



Latvijas Republikas Vides ministrija

## **VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS**

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 7321173; fakss: 7321049)

---

### **Atzinums Nr. 2 par azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu**

Derīgs līdz 2008.gada 30.martam.

**Paredzētās darbības ierosinātājs** - Valsts SIA "Vides projekti",  
reģ. Nr.40003349929, adrese: Pils ielā 17, Rīgā, LV - 1050, tālr. 7221469.

**Noslēguma ziņojuma izstrādātājs** - Valsts SIA "Vides projekti",  
reģ. Nr.40003349929, adrese: Pils ielā 17, Rīgā, LV – 1050.

Pamatojoties uz Valsts SIA "Vides projekti" 2005.gada 15.februārī Vides pārraudzības valsts birojā iesniegto azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu, tika uzsākta atzinuma izdošanas procedūra saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 19.pantu.

- 1. Paredzētās darbības nosaukums** - azbestu saturošo atkritumu poligona (turpmāk tekstā – poligons) izveide.
- 2. Paredzētās darbības iespējamās norises vietas** – zemes gabals "Dūmiņi", zemes kadastra Nr.84050010033, Saldus rajona Brocēnu novadā (teritorijas platība 2,01 ha, tajā atrodas ekspluatācijā nodota azbestu saturošo atkritumu uzglabāšanas vieta); zemes gabals "Grantskalni" (teritorijas platība 17,8 ha), zemes kadastra Nr.44500030059 un zemes gabals "Grantskalni - 1" (teritorijas platība 10,3 ha), zemes kadastra Nr.44500030015, Daugavpils rajona Demenes pagastā; zemes gabals "Stūri" (teritorijas platība 49,2 ha), zemes kadastra Nr.42800040053, Cēsu rajona Stalbes pagastā.

### **3. Īss paredzētās darbības raksturojums**

Ietekmes uz vidi novērtējums azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei tika uzsākts 2004.gada 20.maijā, kad Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs, izskatot BO valsts SIA "Vides projekti" Pieteikumu ietekmes uz vidi novērtējumam azbestu

saturošo atkritumu poligona izveidei pieņēma lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību paredzētajai darbībai, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4.pantu un šā likuma 1.pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 14.punktu. Saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 23.novembra noteikumiem Nr.969 "Grozījumi Ministru kabineta 2004.gada 6.janvāra noteikumos Nr.4 "Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja nolikums"" ar 2005.gada 1.janvāri nosaukums "Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs" ir aizstāts ar nosaukumu "Vides pārraudzības valsts birojs".

Saskaņā ar spēkā esošajiem likumdošanas aktiem azbestu saturoši būvmateriāli, izolācijas materiāli, kā arī citi azbestu saturoši materiāli tiek klasificēti kā bīstamie atkritumi, pieļaujot, ka būvmateriālus, kas satur azbestu saistītā veidā, un citus pēc īpašībām līdzīgus azbesta atkritumus var apglabāt atsevišķās krātuvēs sadzīves atkritumu poligonos.

Sagatavotajā ziņojumā ietekmes uz vidi novērtējums ir veikts azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei. Ziņojumā ir pētītas un salīdzinātas trīs teritorijas:

- "Dūmiņi" Saldus rajona Brocēnu novadā,
- "Grantskalni" un "Grantskalni - 1" Daugavpils rajona Dēmenes pagastā,
- "Stūri" Cēsu rajona Stalbes pagastā.

Ņemot vērā to, ka iepriekšējos gadu desmitos azbestu saturoši materiāli plaši tika lietoti tautsaimniecībā, 2000.gadā tika veikts pētījums par azbestu saturošo produktu daudzumiem Latvijā un azbestu saturošo atkritumu apsaimniekošanas organizēšanas iespējām. Saskaņā ar veikto pētījumu azbestu saturošo produktu kopējais daudzums valstī ir apmēram 2235000 tonnas, tai skaitā, azbesta - cementa lokšņveida materiāli apmēram 2200000 tonnas, izolācijas materiāli 20000 tonnas un citi azbestu saturoši materiāli 15000 tonnas. Pieņemot, ka azbestu saturošo produktu lietošanas ilgums ir apmēram 20 gadi, tika aprēķināts, ka pašreizējā laika posmā gadā rodas apmēram 103000 tonnas azbestu saturošo atkritumu, kuri saturēs aptuveni 11000 tonnas tīra azbesta.

Ņemot vērā, ka azbestu saturošie atkritumi galvenokārt veidosies ēku un būvju azbestu saturošo jumtu un sienu seguma materiālu un siltumizolācijas materiālu demontāžas rezultātā, kā arī izvērtējot pašreizējo ekonomisko situāciju valstī, ziņojuma autori uzskata par maz ticamu, ka varētu sākties masveida azbestu saturošo atkritumu rašanās, un uzskata par praktiski neiespējamu prognozēt poligonā ienākošo atkritumu daudzumu. Pamatojoties uz iepriekš minēto, ziņojuma autori pieņem, ka poligonā noglabājamo atkritumu daudzums būs no 11000 līdz 21000 tonnas gadā vai apmēram 50 tonnas diennaktī. Atbilstoši ziņojumā sniegtajai informācijai azbestu saturošo atkritumu poligona ierīkošanai paredzētā platība ir apmēram 2,0 ha, plānotais atkritumu slāņa augstums kopā ar pārklājamo materiālu 10 m, atkritumu krāvuma sānu nogāžu slīpuma attiecība pret krāvuma augstumu - 1:3, poligona darbības laiks 20 gadi.

Azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei piedāvātajā teritorijā "Dūmiņi", kas atbilstoši noslēguma ziņojumā norādītajam ir valsts – Vides ministrijas personā – īpašums, 2003.gadā ir iekārtota azbestu saturošu atkritumu uzglabāšanas vieta. Poligonam piedāvātā teritorija ir izstrādāts māla karjers, kas robežojas ar Brocēnu pilsētas teritoriju. Uz rietumiem no šīs teritorijas izvietotas Brocēnu cementa rūpnīcas

kaļķakmens drupinātavas. Poligona teritorijas apkārtnes ainava jau ir degradēta, ierīkojot karjeru. Atbilstoši spēkā esošajam teritorijas plānojumam šai teritorijai noteiktais zemes lietošanas mērķis ir atkritumu izgāztuvju teritorija. Mājas "Krieviņi" atrodas apmēram 250 m attālumā uz dienvidiem un tuvākās pilsētas dzīvojamās ēkas apmēram 500 m uz dienvidrietumiem no poligona izveidei piedāvātās vietas. Bez pilsētas dzīvojamās apbūves, no 800 m līdz 1000 m attālumā no poligona izveidei piedāvātās vietas atrodas arī mājas "Burtnieki", mājas "Kroģeļi", mājas "Noras". Saskaņā ar noslēguma ziņojumā iekļauto informāciju poligonam piedāvātajā vietā jau ir iznīcināts augājs, kā arī apkārtējā teritorijā nav vērtīgu dabisko vai daļēji dabisko biotopu. Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - dabas liegumi, kas ir arī Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas NATURA 2000, Cieceres ezera sala un Baltezera purvs atrodas attiecīgi 5,2 km un 3,4 km attālumā. Teritorijai tuvākā ūdentece ir Kazenieku strauts, kas tek apmēram 150 m attālumā uz ziemeļiem no poligona. Teritorija "Dūmiņi" izvietota Saldus paugurainē. Zemes virsmas augstuma atzīmes poligona zemes gabala robežās mainās no 101 m v.j.l. līdz 107 m v.j.l. Ģeoloģiskajā izpētē konstatēts, ka teritoriju veido dažāda biezuma tehnogēno nogulumu slānis (uzbērtā grunts un azbestu saturošie atkritumi), zem tā iegūļ 3,0 m līdz 5,7 m biezi morēnas nogulumi, kuru sastāvā dominē smilšmāls un māls, tālāk līdz 18 m dziļumam iegūļ mālaini aleirīti, māli, smilšakmens. Gruntsūdens līmenis teritorijā atrodas 2 m līdz 3 m no zemes virsmas. Ziņojuma autori uzskata, ka poligonam piedāvātā teritorijā nav nepieciešams veidot mākslīgo izolācijas slāni.

Azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei piedāvāto teritoriju "Grantskalni" un "Grantskalni - 1" īpašnieks ir SIA "Bīstamo atkritumu serviss". Tās ir lauksaimniecībā izmantojamas un meža zemes. Poligona teritoriju apkārtnes ainava jau ir degradēta, izveidojot Demenes cieto sadzīves atkritumu izgāztuvi un grants karjeru. Teritorijas "Grantskalni" un "Grantskalni - 1" izvietotas attiecīgi apmēram 100 m un 300 m attālumā no esošās sadzīves atkritumu izgāztuves. Šo teritoriju tuvumā plānota arī jaunā Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona izvietošana. Mājas "Katriņi" atrodas apmēram 400 m attālumā uz ziemeļrietumiem, mājas "Grantskalni" apmēram 200 m uz dienvidrietumiem, mājas "Jaunsudrabi" apmēram 300 m attālumā uz dienvidaustrumiem, kā arī mājas "Šakališķi", "Veldžēni" un "Apoļi" - no 600 m līdz 800 m attālumā un mājas "Zemturi", "Nomoļi" un "Kurcums" - no 800 m līdz 1000 m attālumā no poligona izveidei piedāvātās vietas "Grantskalni". Savukārt, mājas "Katriņi" atrodas apmēram 60 m uz ziemeļrietumiem, mājas "Grantskalni" apmēram 200 m uz dienvidiem, vēl trīs mājas - "Kurcums", "Nomoļi", "Apoļi" - no 550 m līdz 600 m attālumā un mājas "Šakališķi" un "Zemturi" - no 600 m līdz 1000 m attālumā no poligona izveidei piedāvātās vietas "Grantskalni - 1". Saskaņā ar noslēguma ziņojumā iekļauto informāciju poligona izbūvei piedāvātajās vietās netika konstatētas īpaši aizsargājamās sugas un biotopi. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija - aizsargājamo ainavu apvidus, kas ir arī Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija NATURA 2000, Augšzeme atrodas apmēram 9 km attālumā. Poligonam piedāvātās teritorijas nav meliorētas, taču tās šķērso esoši novadgrāvji, kas pēc apmēram 1 km ietek Kumpotas upē. Saskaņā ar ziņojumā iekļauto informāciju Kumpotas upē leļpus novadgrāvja izplūdei dominē tīru ūdeņu cenozes, ūdens bagātināšanos ar skābekli nodrošina krāces un upes straumes ātrums. Poligonam piedāvātās teritorijas atrodas Augšzemes augstienes Skrudalienas paugurainē. Vietas "Grantskalni - 1" zemes virsmas augstuma atzīmes mainās no 139,0 m v.j.l. līdz 147,0 m v.j.l. Vietas "Grantskalni" zemes virsmas augstuma atzīmes mainās no 133,0 m v.j.l. līdz 138,0 m v.j.l. Ģeoloģiskajā izpētē konstatēts, ka

teritoriju veido galvenokārt morēnas nogulumi, kuru sastāvā ir mālsmilts ar smilšmāla lēcām un smilšmāls, no 0 m līdz pat 8,0 m dziļumam. Teritorijā “Grantskalni - 1” dažādgraudaina smilts atrodas 2,0 m līdz 3,0 m no zemes virsmas. Pazeminātās starppauguru ieplakās (vieta “Grantskalni”), kas aizņem apmēram pusi no teritorijas, veidojas ezeru un purvu nogulumu – sapropelis un kūdra. Kūdrainā sapropēja slāņa biezums teritorijā “Grantskalni” veido līdz 1,2 m un labi sadalījusies kūdra līdz 3,5 m biezu slāni. Gruntsūdens līmenis teritorijā “Grantskalni - 1” atrodas 2 m līdz 4 m no zemes virsmas. Savukārt teritorijā “Grantskalni” gruntsūdens līmenis atrodas 0 m līdz 1,5 m no zemes virsmas. Līdz ar to, poligona izveidei piemērotāki ģeoloģiskie apstākļi ir teritorijā “Grantskalni - 1”.

Azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei piedāvātā teritorija “Stūri” ir Stalbes pagasta pašvaldības īpašums, kas iznomāts SIA “ZAAO”, kura blakus esošajā teritorijā ir izbūvējusi cieto sadzīves atkritumu poligonu “Daibe”. Azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei piedāvātā teritorija ir lauksaimniecībā izmantojamas zemes un meža zemes. Saskaņā ar noslēguma ziņojumā iekļauto informāciju apkārtnes ainava jau ir degradēta, ierīkojot sadzīves atkritumu poligonu. Tuvākās mājas “Jaunirguti” atrodas apmēram 300 m attālumā un mājas “Kaktiņi” apmēram 700 m attālumā uz dienvidaustrumiem no poligona izveidei piedāvātās vietas. Poligona izbūvei piedāvātās vietas tuvumā ir potenciāli vērtīgi pļavu biotopi, kas tiek apsaimniekoti, taču poligona izbūvei piedāvātā vietā īpaši aizsargājamas sugas un biotopi netika konstatētas. Apmēram 2 km attālumā uz ziemeļiem no poligona izbūvei piedāvātās vietas ir konstatēta melnā stārķa ligzdošanas vieta (pie “Vaičakām”), ziņojuma autori neprognozē poligona negatīvu ietekmi uz to. Poligonam paredzētā platība nav meliorēta, virszemes ūdeņu novadīšanai iespējams izmantot jau izveidoto cieto sadzīves atkritumu poligona “Daibe” virszemes ūdeņu novadīšanas sistēmu. Teritorija “Stūri” izvietota Augstrozes paugurvalnī. Zemes virsmas augstuma atzīmes mainās no 70,0 m v.j.l. līdz 80,0 m v.j.l. Ģeoloģiskajā izpētē konstatēts, ka teritoriju veido līdz 25,0 m biezs morēnas slānis – vidēji blīvs neviendabīgs smilšmāls un mālsmilts ar bieži sastopamām smilts, aleirītiskas smilts vai grants lēcveida starpmorēnas iegulām. Teritorijā konstatēti purvu nogulumu, kuru biezums nepārsniedz 0,7 m. Gruntsūdens līmenis teritorijas ieplakās atrodas 0,3 m līdz 0,7 m no zemes virsmas, pauguros 2,0 m līdz 10,0 m dziļumā.

Visās piedāvātajās teritorijās tika izvērtēta gruntsūdens kvalitāte. Teritorijā “Dūmiņi” veiktajā gruntsūdens izpētē konstatēja gruntsūdens piesārņojumu ar sintētiskām virsmas aktīvām vielām (SVAV), kas atbilstoši Ministru kabineta 1999.gada 3.augusta noteikumos Nr.269 iekļautajiem pazemes ūdeņu piesārņojuma vērtēšanas kritērijiem, raksturojams kā “piesārņots”. Teritorijā “Grantskalni” veiktā grunts un gruntsūdens kvalitātes izpēte liecina, ka esošās Demenes cieto sadzīves atkritumu izgāztuves apkārtnē smago metālu koncentrācijas gruntī ir reģionālā fona līmenī, savukārt gruntsūdens vienā no trim urbumiem 1,8 m līdz 2,3 m dziļumā ir stipri piesārņots ar organiskajām vielām (raksturots ar KSP). Ziņojuma autori uzskata, ka konstatēto piesārņojumu ir izraisījusi esošā Demenes cieto sadzīves atkritumu izgāztuve. Dziļākos slāņos piesārņojums netika konstatēts. Tā kā gruntsūdens plūsma no Demenes cieto sadzīves atkritumu izgāztuves vērsta uz dienvidrietumiem, tā neskar teritoriju “Grantskalni - 1”. Būtiska ietekme no piesārņojuma pārvietošanās ar gruntsūdens plūsmu virzienā uz ūdensgūtnēm un ūdensapgādes urbumiem, ņemot vērā teritorijas hidroģeoloģiskos apstākļus, netiek prognozēta. Teritorijā “Stūri” ne grunts, ne gruntsūdens piesārņojums netika konstatēts.

Atbilstoši noslēguma ziņojumā iekļautai informācijai, lai nodrošinātu azbestu saturošo atkritumu transportēšanu līdz poligonu teritorijām:

- teritorijām “Grantskalni” un “Grantskalni - 1” jāizbūvē pievedceļš no vietējās nozīmes ceļa Demene – Medumi,
- teritorijai “Dūmiņi” var tikt izmantots pievedceļš, kas atzarojas no Brocēnu – Kuldīgas autoceļa,
- teritorijai “Stūri” var tikt izmantots pievedceļš, kas atzarojas no Rīgas – Valmieras autoceļa un ir izbūvēts uz sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonu ‘Daibe’.

Noslēguma ziņojumā iekļautā informācija par gaisu piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas aprēķiniem liecina, ka normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības dzīvojamās apbūves apkārtnē netiks pārsniegtas. Savukārt, teritoriju “Dūmiņi” ieskaujošais meža masīvs ir pietiekama aizsargbarjera pret troksni, kas radīsies no darbībām poligonā. Arī teritorijās “Grantskalni”, “Grantskalni - 1” un “Stūri” trokšņa emisiju vidē izkliedes modelēšanas aprēķini liecina, ka normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības dzīvojamās apbūves apkārtnē netiks pārsniegtas.

Netiek prognozēti smaku traucējumi iedzīvotājiem poligonam pieguļošajās teritorijās.

Ziņojumā netiek prognozētas pazemes ūdens kvalitātes izmaiņas poligonam pieguļošajās teritorijās.

Lai ierīkotu poligonu teritorijās “Grantskalni” un “Grantskalni - 1”, kā arī teritorijā “Stūri”, nepieciešama lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācija par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi, kā arī meža zemes transformācija.

Ziņojumā ir veikta iespējamo poligona izvietojuma alternatīvo vietu salīdzināšana. Izvērtējot dabas vides, sociālos, cilvēka veselības un ekonomiskos aspektus saskaņā ar izvēlēto novērtējuma skalu, ziņojuma autori par piemērotāku poligona ierīkošanai uzskata teritoriju “Dūmiņi” Saldus rajona Brocēnu novadā.

Ņemot vērā, ka minerālmateriāli, kas tiek izmantoti azbestu saturošos izstrādājumos, praktiski nešķīst ūdenī, taču azbesta šķiedras var migrēt atmosfērā, paredzēts, ka atkritumi poligonā tiks nogādāti iepakoti polietilēna vai cita polimēra maisos, lai azbesta šķiedras un putekļi nenokļūtu atmosfērā. Uz iesaiņojuma jābūt īpašai norādei vai marķējumam. Poligonā tiks ierīkots atkritumu pieņemšanas kontrolpunkts, kurā veiks piegādātās kravas atbilstības pārbaudi, kravu svēršanu, reģistrēšanu un nosūtīšanu uz krātuvī, kā arī no teritorijas izbraucošā transporta pārbaudi un reģistrēšanu. Pēc ievietošanas krātuvē atkritumi dienas beigās tiks nosegti ar inerti materiālu. Poligonā tiks ierīkota azbesta saturošo atkritumu mitrināšanas sistēma. Tādējādi, poligona normālos ekspluatācijas apstākļos azbesta koncentrācija gaisā nepārsniegs normatīvajos aktos noteiktās koncentrācijas. Poligona teritorijā paredzēts uzbūvēt arī administratīvo ēku ar telpām apkalpojošam personālam, garāžu – remontdarbnīcu, ierīkot poligona iekšējos ceļus, laukumus autotransportam un laukumu grunts uzglabāšanai.

Ziņojumā ir analizēti iespējamie neplānotie notikumi, kas saistīti ar poligona darbību, proti, iespējamie avāriju scenāriji, kas varētu radīt vides piesārņojumu ar azbestu.

Analizējot aprēķinu datus, ziņojuma autori konstatē, ka azbesta šķiedru koncentrācija gaisā arī avārijas gadījumā nepārsniegs normatīvajos aktos noteiktos lielumus un neapdraudēs tuvākās apkārtnes iedzīvotājus.

Izbūvējot poligonu, paredzēts:

- izbūvēt atkritumu krātuvi, izveidojot mākslīgu izolācijas slāni un aizsargvaļņus gar krātuves robežām (teritorijā “Dūmiņi” neveidojot mākslīgo izolācijas slāni),
- teritorijās “Grantskalni”, “Grantskalni - 1” un “Stūri” krātuvēm izveidot pretfiltrācijas ekrānu (hidroizolāciju),
- ierīkot atkritumu mitrināšanas sistēmu,
- ierīkot infiltrāta savākšanas sistēmu un uzbūvēt attīrīšanas ierīces infiltrāta attīrīšanai,
- uzbūvēt attīrīšanas ierīces sadzīves notekūdeņu attīrīšanai,
- uzbūvēt attīrīšanas ierīces lietus ūdeņu attīrīšanai no teritorijas ar cieto segumu,
- izveidot kontūrgrāvi ap poligona teritoriju,
- nožogot poligona teritoriju.

Ietekmes uz vidi kontrolei izveidos vides monitoringa sistēmu - gruntsūdens, virszemes ūdeņu, gaisa un darba vides, kas dos iespēju nepieciešamības gadījumā savlaicīgi reaģēt, veicot nepieciešamos pasākumus vides piesārņojuma novēršanai.

Ziņojuma autori uzskata, ka poligona paplašināšana tālākā nākotnē praktiski nav iespējama Stalbes pagastā un ir iespējama Demenes pagastā un Brocēnu novadā.

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, secina, ka:

- visās azbestu saturošo atkritumu poligonam piedāvātajās vietās poligona sanitārajā aizsargjoslā, kas saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.panta 2.daļu ap atkritumu apglabāšanas poligoniem ir 500 m, atrodas dzīvojamās mājas - “Dūmiņos” Saldus rajona Brocēnu novadā mājas “Krieviņi”, “Grantskalnos” Daugavpils rajona Demenes pagastā mājas “Katriņi”, mājas “Grantskalni”, mājas “Jaunsudrabi” un “Grantskalnos - 1” Daugavpils rajona Demenes pagastā mājas “Katriņi” un mājas “Grantskalni”, “Stūros” Cēsu rajona Stalbes pagastā mājas “Jaunirguti”,
- piemērotāki ģeoloģiskie un hidroģeoloģiskie apstākļi poligona ierīkošanai ir teritorijā “Dūmiņi”,
- teritorija “Grantskalni” un “Grantskalni - 1” izvietota attiecīgi apmēram 100 m un 300 m attālumā no esošas sadzīves atkritumu izgāztuves,
- teritorijas “Grantskalni” un “Grantskalni - 1” tuvumā plānota jaunā Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Šakališķi” izvietošana,
- teritorijai “Stūri” blakus esošajā teritorijā ir izbūvēts cieto sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons “Daibe”,
- apkārtnes ainava visās piedāvātajās teritorijās jau ir degradēta,
- teritoriju “Dūmiņi” un teritoriju “Stūri” ieskaujošie meža masīvi var kalpot kā dabīga aizsargbarjera poligona iespējamās ietekmes mazināšanai,

- no bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas aspekta mazāk piemērotā vieta poligona izveidei ir teritorija “Stūri”, kuras tuvumā ir potenciāli vērtīgi pļavu biotopi, kas joprojām tiek apsaimniekoti,
- Cēsu rajona Stalbes pagasta iedzīvotāji ir pauduši noliedzošu attieksmi pret poligona ierīkošanu,
- Cēsu rajona Stalbes pagasta padome 2004.gada 20.augusta ārkārtas sēdē nolēma atteikt azbestu saturošo atkritumu noglabāšanu Stalbes pagasta teritorijā (Protokols Nr.9).

Ņemot vērā iepriekš minēto, no poligona izveidei piedāvātajām vietām salīdzinoši piemērotākā ir “Dūmiņi” Saldus rajona Brocēnu novadā un tai seko “Grantskalni” un “Grantskalni - 1” Daugavpils rajona Demenes pagastā, vienlaikus gan jāatzīmē, ka teritorijas “Grantskalni” un “Grantskalni - 1” ir pārredzamas no apkārtējām mājām. Visnepiemērotākā vieta poligona izveidei ir “Stūri” Cēsu rajona Stalbes pagastā, to ierīkot šajā vietā neļauj pašvaldības lēmums. Ierīkojot poligonu “Dūmiņos”, krātuves plēves izklājumu ar atbilstošajām starpkārtām infiltrāta drenu sistēmai un plēves aizsardzībai var izveidot virs teritorijā esošā māla slāņa. Lai ierīkotu poligonu Daugavpils rajona Demenes pagastā un Cēsu rajona Stalbes pagastā, nepieciešama lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācija, kā arī meža zemes transformācija. Bez tam, teritorijā “Grantskalni” jāizņem kūdras slānis. Gan Demenes pagastā, gan Stalbes pagastā krātuvju pamatnēm un iekšējām sienām ir jāizveido vismaz pusmetru biezs mākslīgas izolācijas slānis no materiāla ar iežu filtrācijas koeficientu ne lielāku kā  $10^{-9}$  m/s.

Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.panta 2.daļu ap atkritumu apglabāšanas poligoniem ir noteikta 500 m sanitārā aizsargjosla, lai nodrošinātu piegulošo teritoriju aizsardzību no iespējamās negatīvās ietekmes, savukārt atbilstoši Aizsargjoslu likuma 55.panta 3.daļai kā viens no aprobežojumiem šajā aizsargjoslā tiek noteikts aizliegums būvēt jaunas ēkas, izņemot tās, kas saistītas ar poligonu. Līdz ar to Vides pārraudzības valsts birojs uzskata, ka poligona ierīkošana jebkurā no piedāvātajām teritorijām iespējama tikai tad, ja, tiek nodrošinātas iedzīvotāju tiesības dzīvot kvalitatīvā vidē un netiek apdraudētas viņu intereses un īpašums (Vides aizsardzības likuma 11.pants). Darbības ierosinātajam likumdošanā noteiktā kārtībā jānodrošina atkritumu apglabāšanas poligoniem noteiktā 500 m aizsargjosla, ko nevienā no paredzētās darbības vietām nav iespējams nodrošināt to zemes gabalu robežās, kurās ir paredzēts veikt plānoto darbību. Tas nozīmē, ka, izveidojot 500 m sanitārās aizsargjoslas, tiks aizskartas un aprobežotas citu nekustamo īpašumu īpašnieku tiesības. Atbilstoši Vides aizsardzības likuma 15.pantam “Iedzīvotājiem ir tiesības saņemt atlīdzību no fiziskajām un juridiskajām personām par zaudējumu, ko tās nodarījušas iedzīvotāju veselībai, dzīvībai, interesēm vai īpašumam ar videi kaitīgu darbību vai bezdarbību”, tādēļ darbības ierosinātajam pirms darbības uzsākšanas ir tiesiskā ceļā (Civillikuma 1082.pants) jānodrošina poligona sanitārās aizsargjoslas robežas iezīmēšana zemes gabalu plānos un ierakstīšana zemesgrāmatā Aizsargjoslu likuma 60. un 62.pantā noteiktajā kārtībā, tai skaitā attiecībā uz trešajām personām piederošajiem nekustamajiem īpašumiem.

#### 4. Izvērtētā dokumentācija

- BO valsts SIA “Vides projekti” 2004.gada 10.maija Pieteikums ietekmes uz vidi novērtējumam azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei – 40 lp.,
- 2004.gada 15.jūlija Programma azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējumam – 5 lp.,
- 2004.gada 12.novembra azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojums – 1 sējums, 172 lp.,
- 2004.gada 12.novembra azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma pielikumi – 1 sējums, 79 lp.,
- 2004.gada 12.novembra azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma kopsavilkums – 1 sējums, 28 lp.,
- 2004.gada 25.novembra Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas Demenes pagastā protokols un tam pievienotie materiāli – 5 lp.,
- 2004.gada 26.novembra Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas Brocēnu novadā protokols un tam pievienotie materiāli – 5 lp.,
- 2004.gada 7.decembra Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas Stalbes pagastā protokols un tam pievienotie materiāli – 6 lp.,
- ekspertu atzinumi par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 23 lp.,
- Daugavpils reģionālās vides pārvaldes atsauksme par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 2 lp.,
- sabiedrības pārstāvju atsauksme par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 4 lp.,
- 2004.gada 16.decembra ekspertu apspriedes par azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu protokols – 2 lp.,
- 2004.gada 30.decembra Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja atzinums par azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 6 lp.,
- 2005.gada 15.februāra azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums – 1 sējums, 207 lp.,
- 2005.gada 15.februāra azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojuma pielikumi – 1 sējums, 128 lp.,
- ekspertu atzinumi par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu – 14 lp.,
- sabiedrības iebildumi pret azbestu saturošu atkritumu poligona ierīkošanu Stalbes pagasta teritorijā “Stūri” – 2 vēstules, pavisam 401 paraksts, 21 lp.,
- Stalbes pagasta padomes 2004.gada 20.augusta ārkārtas sēdes protokola izraksts “Par azbestu saturošo atkritumu noglabāšanu Stalbes pagasta teritorijā” (protokols Nr.9, 1.punkts) – 1 lp.,
- Daugavpils pilsētas un Lauceses pagasta sabiedrības pārstāvju komentāri par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu – 1 vēstule, pavisam 82 paraksti, 4 lp.,
- Vides aizsardzības konsultāciju biroja “Ozols” komentāri par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu – 11lp.



## **5. Informācija par paredzētās darbības novērtēšanas procesā apkopotajiem ieinteresēto pušu viedokļiem un argumentiem (tai skaitā par sabiedriskās apspriešanas rezultātiem)**

Informatīvie materiāli par valsts SIA "Vides projekti" sagatavoto pieteikumu ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrai azbestu saturošo atkritumu poligona izveidei bija pieejami valsts SIA "Vides projekti" Pils ielā 14, Rīgā, Saldus rajona Brocēnu novada domē, Daugavpils rajona Demenes pagasta padomē, Cēsu rajona Stalbes pagasta padomē, Daugavpils reģionālajā vides pārvaldē, Valmieras reģionālajā vides pārvaldē, Liepājas reģionālajā vides pārvaldē un Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojā. Paredzētās darbības sākotnējā sabiedriskā apspriešana notika 2004.gada 28.jūnijā Demenes pagasta kultūras namā, 2004.gada 29.jūnijā Stalbes pagasta padomes zālē un 2004.gada 30.jūnijā Brocēnu novada domes zālē. Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs, apkopojot ieinteresēto institūciju priekšlikumus, sagatavoja un 2004.gada 15.jūlijā izsniedza Programmu azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējumam.

Saskaņā ar ziņojumā iekļauto informāciju, lai noskaidrotu sabiedrības viedokli par paredzēto darbību, 2004.gada oktobrī Brocēnos tika veikta 100 iedzīvotāju telefonaptauja. Atbildes sniedza 68 iedzīvotāji, no kuriem 38 pauda pozitīvu attieksmi pret azbestu saturošo atkritumu poligona izveidi un 30 – negatīvu. Kopumā ziņojuma autori Brocēnu sabiedrības pausto viedokli vērtē kā neitrālu. Savukārt Demenes un Stalbes pagastos tika apmeklētas poligonam piedāvātajai vietai tuvākās mājas, no kurām poligons būtu redzams un, iespējams, arī dzirdams, kā arī tās mājas, gar kurām virzītos poligona pievedceļš. Demenes pagastā tika apmeklēti un aptaujāti "Jaunsudrabu", "Katriņu" un "Zemturu" iedzīvotāji. Ziņojuma autori uzskata, ka šo māju iemītnieki jauno poligonu uztverot kā esošās Demenes atkritumu izgāztuves paplašināšanu un būtiskas pārmaiņas nesaskatot. "Katriņu" iemītnieki apgalvo, ka esošā Demenes atkritumu izgāztuve izraisa nepatīkamas smakas. "Katriņu" iemītniekiem nebūtu pretenziju pret poligona izvietojumu "Grantskalnos", taču viņiem esot nepieņemams poligona izvietojums "Grantskalnos - 1". Ziņojuma autori uzskata, ka kopumā Demenes pagasta iedzīvotāju attieksme vērtējama kā skeptiska bez aktīvas pretestības. Stalbes pagastā tika apmeklēti un aptaujāti "Jaunirgutu", "Apsīšu" un "Ceipolu" iemītnieki. Iedzīvotājiem ir pretenzijas pret sadzīves atkritumu poligonu "Daibe" un līdz ar to arī pret plānoto azbestu saturošo atkritumu poligonu attieksme ir aktīvi noraidoša.

Azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu sagatavoja Valsts SIA "Vides projekti" un 2004.gada 12.novembrī to iesniedza izvērtēšanai Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojā. Darba ziņojums bija pieejams sabiedrībai valsts SIA "Vides projekti" Pils ielā 14, Rīgā, Saldus rajona Brocēnu novada domē, Daugavpils rajona Demenes pagasta padomē, Cēsu rajona Stalbes pagasta padomē, Daugavpils reģionālajā vides pārvaldē, Valmieras reģionālajā vides pārvaldē, Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, Liepājas reģionālās vides pārvaldes Saldus nodaļā Saldū un Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojā.

Jāatzīmē, ka Stalbes pagasta padome 2004.gada 20.augusta ārkārtas sēdē nolēma atteikt azbestu saturošo atkritumu noglabāšanu Stalbes pagasta teritorijā.

Darba ziņojuma sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2004.gada 25.novembrī Daugavpils rajona Demenes pagasta padomes aktu zālē, 2004.gada 26.novembrī Saldus rajona Brocēnu novada domes aktu zālē un 2004.gada 7.decembrī Cēsu rajona Stalbes pagasta padomes aktu zālē. Šo likumdošanā paredzēto iespēju piedalīties darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā izmantoja 24 interesenti Demenes pagastā, 14 interesenti Brocēnu novadā un 18 interesenti Stalbes pagastā. Demenes pagasta iedzīvotāji galvenokārt interesējās par to, kāds būs viņu un pagasta ieguvums no šī projekta. Brocēnu novadā iedzīvotāji interesējās, vai, izveidojot azbestu saturošo atkritumu poligonu, netiks vesti azbesta atkritumi no citām valstīm. Darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā Brocēnu novadā tika izteikts atbalsts poligona izveidei, ja tiek ievērotas visas vides aizsardzības prasības. Savukārt Stalbes pagastā iedzīvotāji norādīja, ka ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumā ir nepietiekama informācija par objekta iespējamo ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem, ir nepietiekama informācija par iespējamo apkārtējo zemju vērtības samazināšanos un to, kā atkritumi tiks transportēti. Iedzīvotāji izteica arī neapmierinātību ar jau darbojošos sadzīves atkritumu poligonu, kā arī pauda neizpratni, kāpēc tika veikta izpēte Stalbes pagasta Daibē, ja jau ietekmes novērtējuma sākotnējā sabiedriskā apspriešanā tika izteikta noraidošā attieksme pret azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ieceri. Arī darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā Stalbes pagasta iedzīvotāji un pašvaldība pauda negatīvu nostāju pret iespējamo azbestu saturošo atkritumu poligona izveidi Stalbes pagasta Daibē. Ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma 2 vēstules, kuras parakstījusi 401 persona, ar iebildumiem pret paredzēto darbību Stalbes pagasta "Stūros".

Darba ziņojuma izvērtēšanā Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs iesaistīja Liepājas, Daugavpils un Valmieras reģionālās vides pārvaldes speciālistus un neatkarīgus ekspertus, kuru atzinumi, priekšlikumi un ierosinājumi ziņojuma uzlabošanai tika apkopoti un iestrādāti Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja 2004.gada 30.decembra atzinumā par darba ziņojumu. Atzinumā par darba ziņojumu tika norādīts, kāda ziņojumā iekļautā informācija papildināma vai precizējama, lai noslēguma ziņojums atbilstu izsniegtās programmas un spēkā esošās likumdošanas prasībām.

Ņemot vērā Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja, ekspertu un sabiedrības izteiktās prasības un priekšlikumus, tika sagatavots un 2005.gada 15.februārī iesniegts izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums. Noslēguma ziņojums sabiedrībai bija pieejams valsts SIA "Vides projekti" Pils ielā 14, Rīgā, Saldus rajona Brocēnu novada domē, Daugavpils rajona Demenes pagasta padomē, Cēsu rajona Stalbes pagasta padomē, Daugavpils reģionālajā vides pārvaldē, Valmieras reģionālajā vides pārvaldē, Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, Liepājas reģionālās vides pārvaldes Saldus nodaļā Saldū un Vides pārraudzības valsts birojā, valsts SIA "Vides projekti" interneta mājas lapā [www.videsprojekti.lv](http://www.videsprojekti.lv) un Vides pārraudzības valsts biroja interneta mājas lapā [www.vidm.gov.lv/ivnvb](http://www.vidm.gov.lv/ivnvb). Noslēguma ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma vienu vēstuli ar komentāriem par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu, kuru parakstījusi 82 Daugavpils pilsētas un Lauceses pagasta iedzīvotāji, un Vides aizsardzības konsultāciju biroja "Ozols" komentārus par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu. Daugavpils pilsētas un Lauceses pagasta

iedzīvotāji pauž neapmierinātību ar azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma sabiedrisko apspriešanu, jo tā netika organizēta Daugavpils pilsētā un Lauceses pagastā, kā arī uzskata, ka nepietiekami ir izvērtēta ietekme, kas varētu rasties atkritumu transportēšanas rezultātā, un iesaka apturēt lēmuma pieņemšanu par poligona ierīkošanu Demenes pagastā. Arī Vides aizsardzības konsultāciju biroja "Ozols" informē, ka Demenes un Lauceses pagastu un Daugavpils pilsētas iedzīvotāji ir neapmierināti ar azbestu saturošo atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma sabiedriskās apspriešanas gaitu, neminot savā vēstulē konkrētus procedūras pārkāpumus, un norāda, ka viņuprāt nepietiekami ir izvērtēta ietekme, kas varētu rasties atkritumu transportēšanas (iespējamā atkritumu iepakojuma dehermetizācija) rezultātā, kā arī norāda uz purvu nogulumiem poligonam paredzētajā teritorijā un to aizdegšanās draudiem.

## 6. Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi

Vides pārraudzības valsts biroja atzinuma obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi stājās spēkā tikai tādā gadījumā, ja tiek saņemts pašvaldības akcepts paredzētās darbības realizācijai.

- Pēc poligona vietas izvēles un tās akcepta atbilstošajā pašvaldībā darbības ierosinātajam sadarbībā ar atbilstošo pašvaldību jānodrošina akceptētā jaunā poligona un tā sanitāro aizsargjoslu iekļaušana atbilstošās teritorijas plānojumā, kā arī tiesiskā ceļā jānodrošina sanitārās aizsargjoslas robežas iezīmēšana trešajām personām piederošo zemes gabalu plānos un ierakstīšana zemesgrāmatā Aizsargjoslu likuma 60. un 62.pantā noteiktajā kārtībā.
- Lai akceptētu poligona ierīkošanu Daugavpils rajona Demenes pagastā, tas jāizvieto tā, lai neskartu jau būvniecībai akceptēto Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona "Šakališķi" teritoriju.
- Ierīkojot poligonu Daugavpils rajona Demenes pagastā:
  - ✓ jāveic lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācija par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 20.jūlija noteikumu Nr.619 "Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas" prasībām un meža zemes transformācija atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 28.septembra noteikumu Nr.806 "Meža zemes transformācijas noteikumi" prasībām;
  - ✓ krātuves pamatnei un iekšējām sienām speciāli ir jāizveido vismaz pusmetru biezs mākslīgas izolācijas slānis no materiāla ar iežu filtrācijas koeficientu ne lielāku kā  $10^{-9}$  m/s, uz kura jāizveido plēves izklājums ar starpkārtām infiltrāta drenu sistēmai un plēves aizsardzībai;
  - ✓ gar poligona teritorijas robežu jāizveido aizsargstādījumu - ātraudzīgu koku un krūmu josla trokšņa un gaisa piesārņojuma izplatības ierobežošanai piegulošajā teritorijā;
  - ✓ poligona ūdensapgādei jāierīko artēziskais urbums;
  - ✓ teritorijai jāizbūvē pievedceļš no vietējās nozīmes ceļa Demene – Medumi;
  - ✓ jāapseko esošie novadgrāvji (arī caurtekas) poligonam piegulošajās teritorijās un maģistrālais novadgrāvis līdz izplūdei Kumpotas upē, tie jāsakārto vai jāizveido no jauna un būvdarbu gaitā jānodrošina virszemes noteces ūdeņu

- apvadišana ap poligonu, jānovērš beznoteces un pārpurvotu teritoriju izveidošanās;
- ✓ ja tiek izvēlēta teritorija "Grantskalni", tad nepieciešams izņemt kūdras slāni un uzbērt šo vietu ar citu materiālu, lai nodrošinātu likumdošanā noteiktās prasības par gruntsūdeņu maksimālo līmeni zemāku par 1m no poligona pamatnes.
- Ierīkojot poligonu Cēsu rajona Stalbes pagastā:
    - ✓ jāveic lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācija par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 20.jūlija noteikumu Nr.619 "Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas" prasībām un meža zemes transformācija atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 28.septembra noteikumu Nr.806 "Meža zemes transformācijas noteikumi" prasībām;
    - ✓ ieteicams vienoties ar apkārtējo mežu īpašniekiem par 100 m platas meža joslas saglabāšanu ap poligonu;
    - ✓ krātuves pamatnei un iekšējām sienām speciāli ir jāizveido vismaz pusmetru biezs mākslīgas izolācijas slānis no materiāla ar iežu filtrācijas koeficientu ne lielāku kā  $10^{-9}$  m/s, uz kura jāizveido plēves izklājums ar starpkārtām infiltrāta drenu sistēmai un plēves aizsardzībai.
  - Ierīkojot poligonu Saldus rajona Brocēnu novadā:
    - ✓ ieteicams vienoties ar apkārtējo mežu īpašniekiem par 100 m platas meža joslas saglabāšanu ap poligonu;
    - ✓ virs esošā māla slāņa krātuvē jāizveido plēves izklājums ar atbilstošajām starpkārtām infiltrāta drenu sistēmai un plēves aizsardzībai.
  - Poligona teritorijai tuvumā esošo māju grodu akas jāaprīko ar hermētiski noslēdzamiem vākiem.
  - Poligons jāprojektē un jāierīko tā, lai tā ekspluatācijas laikā maksimālais gruntsūdens līmenis būtu zemāks par metru no poligona pamatnes.
  - Jānodrošina infiltrāta savākšanas drenu sistēmas skalošanas iespējas.
  - Infiltrāts un kanalizācijas notekūdeņi jāattīra vai jāuzkrāj un jātransportē uz notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm, konkrēto risinājumu jāprecizē tehniskā projekta stadijā.
  - Jāizveido virszemes noteces ūdeņu no poligona teritorijas savākšanas sistēma.
  - Vides stāvokļa monitoringa punktus un kontroles parametrus poligonā un tā apkārtnē jāaskaņo atbilstošajā reģionālajā vides pārvaldē.
  - Poligona pievedceļu ierīkošana vai uzlabošana nedrīkst pasliktināt hidroloģisko režīmu tiem piegulošajās teritorijās, kā arī traucēt ceļam blakus esošo un ceļu šķērsojošo melioratīvo sistēmu un būvju funkcionēšanu.

- Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” prasībām atbilstošajā reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz pieteikums A kategorijas atļaujas saņemšanai.

### **Vides pārraudzības valsts biroja lēmums**

Ņemot vērā iepriekš minēto informāciju un likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 20.panta pirmo daļu, Vides pārraudzības valsts birojs nolemj:

- rekomendēt azbestu saturošo atkritumu poligona izveides projekta tālāko izstrādi “Dūmiņos” Saldus rajona Brocēnu novadā un “Grantskalnos” vai “Grantskalnos - 1” Daugavpils rajona Demenes pagastā, nodrošinot šajā atzinumā izvirzīto prasību izpildi, ja darbības ierosinātais likumdošanā noteiktā kārtībā noslēdz tiesisku darījumu rakstiskā formā ar tiem zemes īpašniekiem, kuru īpašumi atrodas poligonam noteiktajā 500 m aizsargjoslā, par poligona sanitārās aizsargjoslas robežas iezīmēšanu zemes gabalu plānos un ierakstīšanu zemesgrāmatā Aizsargjoslu likuma 60. un 62.pantā noteiktajā kārtībā vai citu tiesisku darījumu;
- nerekomendēt azbestu saturošo atkritumu poligona izveides projekta tālāko izstrādi “Stūros” Cēsu rajona Stalbes pagastā, jo teritorijas “Stūri” tuvumā ir potenciāli vērtīgi pļavu biotopi, kas joprojām tiek apsaimniekoti, Stalbes pagasta iedzīvotāji ir pauduši noliedzošu attieksmi pret poligona ierīkošanu, kā arī Cēsu rajona Stalbes pagasta padome 2004.gada 20.augusta ārkārtas sēdē ir nolēmusi atteikties azbestu saturošo atkritumu noglabāšanu Stalbes pagasta teritorijā.

Direktors

J. Avotiņš

2005.gada 30.martā.