



Novartis d.o.o.

Verovškova ulica 57

1000 Ljubljana

Slovenija

T +386 1 580 3333

Zasnova preprečevanja večjih nesreč

V družbi Novartis d.o.o., (v nadaljevanju Novartis) razvijamo, izdelujemo in trži inovativna zdravila. Vodilo našega razmišljanja in delovanja je prispevati k trajnostnemu razvoju družbe. Dolgoročno uspešnost družbe razumemo kot ekonomsko rast, podprto s pozitivnimi družbenimi vplivi, pri čemer dajemo prednost zdravju in varnosti zaposlenih ter vseh, na katere vplivamo s svojim poslovanjem, ter varstvu okolja.

Izpolnjevanje okoljskih predpisov in korporacijskih usmeritev je podlaga našemu sistemu upravljanja. Upošteujemo zahteve sistema ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001, sistema vodenja zdravja in varnosti pri delu ISO 45001.

Novartisova varnostna politika je sestavni del politike poslovanja, ki ima vzpostavljen sistem obvladovanja večjih nesreč z nevarnimi snovmi z namenom preprečevanja morebitnih nepredvidenih dogodkov ter pravočasnega in učinkovitega ukrepanja ob nesrečah.

V Novartisovem obratu Mengeš se zavedamo, da z uporabo določenih snovi v proizvodnji farmacevtskih učinkovin obstaja možnost, da lahko z nenadzorovanim ali nepredvidenim dogodkom v obratu povzročimo nesrečo, ki predstavlja morebitno nevarnost za ljudi in okolje.

Zaradi obvladovanja varnosti, zmanjšanja tveganja ob nepredvidenih dogodkih in učinkovitega ter pravočasnega ukrepanja ob nesrečah imamo uveljavljena načela in izvajamo te ukrepe:

- Temelj izvajanja naših dejavnosti in razvoja je skrb za zdrav in varen življenjski prostor. Visoka varnostna in okoljska zavest je eden od najpomembnejših delov naše kulture, ne samo zaposlenih v Novartisu, temveč tudi naših deležnikov, ki se vključujejo v poslovanje družbe.
- Nemoteno poslovanje zagotavljamo z rednimi preizkusi kritičnih scenarijev, ki pripomorejo k povečanju naše odpornosti proti nepredvidljivim dogodkom.
- Pri varovanju zdravja, varnosti in varstvu okolja delujemo proaktivno, pristojnosti in odgovornosti pa so jasno opredeljene.
- Vzpostavljene imamo postopke za prepoznavanje tveganj varnostno pomembnih naprav in tehnoloških procesov. Novi projekti in spremembe v obratovanju proizvodnje z vidika nevarnih snovi so obvladovani z uporabo najboljše razpoložljive tehnike.
- Delujemo skladno z zakonodajo, predpisi, smernicami in drugimi zahtevami, ki smo jih sprejeli. Skladnost delovanja redno preverjamo z notranjimi in zunanji presojami.
- Izdelan imamo načrt zaščite in reševanja s scenariji za primer večje nesreče. Postopke, opredeljene v tem načrtu, periodično preskušamo in nadgrajujemo ter usklajujemo z občinskimi načrti.

stran 2 od 2

- Tveganja obvladujemo z izvajanjem preventivnih in korektivnih ukrepov. Analiziramo vse nesreče in potencialne dogodke, ki bi lahko vodili v večjo nesrečo. Kazalnike učinkovitosti izvedenih ukrepov redno preverjamo.
- Visoko varnostno kulturo v podjetju zagotavljamo s stalnim izobraževanjem in usposabljanjem redno zaposlenih in drugih zunanjih izvajalcev. Imamo ustaljen način obveščanja o skoraj dogodkih, dogodkih, nesrečah in pomembnih varnostnih vsebinah.

Finančna sredstva za ustrezno obvladovanje in ukrepanje ob večjih nesrečah so zagotovljena.

Z dokumentom Zasnova preprečevanja večjih nesreč so seznanjeni vsi zaposleni, zunanji izvajalci, obiskovalci, dobavitelji, partnerji in druge stranke na lokaciji Novartis Mengeš.

Zasnova preprečevanja večjih nesreč je bila izdelana 1. februarja 2015. S spremembo in dopolnitvijo Zasnove zmanjšanja tveganja za okolje v letu 2020 s strani predhodnega upravljavca obrata. Ter s spremembo in dopolnitvijo v 2023, ki stopi v veljavo z dnem podpisa.

Ime in priimek pooblaščenice osebe


Jana Petek

Generalna direktorica

DocuSigned by:
Jana Petek
 Signer Name: Jana Petek
Signing Reason: I approve this document
Signing Time: 04-Oct-2023 | 06:55:24 GMT
9CD5E7B849794A0A9B7A894F326A9299

Polonca Kuhar

Direktorica

DocuSigned by:
POLONCA KUHAR
 Signer Name: Polonca Kuhar
Signing Reason: I approve this document
Signing Time: 03-Oct-2023 | 20:02:03 GMT
769F48EEA4834373ADE2EDFCEF23F774