



### Politikas mērķis

Izstrādāt un īstenot VSIA “Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca” (turpmāk – Slimnīca) darbības virzienam atbilstošas aktivitātes vides aizsardzības (turpmāk – VA) jomā, lai nepārtraukti samazinātu slimnīcas darbības rezultātā radīto ietekmi uz vidi un nodrošinātu uzņēmuma darbības atbilstību vides likumdošanas prasībām, radot labvēlīgus un drošus darba un dzīves vides apstākļus.

VA politika attiecas uz slimnīcā izmantotajām izejvielām un izejmateriāliem, energoresursiem un dabas resursiem, tehnoloģiskajiem procesiem, iekārtām, darba vidi un sniegtajiem pakalpojumiem.

### Pamatprincipi

1. Sistemātiski strādāt pie efektivitātes uzlabošanas dabas resursu (energoresursu, kurināmā, ūdens utt.) izmantošanā, īstenojot rekonstrukcijas, modernizācijas u.c. atbilstošus pasākumus;
2. Rūpīgi īstenot atkritumu šķirošanu un, kur iespējams, atkritumu daudzumu samazināšanu to rašanās vietā;
3. Veicināts drošu rīcību ar ķīmiskajām vielām un, kur iespējams, ķīmisko vielu pielietošanas aizstāšanu ar alternatīvām metodēm;
4. Apzināt iespējamās vides riskus, veikt to izvērtēšanu un uzraudzību;
5. Attīstības plānošanā, izvērtēt investīciju projektu ietekmi uz vidi, kā arī minimizēt kaitējumu videi;
6. Informēt sabiedrību par veiktajām aktivitātēm vides jomā;
7. Rīkoties videi draudzīgi un aicināt uz to arī sadarbības partnerus un sabiedrību;
8. Ievērot Eiropas Savienības, Latvijas Republikas vides aizsardzības prasības.

### Slimnīca VA īsteno šādos virzienos:

#### 1. Dabas resursu (energoresursu, kurināmā, ūdens utt.) izmantošanas efektivitātes pilnveidošana

- Ieguldījumi infrastruktūras attīstībā, īstenojot projektus, kuri veicina slimnīcas ergoefektivitātes paaugstināšanu; ieguldījumi aprīkojuma modernizācijā, samazinot patērētos dabas resursus, samazinot apdraudējumu videi;
- Ieguldījumi slimnīcas ēku aprīkojumā, jauninājumu ieviešana ikdienas darbā ar mērķi samazināt atkritumu rašanos, enerģijas patēriņu utml;
- Pasākumi, aktivitātes un aicinājumi darbiniekiem ikdienas darbā atbildīgi izmantot dažādus resursus (elektroenerģiju, ūdeni, ziņot par novērotām riska situācijām);
- Ik gadu tiek apzinātas vajadzības, iespējas un plānoti uzlabojumi VA jomā, paredzot līdzekļus slimnīcas budžetā.



## 2. Atkritumu šķirošana

- **Sadzīves atkritumi** – šķirošanas pasākumus veic slimnīcas personāls. Slimnīcas teritorijā atrodas šķirošanas punkts. Atkritumus savāc ārējais uzņēmums.
- **Bīstamie atkritumi** – šķirošanas pasākumus veic slimnīcas medpersonāls. Bīstamie atkritumi tiek uzglabāti atsevišķā slēgtā telpā līdz to savākšanai, tiek uzturēts bīstamo atkritumu žurnāls. Atkritumu savākšanu nodrošina ārējie uzņēmumi.
- **Citu atkritumu šķirošana** – norisinās atbilstoši noteikumiem un labas prakses piemēriem.

## 3. Ķīmisko vielu izmantošanas kārtības un noteikumu izstrāde, samazināšana

- Dezinfekcijas plānu izstrāde un ievērošana ikdienā; kontrole un uzlabojumi;
- Jaunu iekārtu iegāde ķīmisko vielu sadales efektivitātes un drošība uzlabošanai;
- Personāla regulāra izglītošana par ķīmisko vielu izmantošanas kārtības ievērošanu.

## 4. Vides prasību ievērošana un vides ietekmes uzraudzība

- B kategorijas atļaujas piesārņojošās darbības veikšanai nosacījumu izpilde un rezultātu analīze;
- Ikgadēja vides ietekmes monitoringa veikšana;
- Ikgadējo pārskatu sagatavošana un iesniegšana attiecīgajām vides aizsardzības institūcijām.

## 5. Darbinieku iesaistīšana un izglītošana VA jomā

- Tiek nodrošināta atbildīgo darbinieku kompetence vides jomā, veicināta darbinieku vides apziņas veidošanās katrā darbavietā un darbinieki tiek informēti par darbības būtiskajiem vides aspektiem;
- Tiek organizēti izglītojoši pasākumi darbiniekiem par VA jautājumiem, sadarbībā ar ārējiem, vides jomā kompetentiem uzņēmumiem.

### - Slimnīcas kvalitātes vadības sistēma (ISO9001:2015)

- apliecina atbildīgu pieeju pakalpojumu sniegšanā gan pret pacientiem/klientiem, gan pret sabiedrību kopumā; kvalitātes vadības sistēma skaidri nosaka slimnīcas procesus, tādējādi veidojot atbildīgu darba kultūru un attieksmi, tostarp, pret ietekmi uz vidi.