


OBČINA BOROVNICA

**Paplerjeva 22
1353 Borovnica**



**OBČINSKI DELNI N A Č R T ZAŠČITE IN REŠEVANJA
OB POJAVU EPIDEMIJE OZIROMA PANDEMIJE NALEZLJIVE BOLEZNI PRI
LJUDEH
VERZIJA: 2.0**

	ORGAN	DATUM	PODPIS
Izdelal	ZAME s.p.	31.8.2020	Zame Maja Jenko s.p. Prapretno 23. a. 1430 Hraštnik tel.: 041 937 861 davčna št.: 90304608
Odobril	POVELJNIK CIVILNE ZAŠČITE OBČINE BOROVNICA	1. 10. 2020	
Sprejel	ŽUPAN OBČINE BOROVNICA	1. 10. 2020	
Skrbnik	OBČINA BOROVNICA	1. 10. 2020	

Številka: 842-0002/2019-5

Datum: 31.8.2020

Служба государственной
защиты
г. Москва



Служба государственной
защиты
г. Москва
ул. Мясницкая, д. 15
т. 041 957 801
факс 041 957 802



Kazalo vsebine

1 POJAV NALEZLJIVIH BOLEZNI PRI LJUDEH	4
1.1 Uvod	4
1.2 Vrsta, oblika in značilnosti nalezljivih bolezni	4
1.3 Viri in poti širjenja nalezljivih bolezni pri ljudeh.....	5
1.4 Pogostost pojavljanja nalezljivih bolezni v ljubljanski regiji	6
1.5 Možen potek in pričakovan obseg pojavljanja nalezljivih bolezni pri ljudeh	6
1.6 Verjetnost nastanka verižnih nesreč	7
2 Obseg načrtovanja	10
2.1 Ogroženost občine Borovnica	10
2.2 Sklepne ugotovitve	13
3 ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	15
3.1 Temeljne podmene načrta	15
3.2 Zamisel izvedbe zaščite, reševanja in pomoči.....	15
3.2.1 Koncept odziva ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh.....	15
3.3 Uporaba načrta.....	18
4 OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE.....	19
4.1 Opazovanje in spremljanje širjenja nalezljivih bolezni pri ljudeh	19
4.2 Obveščanje pristojnih organov in služb.....	19
4.3 Obveščanje splošne javnosti	20
4.4 Obveščanje prebivalcev na okuženem in ogroženem območju.....	21
5 Potrebne sile in sredstva za izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP ter upravljanje in vodenje	23
5.1 Potrebne sile in sredstva za izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP.....	23
5.1.1 Sile za izvajanje načrta.....	23
5.1.2 Sile za ZRP (poklicne, prostovoljne, dolžnostne):.....	23
5.2 Materialno-tehnična sredstva za izvajanje načrta	26
5.3 Predvidena finančna sredstva za izvajanje načrta.....	26
5.4 Aktiviranje sil in sredstev za ZRP v občini Borovnica	27
5.4.1 Aktiviranje občinskih sil za ZRP	27
5.5 Aktiviranje sredstev pomoči	27
5.6 Upravljanje in vodenje za izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP	28
5.6.1 Župan	28
5.6.2 Občinska uprava.....	28
5.6.3 Poveljnik CZ občine Borovnica.....	28

5.6.4 Skrbnik načrtov skupaj z zunanjimi sodelavci občine	29
5.6.5 Policijska postaja Vrhnika	29
5.6.6 Nacionalni inštitut za javno zdravje, OE Ljubljana	30
5.6.7 Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Ljubljana.....	30
5.6.8 Zdravstveni inšpektorat, Območna enota Ljubljana opravlja naloge:	30
5.6.9 Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, OU Ljubljana	31
5.6.10 Javna gasilska služba (PGD).....	31
5.6.11 Nevladne in druge organizacije	31
5.6.12 Enote in službe, ki jih organizirajo državni organi	32
5.7 Operativno vodenje.....	33
6 ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	34
6.1 Splošni in posebni zdravstveni ter drugi posebni ukrepi za preprečevanje in obvladovanje nalezljivih bolezni pri ljudeh.....	34
6.2 Zaščitni ukrepi in naloge zaščite, reševanja in pomoči	37
6.2.1 Prostorski, urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi.....	37
6.2.2. Biološka zaščita	39
6.2.3 Prva pomoč in nujna medicinska pomoč	40
6.2.4 Pomoč ogroženim in prizadetim prebivalcem	42
6.2.5 Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje.....	45
7 OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA	47
8 RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV	49
8.1 Pomen pojmov	49
8.2 Razlaga okrajšav	49
9 PRILOGE IN DODATKI.....	51
9.1 Skupne priloge	51
9.2 Posebne priloge.....	52
9.3 Skupni dodatki	52
9.4 Posebni dodatki.....	53

1 POJAV NALEZLJIVIH BOLEZNI PRI LJUDEH

1.1 Uvod

Občinski delni načrt zaščite in reševanja ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh, verzija 2.0 je nadgradnja Občinskega delnega načrta zaščite in reševanja ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni, verzija 1.0, ki ga je pripravila občina Borovnica. Občinski delni načrt je spremenjen in dopolnjen na podlagi izkušenj, ki jih je Republika Slovenija, ljubljanska regija in občina Borovnica pridobila v času epidemije COVID-19 (marec - maj 2020).

Iz občinske ocene ogroženosti ob pojavu nalezljivih bolezni pri ljudeh je razvidno, da tudi na območju občine Borovnica, tako kot na območju celotne Slovenije obstaja nevarnost za pojav epidemije oziroma pandemije posamezne nalezljive bolezni pri ljudeh. V občinski oceni ogroženosti so zbrani podatki o splošnih značilnostih, vrstah, poteh prenosa nalezljivih bolezni, obsegu, načinih in verjetnosti pojavljanja ter sistemu spremljanja nalezljivih bolezni pri ljudeh.

Občinski načrt zaščite in reševanja ob pojavu nalezljivih bolezni pri ljudeh je izdelan za primer razglasitve epidemije ali pandemije posamezne nalezljive bolezni pri ljudeh, ko je treba poleg služb v zdravstveni dejavnosti in drugih služb uporabiti tudi občinske sile in sredstva za ZRP. V delnem načrtu zaščite in reševanja ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljivih bolezni pri ljudeh je podrobneje razdelan način obveščanja ter izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog. Ostala manjkajoča poglavja pa smiselno uporabljamo iz občinskega načrta v primeru potresa na območju občine Borovnica 2016 Verzija 3.0.

Občinski načrt zaščite in reševanja je usklajen z Regijskim načrtom zaščite in reševanja ob pojavu nalezljivih bolezni pri ljudeh (8421-29/2017-10 – DGZR, sprejet 8.9.2020) in skladno s splošno zakonodajo.

Epidemijo nalezljive bolezni razglasi minister, pristojen za zdravje. Pandemijo nalezljive bolezni razglasi Svetovna zdravstvena organizacija.

1.2 Vrsta, oblika in značilnosti nalezljivih bolezni

Nalezljive bolezni v Sloveniji zavzemajo pomembno mesto med akutnimi nevarnostmi za zdravje prebivalstva. Poleg nalezljivih bolezni, ki so razmeroma dobro znane že stoletja, se pojavljajo nove in porajajo že znane v novi, spremenjeni in nevarnejši obliki. Preučevanja kažejo, da bodo nalezljive bolezni stalne spremljevalke človeštva tudi v prihodnosti.

Ločimo med okužbo in boleznijo.

Okužba je posledica stika občutljivega gostitelja z morebitnim patogenim mikroorganizmom. Vir za večino okužb človeka je drug človek pa tudi živali in neživo okolje. To pomeni, da je izpostavljenost občutljivega posameznika okuženemu človeku ali živali oziroma okolju najpomembnejši dejavnik za pojav okužbe.

Bolezen je eden izmed mogočih izidov okužbe, njen razvoj pa je odvisen tako od virulence agensa kot od dovzetnosti gostitelja (Regijski načrt zaščite in reševanja ob pojavu epidemije/pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh v ljubljanski regiji¹).

1.3 Viri in poti širjenja nalezljivih bolezni pri ljudeh

Nalezljive bolezni se širijo, kadar obstajajo pogoji za prenos mikroorganizma in se okužba lahko prenaša na dovzetne osebe. Okužbe se lahko pojavljajo množično, in sicer v obliki izbruhov, kopičenj, epidemij oziroma tudi pandemij.

Izbruh je pojav več primerov nalezljive bolezni kot pričakovano na določenem območju, v določenem časovnem obdobju in v določeni skupini ljudi.

Epidemija nalezljive bolezni je pojav nalezljive bolezni, ki po času in kraju nastanka ter številu prizadetih oseb presega običajno stanje in je zato potrebno takojšnje ukrepanje.

Pandemija je pojav posamezne nalezljive bolezni, ki se v obliki epidemij pojavlja v več regijah, državah in celinah. Pandemija se pojavi, ko povzročitelj nalezljive bolezni, ki je do tedaj krožil med prebivalstvom, postane sposoben okužiti veliko število ljudi, se širiti med ljudmi zaradi nizke ali neobstoječe odpornosti in povzroči bolezen pri večini okuženih.

Vir okužbe je oseba ali žival, iz katere kužni agens pride neposredno ali posredno na gostitelja.

Poti prenosa nalezljive bolezni

Nalezljive bolezni se lahko prenašajo:

- z neposrednim prenosom: neposredni stik (spolno prenesene bolezni, influenza), kapljični prenos (meningokok, ošpice) in prenos iz matere na plod,
- s posrednim prenosom po zraku: prašni delci (ošpice), z okuženo vodo in hrano (hepatitis A), ob stiku s predmeti ter z vektorji oziroma prenašalci (klopi, komarji).

Skupine bolezni glede na povzročitelja in najverjetnejšo pot prenosa

Glede na povzročitelja in najverjetnejšo pot prenosa se nalezljive bolezni delijo v naslednje skupine:

- **črevesne** (nalezljive driske, griža, hepatitis (nalezljiva zlatenica), trebušni tifus, paratifus, otroška paraliza, kolera in okužbe s črevesnimi zajedavci)
- **respiratorne** (angina, gripa, pljučnica, tuberkuloza, meningitis, škrlatinka, ošpice, mumps, rdečke, norice, oslovski kašelj in davica),
- **zoonoze** (steklina, mikrosporija, bolezni, ki jih povzročajo zajedavci (toksokariaza, trakuljavost) slinavka, vranični prisad, salmoneloza, kampilobakterioza in jersinioza),

¹ Regijski načrt zaščite in reševanja ob pojavu epidemije/pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh v ljubljanski regiji. 8421-29/2017-10 – DGZR, sprejet 8.9.2020.

- **bolezni kože in sluznic** (garje, herpes, gnojne okužbe kože ter glivične okužbe kože in nohtov, sifilis, gonoreja, aids, klamidoze, hepatitis B in C),
- **transmisivne** (pegavica, povratna mrzlica, rumena mrzlica, denga, malarija, borelioza in klopni meningoencefalitis),
- **bolezni, ki se prenašajo s krvjo** (aids, hepatitis B in hepatitis C).

1.4 Pogostost pojavljanja nalezljivih bolezni v ljubljanski regiji

Nalezljive bolezni so najpogostejše bolezni v populaciji. Ocenjujejo, da vsak prebivalec vsako leto enkrat do desetkrat zboli za akutno okužbo dihal in vsaj enkrat za akutno črevesno okužbo. Vse bolj pomembne in pogoste so transmisivne nalezljive bolezni, ki jih prenaša mrčes. Zaradi številnih potovanj po svetu so vse pogostejše tudi vnesene nalezljive bolezni, ki jih pri nas sicer do sedaj nismo imeli (COVID 19).

Nalezljive bolezni niso pomembne samo zaradi njihove pogostosti, temveč tudi zaradi možnih trajnih posledic. Agense, ki povzročajo nalezljive bolezni, povezujejo tudi s kroničnimi boleznimi, kot so reaktivni artritis, rana na želodcu, rak, neplodnost ipd.

1.5 Možen potek in pričakovan obseg pojavljanja nalezljivih bolezni pri ljudeh

Nalezljive bolezni, ki se lahko pojavijo kot posamezni primeri ali v obliki izbruhov, so:

- driska, in sicer različnih povzročiteljev (bakterije, virusi, paraziti), zlasti pri ranljivi populaciji (otroci, ostareli, vojaki, turisti, zdravstveno osebje),
- okužbe s hrano in vodo,
- zoonoze,
- legioneloza (hoteli, razpršilci vode, klimatski stolpi, vodometi, bolnišnično okolje),
- oslovski kašelj, norice, ošpice in mumps, meningitis, borelioza,
- stafilokokne okužbe (domače in bolnišnično okolje, oddelki za novorojenčke ter kirurški oddelki),
- streptokokne okužbe – angina (otroci, v vojašnicah in bolnišnicah),
- okužbe, ki jih povzročajo virusi influence, respiratorni sincicijski virus in drugi povzročitelji akutnih okužb dihal.

Število zbolelih je odvisno od številnih dejavnikov, med njimi od vrste mikroba, deleža neimunih prebivalcev, načina širjenja bolezni itn.

Pričakujemo lahko predvsem:

- **pojavnost nalezljivih bolezni pri ljudeh (epidemija ali pandemija) večjega obsega:**
V današnjem času se človeštvo spopada s porajajočimi se nalezljivimi boleznimi, katerih incidenca narašča ali pa predstavlja tveganje za porast bolezni v prihodnje. To so nove bolezni, ki jih povzročajo novoodkriti mikroorganizmi (SARS, ebola, novi koronavirus (SARS, CoV, MERS-CoV), nove nalezljive bolezni, ki nastanejo zaradi spremembe poznanih mikrobov (pandemska influenza AH1N1 iz leta 2009, aviarna

influenca AH7N9), znane nalezljive bolezni, ki se širijo na nova zemljepisna območja (denga, West Nile (virus zahodnega Nila), čikungunja), že znane bolezni, ki postanejo ponovno problem zaradi odpornosti na zdravila (tuberkuloza, meningokokni meningitis), bolezni, ki so povezane z zaužitjem hrane, bolezni, ki so povezane s preskrbo z neakovostno pitno vodo, ali bolezni, ki se znova pojavijo zaradi prenehanja izvajanja javnozdravstvenih ukrepov (bolezni, proti katerim cepimo, na primer ošpice in otroška paraliza). Posebno vrsto nevarnosti predstavlja namerno oziroma nenamerno širjenje bioloških agensov (antraks, koze itn.).

Pojav epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh ni le pomembna javnozdravstvena težava, temveč tudi širša družbena težava, v izjemno veliki razsežnosti pojava pandemije namreč lahko zbolijo 25 – 45 odstotkov populacije. Množični izbruh nalezljive bolezni lahko spremlja tudi visoka stopnja umrljivosti.

➤ **pojav nalezljivih bolezni pri ljudeh (izbruh ali epidemijo) kot posledico naravne ali druge nesreče:**

Ob naravnih in drugih nesrečah se lahko zelo hitro poslabšajo osnovne življenjske razmere, zato je posledično višje tveganje za pojav in širjenje nalezljivih bolezni pri ljudeh predvsem ob potresih, poplavih, nevarnih boleznih pri živalih, nesrečah z nevarnimi snovmi, terorističnih napadih... Ob tovrstnih nesrečah poteka ukrepanje skladno z načrti zaščite in reševanja glede na nesrečo, glede na razmere (potres, poplava). V primeru sočasnega pojava nalezljive bolezni pa aktivnosti odziva na nalezljivo bolezen vodi in usklajuje minister pristojen za zdravje.

Zagotavljanje varnosti živil v RS določata zakonodaja Unije – Uredba (ES) št. 178/2002 ter uredbe s področja higiene živil ter nacionalna zakonodaja. Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin je v sodelovanju z Ministrstvom za zdravje in NIJZ pripravila Načrt ukrepov za obvladovanje nenavadnih dogodkov, povezanih s hrano oziroma krmo. Dokument opredeljuje postopke sodelovanja vseh pristojnih organov na področju varne hrane in krme ter javnega zdravja, še posebej epidemiološke službe, pri identifikaciji tveganj in obvladovanju nenavadnih dogodkov, ki predstavljajo tveganje za zdravje ljudi.

1.6 Verjetnost nastanka verižnih nesreč

Nalezljive bolezni pri ljudeh niso le pomembna javnozdravstvena težava, temveč tudi širša družbena težava, zaradi katere lahko pride do okrnitve izvajanja javnih in za javnost pomembnih storitev, nad raven običajne zmogljivosti zdravstva se lahko poveča število hospitaliziranih, vključno s številom hospitaliziranih na intenzivnih oddelkih ter umrljivost prebivalcev. Pojav nalezljivih bolezni lahko povzroči večjo odsotnost od pouka, z dela in v transportnem sistemu ter drugih službah, na primer v zdravstvu, šolstvu, policiji, vojski, socialnem varstvu, preskrbi s hrano in drugih javnih in za javnost pomembnih storitvah, gospodarstvu, kar ima lahko velik vpliv na vsakdanje življenje in poslovanje ter na nacionalno

in globalno ekonomijo. V času pojavljanja nalezljivih bolezni se zelo povečajo obiski v zdravstvenih ambulantah in potrebe po sprejemu v bolnišnice.

Delovanje celotnega zdravstvenega sistema bo močno oteženo, saj se lahko pričakuje tudi večja obolevnost med zaposlenimi v zdravstvenem sistemu, povečajo se tudi potrebe po socialnovarstvenih storitvah na domu in v institucionalnem varstvu.

V občini Borovnica se lahko ob naravnih in drugih nesrečah zelo hitro poslabšajo osnovne življenjske razmere, zato je tveganje za pojav in širjenje nalezljivih bolezni pri ljudeh predvsem ob:

- potresu z močnimi poškodbami ali močnejšemu (intenzitete VIII EMS ali več) – v občini Borovnica živi na območju potresne intenzitete VIII EMS 3785 prebivalcev
- katastrofalnih poplavah – najobsežnejše poplavno območje občine Borovnica je območje reke Prušnica s Pritoki in Borovniščica ter lokalni hudourniki Malence, suhi hudournik na Griču pri Zupetu, hudournik iz Jelenske jame, hudournik iz Oplenčnika, hudournik pri Španu,
- jedrski nesreči – najbolj ogroženo območje je širše območje okoli Nuklearne elektrarne Krško (25-kilometrski pas) ter predvidena območja sprejemališč zaradi evakuacije iz tri in desetkilometrskega pasu. Občina Borovnica je sicer od Nuklearne elektrarne Krško oddaljena več kot 88 kilometrov zračne linije. Med ogrožena območja v občini spadajo še območja, kjer se organizirajo zbirališča in sprejemališča.
- pojavu posebno nevarnih bolezni živali– ljudje se lahko okužijo z zoonozami pri neposrednem stiku z živalmi in z uživanjem živil, ki izvirajo od okuženih živali;
- uporabi orožij ali sredstev za množično uničevanje v teroristične namene oziroma terorističnem napadu s klasičnimi sredstvi (uporaba biološkega orožja) – ogrožena so območja večjih slovenskih mest, kjer je večje število kritične infrastrukture.
- **nesrečah z nevarnimi snovmi** – po podatkih iz julija 2020 (število virov tveganja se sicer spreminja večkrat letno) (vir: <http://okolje.arso.gov.si/ippc/uploads/dokumenti/SEVESO%20REGISTER%20BRATOV/Register%20obratov.pdf>) je v občini Borovnica 1 vir večjega tveganja po SEVESO direktivi in sicer podjetje FENOLIT d.o.o.

Ob tovrstnih nesrečah poteka ukrepanje skladno z načrti zaščite in reševanja glede na nesrečo in glede na razmere.

V primeru sočasnega pojava nalezljive bolezni aktivnosti odziva na nalezljivo bolezen vodi in usklajuje minister pristojen za zdravje.

P-1001	Ocena ogroženosti v primeru naravnih in drugih nesreč v občini Borovnica
P-1003	Ocena tveganja za nevarnosti biološkega, kemičnega, okoljskega in neznanega izvora na zdravje ljudi (MZ)

P-1004	Načrt pripravljenosti zdravstva na epidemije/pandemijo nalezljive bolezni v Sloveniji (MZ)
P-1007	Načrt pripravljenosti na pandemijo gripe na področju zdravstva

2 Obseg načrtovanja

Temeljne ravni načrtovanja

Temeljni načrt zaščite in reševanja ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh je **državni načrt**, izdelan za primer razglasitve epidemije ali pandemije posamezne nalezljive bolezni pri ljudeh.

Obveznost izdelave načrta oziroma dela načrta zaščite in reševanja ob pojavu epidemije ali pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh za posameznega nosilca načrtovanja je opredeljena glede na Oceno ogroženosti Republike Slovenije ob pojavu nalezljivih bolezni pri ljudeh (8420-1/2015-38-DGZR) v povezavi s tabelo in glede na končno uvrstitev nosilca načrtovanja v določen razred ogroženosti. Obveznosti nosilcev načrtovanja iz tabele predstavljajo minimalne zahteve. Vsak nosilec načrtovanja se lahko odloči tudi za večji obseg načrtovanja.

Tabela 1: Obveznosti nosilca načrtovanja glede na razred in stopnjo ogroženosti

Razred ogroženosti	Obveznosti nosilcev načrtovanja
1	Ni obveznosti.
2	Ni treba izdelati načrta zaščite in reševanja, priporočljivo pa je pripraviti del načrta oziroma dokumente, v katerih predvidijo način obveščanja ter razdelajo izvajanje s tem načrtom določenih zaščitnih ukrepov in nalog ZRP.
3	Treba je izdelati del načrta zaščite in reševanja oziroma dokumente, v katerih predvidijo način obveščanja ter razdelajo izvajanje s tem načrtom določenih zaščitnih ukrepov in nalog ZRP.
4	Treba je izdelati del načrta zaščite in reševanja oziroma dokumente, v katerih predvidijo način obveščanja ter razdelajo izvajanje s tem načrtom določenih zaščitnih ukrepov in nalog ZRP, priporočljivo pa je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti.
5	Treba je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti.

2.1 Ogroženost občine Borovnica

Občina Borovnica spada v tretji razred ogroženosti in je dolžna izdelati posamezne dele občinskega načrta zaščite in reševanja oziroma dokumente, v katerih predvidi zamisel izvajanja zaščite, reševanja in pomoči, način opazovanja, obveščanja in alarmiranja, potrebne sile in sredstva za ZRP, upravljanje in vodenje sil ZRP, izvajanje zaščitnih ukrepov ter nalog ZRP in osebno ter vzajemno zaščito.

Tabela 2: Ogroženost občine Borovnica v primeru epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh

Občina	Površina občine v km ²	Število ljudi	Gostota poseljenosti	Razred ogroženosti
Borovnica	42,3	3.785	89,5	3

Vir: Ocena ogroženosti Republike Slovenije ob pojavu nalezljivih bolezni pri ljudeh, 2016

V občini Borovnica v skladu s 6. členom Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19) in z Občinskim delnim načrtom zaščite in reševanja ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh izdelajo Načrt dejavnosti v primeru epidemije nalezljive bolezni pri ljudeh oziroma zaščitne ukrepe in aktivnosti, ki jih bodo izvajali:

- Občina Borovnica,
- Osnovna šola dr. Ivana Korošca Borovnica,
- RKS OZ Vrhnika,
- Župnijska Karitas Borovnica.
- JP Komunalno podjetje Vrhnika d.o.o.,
- Zdravstveni dom Vrhnika-Zdravstvena postaja Borovnica,
- CSD Ljubljana - Enota Vrhnika,
- Pieta Franc Tršar s.p.

Z načrtom dejavnosti se zagotavlja izvajanje dejavnosti ministrstev, vladnih služb, organov občinske uprave med oziroma po nesreči. Pristojni organi in občinska uprava izdelajo načrte dejavnosti kot dodatek k občinskim načrtom zaščite in reševanja. Nosilci načrtovanja v načrtu dejavnosti določijo:

- ukrepe in naloge,
- nosilce za izvajanje ukrepov in nalog,
- način izvajanja ukrepov in nalog,
- organizacijo delovanja,
- materialna, finančna in druga sredstva za izvajanje nalog, z namenom, da se zmanjšajo posledice nesreče na izvajanje dejavnosti oziroma zagotovi izvajanje dejavnosti čim manj moteno ali omejeno.

Nosilci načrtovanja morajo načrte dejavnosti pripraviti v skladu z usmeritvami pristojnih ministrstev (za izvajanja ukrepov in nalog ZRP v zavodih in organizacijah).

D – 22	Načrt dejavnosti občine Borovnica
D – 22/1	Načrt dejavnosti RKS OZ Vrhnika
D – 22/2	Načrt dejavnosti Župnijska Karitas Borovnica

D – 22/3	Načrt dejavnosti Osnovna šola dr. Ivana Korošca Borovnica
D – 22/4	Načrt dejavnosti JP Komunalno podjetje Vrhnika d.o.o,
D – 22/5	Načrt dejavnosti Zdravstveni dom Vrhnika-Zdravstvena postaja Borovnica
D – 22/6	Načrt dejavnosti CSD Ljubljana - Enota Vrhnika
D – 22/7	Načrt dejavnosti Pieta Franc Tršar s.p