



**GASO**

**GĀZES APGĀDES SISTĒMAS  
OPERATORS**

# Vides kodekss

## **Akciju sabiedrība "Gaso"**

Reģistrācijas vieta	Rīga, Latvija
Reģistrēts	2017. gada 1. decembrī Komercreģistrā
Reģistrācijas numurs	40203108921
Adrese	Vagonu iela 20, Rīga, Latvija, LV-1009
Interneta mājaslapa	<a href="http://www.gaso.lv">www.gaso.lv</a>

## **Dokuments**

GASO Vides kodekss ir GASO Vides politikā (reģistrācijas Nr. 1/4-2 (11.02.2020.)) noteikto darbības principu kopsavilkums.

## **Dokumenta publicēšana**

Gan Vides politika, gan Vides kodekss tiek publicēts GASO interneta tīmekļa vietnē [www.gaso.lv](http://www.gaso.lv) sadaļā "Par uzņēmumu".

## **Kontaktpersona**

Vinsents Makaris  
Korporatīvās pārvaldības atbilstības vadītājs  
t.+371 67 369 144, [vinsents.makaris@gaso.lv](mailto:vinsents.makaris@gaso.lv)

## **VISPĀRĪGIE PRINCIPI**

### 1. princips

GASO savā darbībā ievēro normatīvajā regulējumā noteiktās vides aizsardzības prasības, kā arī darbojas saskaņā ar Vides politikā noteiktajiem principiem.

### 2. princips

GASO nodrošina vides risku pārvaldību gan ar standartu pārvaldību, gan ar vides politikas izstrādi un aktualizēšanu, gan ar ikgadējo Korporatīvās sociālās atbildības izvērtējumu.

### 3. princips

Ikgadējais vides ietekmes izvērtējums tiek veikts GASO Korporatīvās sociālās atbildības ziņojumā, kas ir publiski pieejams dokuments.

### 4. princips

GASO savos investīciju un organizatoriskajos lēmumos ņem vērā vides ietekmes faktorus.

### 5. princips

GASO veicina darbinieku zināšanas par GASO un katra individuālā darbinieka vides ietekmi caur GASO uzņēmējdarbību, tādējādi veicinot videi draudzīgu lēmumu pieņemšanu un videi draudzīgu individuālu rīcību.

### 6. princips

GASO izglīto klientus, lai panāktu racionālu un efektīvu dabasgāzes patēriņu, modernu iekārtu lietošanu un samazinātu mūsdienu prasībām neatbilstošu iekārtu un kurināmo izmantošanu Latvijā.

## **SADALES SISTĒMAS BŪVNICĪBA**

### 7. princips

Sadales sistēmas gāzesvadu trases pēc iespējas, sabalansējot ar ekonomiskiem aspektiem, tiek plānotas ārpus mežiem un aizsargājamām teritorijām un objektiem, kā arī izmantojot ielu sarkanās līnijas un ceļa zemes nodalījuma joslas.

### 8. princips

Sadales sistēmas objektu būvniecība tiek organizēta un veikta tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks un lai tiktu ievērotas aizsargjoslu prasības, bet dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un tehnoloģiski pamatotam.

### 9. princips

GASO rūpīgi izvērtē būvobjektu nākotnes patēriņa potenciālu.

### 10. princips

GASO ievēro sezonālos būvniecības ierobežojumus.

#### 11. princips

GASO pats vai ar apakšuzņēmēju starpniecību nodrošina būvniecībā radīto atkritumu savākšanu un veikto darbu atbilstību trokšņošanas ierobežojumiem.

### **SADALES SISTĒMAS EKSPLUATĀCIJA**

#### 12. princips

Veicot gāzesvadu pārvietošanu, jaunajai novietnei pēc iespējas tiek izmantotas ceļa zemes nodalījuma joslas.

#### 13. princips

Remontdarbu laikā GASO nodara pēc iespējas mazāku kaitējumu apkārtējai videi.

#### 14. princips

GASO nodrošina visu remontdarbu laikā radīto atkritumu savākšanu.

#### 15. princips

GASO cērt tikai tādus kokus un krūmus, kuri atrodas ekspluatācijas aizsargjoslu ugunsdrošajā zonā un kuri apdraud sadales sistēmas darbību, vai kokus un krūmus, kuri apgrūtina avārijas novēršanu.

#### 16. princips

Aizsargājamo teritoriju vai dižkoku statusa neskaidrību gadījumā GASO darbinieki vispirms konsultējas ar pašvaldības vai vides dienestu speciālistiem.

#### 17. princips

Koku ciršana pēc iespējas tiek uzticēta profesionāliem arboristiem.

### **DABASGĀZES EMISIJA GASO SADALES SISTĒMĀ**

#### 18. princips

GASO rūpējas par darbinieku kvalifikāciju, modernu tehnoloģiju pieejamību un darba metožu kompetencēm, lai samazinātu radīto pastāvīgo, remontu un avāriju dabasgāzes emisiju atmosfērā.

#### 19. princips

Remontdarbu laikā spiediena samazināšanai dabasgāzi pēc iespējas maksimāli izstrādā caur patērētājiem, tādējādi samazinot atmosfērā nelietderīgi emitētās dabasgāzes apjomu.

#### 20. princips

GASO nodrošina profesionālu un operatīvu avārijas dienesta darbu un sabiedrības izglītošanu par avārijas situācijām, tādējādi samazinot avāriju nodarītā kaitējuma apjomu.

## **VIDES IETEKME LIETOTĀJU OBJEKTOS**

### 21. princips

GASO nodrošina savā interneta vietnē informāciju par dabasgāzes pozitīvo un negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi.

### 22. princips

GASO veicina augsti efektīvu tehnoloģiju izvēli, nodrošina savā interneta vietnē informāciju par energoefektivitāti, efektīvām dabasgāzes iekārtām un dabasgāzi autotransportam, kā arī nodrošina klientus apkalpojošo darbinieku kompetenci šajos jautājumos.

### 23. princips

GASO veicina zudumu samazināšanu lietotāju īpašumā esošajā sadales sistēmā, nodrošinot kvalitatīvu iekšējo sistēmu pārbaudi, konsultācijas un pakalpojumus, kā arī savā interneta vietnē publicē informāciju par lietotāju atbildību par to īpašumā esošo sadales sistēmas atbilstību drošības prasībām un veicamajiem pasākumiem.

### 24. princips

GASO nodrošina savā interneta vietnē informāciju par dabasgāzes un tās sadegšanas produktu, kā arī nepareizas dabasgāzes lietošanas vai bojātu iekārtu potenciāli bīstamo ietekmi uz vidi un cilvēkiem.

## **GASO SAIMNIECĪBAS RADĪTAIS GAISA PIESĀRŅOJUMS**

### 25. princips

Izvērtējot telpu vai energoapgādes sistēmu rekonstrukciju un autotransporta iegādes plānus, GASO izvērtē ne vien ekonomiskos ieguvumus, bet arī paredzamo vides ietekmi.

### 26. princips

Uzstādot lokālos apkures katlus vai veidojot lokālas enerģijas ražošanas sistēmas, GASO izmanto dabasgāzi, tādējādi nodrošinot mazākus izmešus, salīdzinot ar citiem kurināmajiem.

### 27. princips

Pie līdzīgiem ekonomiskajiem, darbaspējas un praktiskiem parametriem GASO izvēlas ar dabasgāzi darbināmu autotransportu, tādējādi nodrošinot zemākus izmešu apjomus.

## **GASO SAIMNIECĪBAS ENERGOEFECTIVITĀTE UN ENERGOPATĒRIŅŠ**

### 28. princips

GASO veic energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus saskaņā ar ISO 50001:2011 energopārvaldības sistēmas ietvaros izstrādātajiem priekšlikumiem.

#### 29. princips

Pašpatēriņa siltuma un elektroenerģijas ražošanai GASO izmanto dabasgāzi, tādējādi nodrošinot augstākos energoefektivitātes rādījumus kurināmo sektorā.

#### 30. princips

GASO lieto tādas enerģiju ražojošās un patērējošās iekārtas, kas atbilst ekodizaina, energoefektivitātes, kvalitātes un drošuma prasībām.

#### 31. princips

GASO veic regulāru ēku tehnisko novērtējumu un nodrošina ēku atbilstību energoefektivitātes prasībām.

#### 32. princips

GASO izmanto LED apgaismojumu.

#### 33. princips

Gan centralizētos, gan individuālos iepirkumos atbildīgie darbinieki izvērtē iegādājamo iekārtu objektīvi nepieciešamo jaudu un piedāvāto alternatīvu energoefektivitāti.

#### 34. princips

Centralizētos vairuma iepirkumos tiek izvērtēta iepērkamo iekārtu energoefektivitāte un iespējamie finansiālie ieguvumi no energoetaupījuma iekārtu dzīves laikā.

#### 35. princips

Iekārtu kategorijās, kurās ir izveidotas iekārtu energoefektivitātes klases, GASO iegādājas vienīgi A, A+, A++ un A+++ klases iekārtas vai B un A klases iekārtas, ja iekārtu kategorijai nav izveidotas A+ energoefektivitātes klases.

#### 36. princips

GASO iegādājas jaunu autotransportu, kas atbilst aktuālajām Eiropas Savienības vides prasībām.

#### 37. princips

Iepērkot autotransportu, tiek ņemti vērā gan ekonomiskie, gan darbaspēju, gan praktiskie, gan vides ietekmes aspekti.

### **GASO IEPIRKTO PREČU UN RADĪTO ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA**

#### 38. princips

GASO atbalsta atkritumu šķirošanu un citus pasākumus, kas ir vērsti uz vides saudzēšanu.

#### 39. princips

GASO veic atkritumu apsaimniekošanu saskaņā ar likuma un pašvaldību noteikumiem, nodrošinot visu atkritumu savākšanu un uzglabāšanu atbilstošās vietās un visu atkritumu nonākšanu poligonos, pārstrādē vai otrreizējā izmantošanā.

#### 40. princips

GASO prasa atbilstošu atkritumu apsaimniekošanu arī no apakšuzņēmumiem, kuri GASO uzdevumā veic ēku un infrastruktūras būvdarbus vai avāriju novēršanas darbus.

#### 41. princips

GASO nodrošina, ka sadzīves, būvniecības un bīstamie atkritumi tiek uzglabāti un apsaimniekoti atsevišķi viens no otra.

#### 42. princips

GASO nodrošina sadales sistēmas būvniecības atkritumu (metāla cauruļvadu, plastmasas cauruļvadu un asfalta) šķirošanu un nodošanu reģenerācijā.

#### 43. princips

GASO veicina papīra dokumentu skaita samazinājumu.

#### 44. princips

GASO nodrošina iespējas darbiniekiem veikt sadzīves atkritumu šķirošanu.

#### 45. princips

GASO nodrošina pastāvīgi radīto bīstamo atkritumu (bateriju, akumulatoru, auto eļļu un filtru, medicīnas atkritumu) sistemātisku apsaimniekošanu.

#### 46. princips

GASO nodrošina elektrisko un elektronisko iekārtu (datortehnikas, sadzīves iekārtu u.c.) atsevišķu uzglabāšanu un nodošanu specializētiem apsaimniekošanas uzņēmumiem.

### **GASO ŪDENS PATĒRIŅŠ UN PIESĀRŅOJUMS**

#### 47. princips

GASO atbalsta racionālu un taupīgu ūdens patēriņu darbinieku un sadzīves vajadzībām.

#### 48. princips

GASO savā darbībā ievēro ūdens vides aizsardzības prasības, nenovadot kanalizācijā bīstamās vielas.