

Ministrstvo za
infrastrukturo in prostor
Langusova 4
Ljubljana

PRIJAVA OBRATOVANJA AGREGATOV OB NARAVNI NESREČI-INDIVIDUALNO

1. PODATKI O NESREČI

1.1. VRSTA NESREČE

1100000 – ŽLED*

* iz priloge Pravilnika o obveščanju in poročanju v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 26/08)

1.2. DATUM NASTANKA OZIROMA ODKRITJA NESREČE

3	0	0	1	1	4
---	---	---	---	---	---

2. PODATKI O PRIJAVITELJU

2.1. UPRAVIČENEC

2.2. FIZIČNA OSEBA, ki izvaja dejavnost
PRAVNA OSEBA

2.3. NASLOV

2.4. POŠTA

2.4. DAVČNA ŠTEVILKA

2.5. ŠT. MERILNEGA MESTA

2.6. KONTAKTNI PODATKI

2.7. TRANSAKCIJSKI RAČUN

3. PODATKI O AGREGATU

3.1. VRSTA AGREGATA

(dizelski,bencinski)

3.2. MOČ AGREGATA (kVA ali kW)

3.3. TIP in PROIZVAJALEC
AGREGATA

- 3.4. LASTNIŠTVO AGREGATA
(lastni, najem, izposoja, mednarodna pomoč)
- 3.5. MESTO PRIKLJUČITVE AGREGATA
(SMM-nemerjeno)
- 3.6. DATUM PRIKLOPA AGREGATA
- 3.7. DATUM ODKLOPA AGREGATA
- 3.8. ŠTEVILO OBRATOVALNIH UR AGREGATA
- 3.9. POVPREČNA OBREMENITEV AGREGATA
(v % od polne obremenitve – ocena)
- 3.10. AGREGAT PRIKLOPIL

4. STROŠKI

Porabljeno gorivo v litrih	Ocenjena ali izmerjena poraba el.energije	Strošek goriva	Strošek najema agregata	Strošek prevoza agregata	Strošek namestitve agregata	Strošek servisiranja agregata	Skupni znesek (EUR)
A	B	C*	D**	E	F	G	H=C+D+E+F+G

* porabljeno gorivo X cena glede na datum

** samo v primeru najema

5. OPOMBA

DATUM PRIJAVE

Prijavitelj
(podpis odgovorne osebe in žig)

Ta ocena škode se šteje kot vloga za izplačilo sredstev za odpravo posledic naravne nesreče, če bo Vlada Republike Slovenije za naravno nesrečo, v kateri je bila ta ocena škode narejena, odločila, da se uporabijo sredstva za odpravo posledic škode na stvareh, in sprejela predpisan program odprave posledic škode (Zakon o odpravi posledic naravnih nesreč, Ur.l. RS št. 114/05 – UPB, 90/7 in 102/07)

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljam, da so v vlogi navedeni podatki resnični in točni.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA

Za vsako namestitev agregata izpolnimo samostojen obrazec!

1. PODATKI O NESREČI

1. V polje 1.1. VRSTA NESREČE vpišemo 1100000 – ŽLED
2. V polje 1.2. DATUM NASTANKA OZIROMA ODKRITJA NESREČE vpišemo 30.01.2014

2. PODATKI O PRIJAVITELJU

1. V polja 2.1. do 2.7. vpišemo podatke prijavitelja

3. PODATKI O AGREGATU

1. V polje 3.1. VRSTA AGREGATA vpišemo DIESELSKI ali BENCINSKI glede na vrsto goriva, ki ga uporablja agregat
2. V polje 3.2. MOČ AGREGATA vpišemo nazivno moč agregata v kVA ali kW
3. V polje 3.3. TIP/PROIZVAJALEC AGREGATA vpišemo tip in proizvajalca agregata. V kolikor ne poznamo točne oznake tipe, vpišemo samo proizvajalca.
4. V polje 3.4. LASTNIŠTVO AGREGATA vpišemo:
 - a. LASTNI – prijavitelj je lastnik agregata ali
 - b. NAJEM – prijavitelj je agregat najel. Dokazilo je račun za najem agregata ali
 - c. IZPOSOJA – prijavitelj si je agregat brezplačno izposodil. Navesti je potreba tudi podatke osebe (pravna ali fizična oseba), ki je agregat posodila ali
 - d. MEDNARODNA POMOČ – agregat je bil del kontingenta mednarodne pomoči.
5. V polje 3.5. MESTO PRIKLJUČITVE AGREGATA vpišemo "SMM – nemerjeno".
6. V polje 3.6. DATUM PRIKLOPA AGREGATA vpišemo datum priklopa agregata.
7. V polje 3.7. DATUM ODKLOPA AGREGATA vpišemo datum odklopa agregata.
8. V polje 3.8. ŠTEVILO OBRATOVALNIH UR vpišemo število obratovalnih ur agregata v obdobju priklopa. Če agregat nima števca obratovalnih ur, ocenimo količino obratovalnih ur.
9. V polje 3.9. POVPREČNA OBREMENITEV AGREGATA vpišemo oceno povprečne obremenitve agregata (v % od nazivne obremenitve) v času priklopa agregata.
10. V polje 3.10. AGREGAT PRIKLOPIL vpišemo osebo, ki je priklopila agregat

4. STROŠKI

1. V polje A – PORABLJENO GORIVO V LITRIH vpišemo količino porabljenega goriva. Količina ne sme presegati količin na računih za gorivo. V kolikor ima prijavitelj skupen račun za več agregatov, skupna količina ne sme presegati količine na računih.
2. V polje B – OCENJENA ALI IZMERJENA PORABA EL: ENERGIJE vpišemo količino el. Energije v kWh, ki jo je proizvedel agregat. V kolikor agregat nima števca proizvedene energije, oz. le-te ni mogoče razbrati iz števecv v TP ali pri odjemalcih, vpišemo ocenjeno vrednost, ki jo ocenimo glede na porabljeno količino goriva, izkoristek, obratovalne ure in obremenitev agregata.
3. V polje C – STROŠEK GORIVA vpišemo skupen strošek goriva v EUR. Vrednost mora biti enaka vsoti priloženih računov.
V primeru, da ima prijavitelj dokazila za strošek od prevoza goriva, ta strošek navaja v tem polju.
4. V polje D – STROŠEK NAJEMA AGREGATA vpišemo strošek najema agregata v EUR
V kolikor najem vključuje tudi storitve prevoza in/ali servisiranja in namestitve, te stroške navajamo v tem polju.
5. V polje E – STROŠEK PREVOZA AGREGATA vpišemo stroške v EUR za prevoz in odvoz agregata na oz. iz lokacije namestitve.
6. V polje F – STROŠKE NAMESTITVE AGREGATA vpišemo stroške v EUR, ki smo jih imeli z namestitvijo agregata (tuje storitev vključno z delom, materialom in drugimi stroški).
7. V polje G – STROŠKI SERVISIRANJA AGREGATA – navajamo stroške v EUR za servisiranje in posluževanje agregata. Navajamo tudi stroške popravil agregata. Vpišemo tudi stroške za namestitev morebitne posadke, ki je upravljala z agregatom.

OPOMBA: Za vse stroške, ki jih navajamo, je potrebno priložiti dokazila.

5. OPOMBA

1. V polje OPOMBA vpišemo:
 - a. V primeru, da je imel z isto namestitvijo agregata stroške tudi drug opravičenec (npr. prvi opravičenec je zagotavljal gorivo, drugi opravičenec pa stroške namestitve in servisiranja) v tem polju to navedemo in pripišemo naziv drugega upravičenca.
 - b. V kolikor agregat v trenutku oddaje zahtevka še obratuje, je to potrebno navesti v OPOMBI in vpisati predviden rok delovanja.
 - c. V kolikor ima opravičenec dokazila (račune) za skupino agregatov, predloži dokazilo samo enkrat. V vsakem obrazcu v polje OPOMBA navede, katere dokazilo se nanaša na ta obrazec.
 - d. V kolikor si je upravičenec agregat brezplačno izposodil v OPOMBI navede, kdo je lastnik (oz. posojevalec) agregata.