cesti med Ajdovščino in Podnanosom
21. 11.	onesnaženje morja, Koper, v Luki Koper je iz počene cevi pri prečrpavanju goriva izteklo okoli 20 litrov plinskega olja
21.11.	pogin rib, Rakovec v občini Metlika, v potoku Kamenica so poginile ribe
23. 11.	močan veter, burja je onemogočala promet lažjim tovornim vozilom na odseku Ajdovščina - Podnanos
23., 24. 11.	velik sneg, v višjih predelih južne Slovenije in na Gorenjskem je padlo do 25 cm snega, ki je povzročil običajne prometne zagate, v Preddvoru je težak sneg polomil nekaj vej dreves, ki so padle na visokonapetostni daljnovod, zato nekaj časa to območje ni imelo elektrike
24. 11.	onesnaženje tal, Radlje ob Dravi, tovornjak se je prevrnil, iz njega je izteklo okoli 35 litrov plinskega olja
26. 11.	zemeljski plaz, odnesel je del ceste Železniki - Martinj Vrh, promet na tej cesti prekinjen
26. 11.	onesnaženje vode, Trzin, v Pšato je nekdo izlil odpadno olje, pomešano s kovinskimi odpadki
26. 11.	onesnaženje vode, Celje, v Hudinjo so iz kanalizacijskega izliva tovarne EMO pritekali oljni madeži
27. 11.	onesnaženje zraka, Dobovec v trboveljski občini, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala kar 2133 mikrogramov na kubični meter zraka
30. 11.	onesnaženje vode, Težka Voda, občina Novo mesto, v potoku so opazili mastne madeže
30. 11 - 5. 12.	poplave, Ljubljana, poplave na Ljubljanskem barju, brez posledic
1. 12.	zemeljski plaz, Globoko v občini Sevnica, udrl se je del ceste Senovo - Bohor, nad cesto pa je grozila velika skala, ki so jo morali razstreliti
1. 12.	onesnaženje vode, Sušica pri Muljavi, v Višnjico je zaradi malomarnosti izteklo 200 litrov kurilnega olja
2. 12.	potres, M 2,7 R, žarišče v bližini Čedadada v Italiji, pri nas so ga najbolj čutili prebivalci Anhovega, Gonjač, Kojškega, Ajbe in Volarij (I 4 EMS)
3. - 4. 12.	obilne padavine, visoko plimovanje morja, poplave, visok sneg, zemeljski plazovi, Koprsko primorje, porečje Dravinje, Sotle in Voglajne, Kozjansko hribovje, Pohorje, v Piranu je morje preplavilo del potniškega pomola ter Tartinijevega trga, v notranjosti države pa je bilo zaradi obilnih padavin največ nevšečnosti v porečju Sotle, Voglajne in Dravinje s pritoki, več hiš in drugih gradbenih objektov pod vodo, zlasti v okolici Rogaške Slatine in Mestinj (Lemberg, Spodnji Gabrnik, Spodnje Sečovo, Mestinje), poplavljenе kmetijske površine ob Pešnici in Voglajni, ob Mestinjščici in Sotli, ob Bistrici (levi pritok Sotle), ob Dreti, Bolski in Dravinji, poplavljenе so bile ceste ob Sotli in Mestinjščici (Podplat - Pečica, Dobovec - Rogatec, Mestinje - Rogaška Slatina, Imeno - mejni prehod Imeno), nekaj hiš so poplavne in meteorne vode zalile še v Trnovljah in Ljubečni pri Celju, v Šentjurju, težave zaradi obilice vode tudi v Kisovcu pri Zagorju ob Savi, v Janžovcih v občini Trnovska vas (potok Rogoznica zalil eno hišo), v Kozjem in Kisovcu pri Zagorju, v Laškem, ob Dravinji so bile poplavljenе kmetijske površine in ceste Strug - Varoš, Strug - Dežno v občini Slovenska Bistrica, ceste v Vabči vasi, Koritnem, Stanečki vasi, Slapah, Majšperk - Jurovci v občinah Majšerk in Videm, potok Rogatnica pa je poplavljal cesto Podlehnik - Gruškovje; poplavljala je še Krka v spodnjem toku in zalila lokalno cesto Kostanjevica - Koprivnik, zaradi razmočene zemlje se je sprožilo nekaj zemeljskih plazov: v Dreveniku pri Rogaški Slatini, v okolici Poljčan, na cesto Podlipoglav - Lipoglav v ljubljanski občini, na cesto Ravne na Koroškem - Breg, pri cementarni v Trbovljah, odneslo je del ceste Kočna - Jesenice, na odseku magistralne ceste Hrastnik - Zagorje ob Savi je padajoče kamenje poškodovalo več vozil, v višjih predelih Zasavja in Kozjanskega hribovja je padlo 30 do 50 cm snega, težak sneg je lomil in nagibal drevesne veje, kar je povzročalo občasne težave pri oskrbi z električno energijo, podobne težave tudi na Pohorju in Kozjaku
5. 12.	potres, šibko tresenje so čutili prebivalci Kanala, nadžarišče na območju Tarčenta v Italiji
7. 12.	onesnaženje vode, Ljubljana, v Velikem Galjevcu so opazili naftne madeže, ki so v vodo pritekali iz kanalizacijskega izliva Melikove ulice
8. 12.	potres, Sevnica, M 1,9 R, I 3 EMS, tresenje in bobnenje so čutili Sevničani in prebivalci krajev na desnem bregu Save
12. 12.	požar v gradbenem objektu, Žerjav, ogenj je uničil zgradbo opuščene rudniške separacije, tehnični spomenik, gmotne škode za 70 milijonov tolarjev
12. 12.	zemeljski plaz, Slokarji v Lokavcu
12. 12.	potres, M 2,4 R, I 4 EMS, Dolenja Trebuša, Banjšice, Lokovec, Vojsko
15., 16. 12.	močan veter, burja je onemogočila promet na cesti med Ajdovščino in Podnanosom za lažja tovorna vozila
18. 12.	žled, v večjem delu države, vendar ni dosegel tolikšne debeline, da bi lomil drevje ter PTT- in električne vodnike, povzročil pa je težave v prometu (poledica), zlasti v okolici Ilirske Bistrice
19. 12.	nesreča z nevarno snovjo, Lendava, Pragersko, iz železniškega vagona - cisterne je v Lendavi zaradi pokvarjenega ventila izteklo okoli 2000 litrov metanola, podoben dogodek se je le malo pozneje zgodil še na železniški postaji v Pragerskem

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
20. 12.	zemeljski plaz, v Trbovljah in Praprečah sta se sprožila dva manjša zemeljska plazova
20. 12.	požar v gradbenem objektu, Šoštanj, uničil je večstanovanjsko graščino v Šoštanju, evakuirati so morali okoli 60 stanovalcev
20. 12.	visoko plimovanje morja, Koprsko primorje, najvišje leta 1997, v Izoli zalita Veliki trg in Sončno nabrežje, v Kopru potniški pomol in stara Semedelska cesta, v Piranu pomol, kopališče, Tartinijev trg in Cankarjevo nabrežje, ob Sečoveljskem zalivu pa sprehajalne poti in ceste
21. 12.	zemeljski plaz, Črni Potok v občini Loški Potok, na cesto Čabar - Osilnica je zdrsnil plaz zemlje in skal, cesta ni bila prevozna
22. 12.	onesnaženje vode, Šempeter pri Novi Gorici, v potoku so opazili madeže kurilnega olja; v potok so zašli zaradi malomarnosti pri prečrpavanju kurilnega olja
23. - 26. 12.	onesnaženje vode in tal, Bled, onesnaženje ribogojnice na Rečici in delno Blejskega jezera, iz počene cisterne v bližini jezera je v zemljo in potok Mišnico izteklo okoli 500 litrov kurilnega olja
25. 12.	nesreča v jami, Mekinje nad Stično, v Šimenkovi jami se je 45 metrov globoko pod površjem utopila 25-letna ženska
26. 12.	snežni plaz, Storžič, odnesel je enega planinca, ki pa je dogodek preživel brez večjih posledic
27. 12.	poplave, občina Majšperk, Dravinja je za nekaj ur prestopila bregove v Koritnem in Slapah, poplavila je kmetijske površine in lokalno cesto Koritno - Slape
27. 12.	porušitev dela zgradbe, Kozjak v občini Kungota, zaradi dotrajanosti in posedanja temeljev se je porušil del stare graščine, eno stanovanje neprimerno, sam objekt pa nevaren za bivanje
29. 12.	onesnaženje vode, Ptuj, v potoku Studenčnica je plaval naftni madež
30. 12.	onesnaženje vode, Brezovica, ob vodnem kanalu ob avtocesti so opazili naftne madeže
31.12.	nesreča v gorah, Vrata, turnega smučarja je zasul snežni plaz, smučar nesreče ni preživel

Viri: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Preglednica 2. Časovna razporeditev posameznih naravnih in drugih nesreč leta 1997
Table 2. Distribution of natural and other disasters and incidents in 1997

dan, mesec	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
day, month	January	February	March	April	May	June	July	Avgust	September	October	November	December
01	s, sp		+							+ , o		o
02						o			or	+ , nt	r	
03	ž, p			o	g, r					+ , o		p, zp, s, m
04	ž, m	v				o		g, n, v, zp, p		+		p, zp, s
05	ž, o	o	o, +	or	o, m		nt	n, p		+ , g	r	p
06	ž		o	v, o	m	o	g		g	+	o, r	
07		g		v, *	o				nt, o	o	z, p, zp	o
08		o	+	+ , o, *						n, p	p, zp, m, or	
09	o	o	+	*				o		r	o	
10	o	o		o, *	o	g, o, zp, nt	o	n, o	g		r	
11		o	+	+ , o	o		n		g	o		
12	zp	o	+ , o	o	o	+ , nt	r		r, or, g	n	m, o	zp
13			+	+	o	r	nt, v		o, n, p	o	m	
14			+			n, or, g	n	g, or	n, p	r	m	
15	o	o		o	r	or	z		o	o, m	m, o	v
16	z		or		or	o	z, o	n, p, g		m, r	m, o	v
17	z		+	*	or	#	r, o	or				
18	z			+ , r		nt, v, zp		n, v, zp, p, o			z	ž
19	o		+	+	or		g	o		o	v	o
20	o	o		o, s, v, *	o, or	o	nt	o	or			zp, m
21	o			o, s, v, *	or		nt	or	or		o, r	
22	o	or			o		o	or	o, r, #	o		o
23					o	n, p	o, r	g		r	v	o
24		o		o	r	nt	n, p				s, o	o
25		zp					n, zp	o, or				o, j
26			o, *	o			nt, v			or	o	o, sp
27			z, *			n		nt, o		v	z	p
28	o		or, *	o	o, n, v, r	p, o	n, v, r		+ , o			
29	o, +		+ , *	n		g	nt		+			o
30	o		*		g		o	o	+	v	o	o
31			*						+		p	g

Legenda - Legend:

- ž - žled - sleet
 o - onesnaženje vode, tal, nesreče z nevarnimi snovmi, najdbe sodov z neznanimi oziroma nevarnimi snovmi - pollution of water, soil, accidents with hazardous substances, etc.
 or - onesnaženje vode, pogin vodnega življa - pollution of water, ruin in rivers and tributaries
 r - pogin vodnega življa - ruin in rivers and tributaries
 z - onesnaženje zraka z žveplovim dioksidom - air pollution with sulphur dioxide
 * - pozeba - frost
 + - večji požar v naravi - big wildfires
 m - visoko plimovanje morja - high sea level
 n - neurje, naliv - thunderstorms
 nt - neurje s točo - hailstorms
 v - močan veter - strong winds
 p - poplave - floods
 zp - zemeljski plazovi - landslides
 sp - snežni plazovi - avalanches
 s - visok sneg - high snow cover
 g - nesreče v gorah s smrtnim izidom - fatal mountain accidents
 # - nesreče v vodi in na vodi s smrtnim izidom - fatal river and water accidents
 j - nesreče v jamah s smrtnim izidom - fatal caves incidents

pogina vodnega življa. Število je v primerjavi z letom 1996 podvojeno, saj smo v preglednici za leto 1996 našli le 84 takšnih primerov. Večina manjših izlitij goriva in olja iz prometnih sredstev ter drugih izlitij nevarnih in okolju škodljivih tekočin, ki pa niso negativno vplivala na okolje, v tem pregledu ni upoštevana. V lanskem letu je bilo v naravi presenetljivo veliko tudi odkritij sodov z neznanimi ali nevarnimi snovmi, zlasti v obdobju od aprila do junija.

V preglednici 2 so zbrane nekatere nesreče, opisane v preglednici 1. Namen te preglednice je predvsem spoznavanje sezonske razvrščenosti nesreč in lažje iskanje določene nesreče v daljšem pregledu v preglednici 1.

Leta 1997 so v nesrečah na vodi in v vodi, v vodnih jamah oziroma brez njih umrli štirje ljudje. 34 jih je umrlo v nesrečah v gorah. V požarih je umrlo 29 ljudi, od tega 18 v požarih v gradbenih objektih in 11 v požarih na prometnih sredstvih. Ti podatki so premalo popolni in zato le orientacijski.

Literatura

1. Ceci, I., Živčič M., Deterding M., Gosar A., 1998. Potresi v Sloveniji leta 1997. Ujma 12, Ljubljana.
2. Dnevni informativni bilteni o dogodkih s področja zaščite in reševanja Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje.
3. Jakša, J., Posledice snegoloma in žledoloma v gozdovih leta 1996. Ujma 11, Ljubljana.
4. Planinšek, A., Obdobje visokih koncentracij žveplovega dioksida v Zasavju januarja 1997.
5. Podatki Hidrometeorološkega zavoda Republike Slovenije.
6. Podobnik, P., Analiza nesreč in reševalnega dela GRS v letu 1997. Planinska zveza Slovenije. Ljubljana, 1998.
7. Poročila uprav in izpostav za obrambo, občin ter regijskih centrov za obveščanje o posledicah, ki so jih povzročili naravni pojavi oziroma naravne nesreče.
8. Poročila gasilskih organizacij o intervencijah ob nesrečah.
9. Požari v Republiki Sloveniji v letu 1997. Republika Slovenija, Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ljubljana, 1998.
10. Trontelj, M., 1997. Kronika izrednih vremenskih dogodkov XX. Stoletja.