

Atzinums
par Malienas reģiona sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona
izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu

Derīgs līdz 2004.gada 15. augustam

Izdots paredzētās darbības ierosinātajam: Balvu rajona padomei, Reģistrācijas Nr.90000034218, adrese: Bērzpils iela 1a, Balvi, LV-4501, tālr.4581188.

Paredzētās darbības nosaukums: Malienas reģiona sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona izveide.

Paredzamās darbības iespējamās norises vietas:

- Alūksnes rajona Annas pagasta "Akmentiņi";
- Alūksnes rajona Annas pagasta "Diedelnieki";
- Balvu rajona Kubulu pagasta "Sita";
- Gulbenes rajona Litenes pagasta "Cēmeri".

1. Īss paredzētās darbības raksturojums:

Jaunu un vides aizsardzības prasībām atbilstošu sadzīves atkritumu poligonu izveide ir viena no galvenajām valsts atkritumu apsaimniekošanas programmas "500-" sastāvdaļām. Reģionālo poligonu izveidei līdz ar esošo izgāztuvju pakāpenisku slēgšanu un atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošanu ir jānodrošina priekšnoteikumi atkritumu radītās ietekmes uz vidi būtiskai samazināšanai.

Malienas atkritumu apsaimniekošanas projekta ietvaros sākotnēji ir paredzēts atrast piemērotu vietu sadzīves atkritumu poligona izveidei, kas būtu paredzēts atkritumu apglabāšanai no Alūksnes, Balvu un Gulbenes rajoniem, kā arī sešām Madonas rajona pašvaldībām. Kopējā atkritumu poligona teritorija, ietverot visus infrastruktūras objektus, paredzēta ap 15 hektāru platībā, bet pašas atkritumu glabātuves teritorija aizņemtu aptuveni pusi no šīs platības, paredzot poligona izmantošanu aptuveni 20 gadiem. Lai nepieļautu gruntsūdeņu piesārņošanas iespējas, jauno atkritumu apglabāšanas vietu paredzēts izveidot kā visām vides aizsardzības prasībām atbilstošu būvju kompleksu, kurā būtu nodrošināta atkritumu slāņa izolēšana, piesārņotā infiltrāta savākšana un attīrīšana, kā arī turpmākajā perspektīvā biogāzes savākšana. Iespējamo ietekmju uz vidi kontrolei tiek paredzēta detalizēta monitoringa veikšanas sistēma, kas ļaus savlaicīgi sekot un, nepieciešamības gadījumā, veikt konkrētus pasākumus vides piesārņojuma gadījumos, taču normatīvo aktu prasību

ievērošana lielā mērā garantē videi droša poligona izbūvi un ekspluatāciju. Pēc jaunā poligona izbūves un tā darbības uzsākšanas esošās sadzīves atkritumu izgāztuves paredzēts slēgt.

Ietekmes uz vidi novērtējumam (turpmāk - IVN) tika piedāvātas četras pašvaldībām piederošas teritorijas, kurām veikts pilns ietekmes uz vidi novērtējums. Jāatzīmē, ka jau pēc IVN darba ziņojuma pabeigšanas Annas pagasta pašvaldība ir atsaukusi savu sākotnējo piedāvājumu un līdz ar to reāli tikai divas no izvērtētajām četrām vietām patreiz ir pieejamas atkritumu poligona būvniecībai. Piedāvātajām vietām ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā sagatavots detalizēts esošās vides situācijas raksturojums, analizētas iespējamās ietekmes, ko poligona izbūve un darbība varētu atstāt uz šo vietu apkārtni, kā arī apskatīti poligona izbūves vispārējie principi un raksturoti iespējamie ietekmju samazināšanas un monitoringa pasākumi. Detalizētāks piedāvāto teritoriju raksturojums sniegts pielikumā esošajā vietu savstarpējā salīdzinājumā.

2. Izvērtētā dokumentācija:

- Pieteikums ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai - kopumā 7 lp.;
- Programma Malienas reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējumam - 7 lp.;
- Malienas reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides Ietekmes uz vidi novērtējums (darba ziņojums) - 1 sējums, 133 lp. ar 12 pielikumiem;
- IVN valsts biroja atzinums par Malienas reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu - 8lp.;
- Ekspertu atzinumi - 19 lp.;
- Sabiedrisko apspriežu protokoli - 5 lp.;
- Iedzīvotāju atsauksme - 1 lp.;
- Pašvaldību un valsts institūciju vēstules - 9 lp.;
- Malienas reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides Ietekmes uz vidi novērtējums (Noslēguma ziņojums) - 2 sējumi, 144 lp. ar 19 pielikumiem;
- IVN valsts biroja vēstule par noslēguma ziņojumu - 3 lp.;
- Malienas reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides Ietekmes uz vidi novērtējums (Precizētais noslēguma ziņojums) - 2 sējumi, 146 lp. ar 18 pielikumiem.

3. Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi:

- Ņemot vērā piedāvāto vietu platību, kas ir lielāka par reāli nepieciešamo, pirms atkritumu poligona projektēšanas nepieciešams izvēlēties optimālāko no iespējamajiem atkritumu poligona izvietojuma variantiem konkrētajā teritorijā, iespēju robežās attālinot poligona teritoriju no dzīvojamajām mājām;
- "Sitas" izvēles gadījumā veicama rūpīga esošo urbumu un aku apsekošana un, nepieciešamības gadījumā, aku likvidācija vai urbumu tamponāža. Ņemot vērā teritorijas ģeoloģiskās uzbūves īpatnības, projekta izstrādes gaitā jāparedz precīzi izolējošā materiāla izvēles, ieklāšanas un kvalitātes pārbaudes nodrošināšanas nosacījumi, kā arī jāparedz stingri būvuzraudzības pasākumi, lai nepieļautu pazemes ūdeņu piesārņojumu. Atkritumu poligona darbības laikā pastiprināta uzmanība un kontrole pievēršama infiltrāta savākšanai, uzglabāšanai un attīrīšanai, lai novērstu piesārņojuma iespējamo izplatību pazemes ūdeņos. Ieteicams nodrošināt ierobežojumus esošo teritoriju maskējošo mežu puduru un koku izciršanai. Atklātajās teritorijās ap atkritumu poligonu nepieciešams nodrošināt aizsargstādījumu izveidi.
- "Cēmeru" izvēles gadījumā nepieciešams savlaicīgi nodrošināt aizsargstādījumu izveidi ap atkritumu poligonu un ieteicams vienoties ar poligona teritorijai rietumos esošās mežaudzes īpašniekiem par tās saglabāšanu puskilometra attālumā no poligona. Vienojoties ar zemju īpašniekiem, nepieciešams veikt piedāvātajam iecirknim austrumos esošo ķikutam un citām aizsargājamām sugām nozīmīgo pļavu apsaimniekošanu, nodrošinot to izpļaušanu vismaz reizi divos gados ne agrāk kā jūlija vidū.
- Pēc lēmuma pieņemšanas par atkritumu poligona izbūvi un vietas izvēles akcepta konkrētajā pašvaldībā projekta ierosinātajam likumdošanā paredzētajā kārtībā jāgriežas atbilstošajā reģionālajā vides pārvaldē tehnisko noteikumu saņemšanai;
- Projekta ierosinātajam sadarbībā ar atbilstošo pašvaldību jānodrošina sadzīves atkritumu poligona teritorijas iestrādāšanu atbilstošajos teritoriju plānojumos;
- Jebkuras no piedāvātajām vietām izvēles gadījumā nepieciešama esošo meliorācijas sistēmu apsekošana un, nepieciešamības gadījumā, sakārtošana vai izveide no jauna, nodrošinot virszemes ūdeņu

netraucētu noteci no atkritumu poligonam paredzētajām teritorijām, vienlaikus projektēšanas gaitā paredzot pasākumus, kas nepasliktinās noteces apstākļus piegulošajās teritorijās.

- Atkritumu poligona izveide paredzēta sadzīves atkritumu apglabāšanai. Citu tipu atkritumu uzglabāšana, apstrāde un apglabāšana pieļaujama tikai gadījumā, ja tas speciāli paredzēts projektā, nodrošinot normatīvajos aktos paredzēto prasību izpildi.
- Atkritumu poligona darbības drošībai nepieciešams nodrošināt ievedamo atkritumu kontroli;
- Normatīvo aktu prasību ievērošanai nākotnē nepieciešams paredzēt iespēju biogāzes savākšanas sistēmas izbūvei;
- Infiltrāta attīrīšanas optimālā risinājuma izvēlei ieteicama iespējamo notekūdeņu attīrīšanas variantu analīze un izvērtēšana saistībā ar esošo attīrīšanas iekārtu reālo spēju pieņemt un attīrīt notekūdeņus no atkritumu poligona pēc priekšattīrīšanas poligona teritorijā;
- Pēc paredzētās darbības vietas akcepta pašvaldībā konkrētās piedāvātās monitoringa veikšanas vietas, parametri un regularitāte atspoguļojamas pieteikumā reģionālajai vides pārvaldei un detalizēti precizējamās reģionālās vides pārvaldes izdotajos noteikumos.
- Prioritāra nozīme monitoringa sistēmas izveidē veltāma korektai esošās situācijas fiksācijai, pievēršot uzmanību virszemes un pazemes ūdeņu stāvokļa kontrolei reprezentatīvos mērījumu punktos, kā arī tuvāko māju akās.
- Jebkuras vietas izvēles gadījumā projektēšanas stadijā detalizējamās un saskaņojamas ar zemju īpašniekiem aizsargstādījumu veikšanas vietas gar pievedceļu, vadoties no noslīguma ziņojumā izteiktajiem priekšlikumiem.
- Esošo izgāztuvju pakāpeniskas slēgšanas un rekultivācijas pasākumu plāns ir izstrādājams saskaņā ar jaunā sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona projekta realizācijas termiņiem.

Pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs secina, ka visām piedāvātajām vietām Malienas sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona izvietošana ir gan savas

priekšrocības, gan savi trūkumi, taču ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā veiktās izpētes rezultāti neuzrāda normatīvajos aktos noteiktus izslēdzošus kritērijus šajās teritorijās. Vienlaicīgi jāatzīmē, ka pēc IVN darba ziņojuma sagatavošanas Annas pagasta pašvaldība ir mainījusi savu sākotnējo viedokli un nepiekrīt atkritumu poligona izvietojumam sava pagasta teritorijā. Līdz ar to Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs rekomendē Kubulu pagasta "Situ" un Litenes pagasta "Cēmerus" sadzīves atkritumu poligona izveidi, ievērojot augstāk minētos nosacījumus, bet nerekomendē Annas pagasta "Akmentiņus" un "Diedelniekus".

Direktors

J.Avotiņš

2001.gada 15. augustā

Pielikums

Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonam piedāvāto vietu salīdzinošā analīze

Malienas atkritumu apsaimniekošanas reģions aptver Alūksnes, Balvu un Gulbenes rajonu teritorijas, kā arī daļu Madonas rajona pašvaldību. Esošās izgāztuves Malienas reģionā, tāpat kā daudzās vietās visā republikā, nav aprīkotas atbilstoši vides aizsardzības prasībām un rada pastāvīgu vides piesārņojumu, kas nav pieļaujami no vides aizsardzības viedokļa. Lai šādu situāciju novērstu, Latvijā tiek veikta likumdošanas sakārtošana atbilstoši ES prasībām, kā arī tiek realizēti esošās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošanas projekti. Tie ietver gan specializētu atkritumu apsaimniekošanas institūciju veidošanu, gan jaunu sadzīves atkritumu poligonu vietu izpēti un izveides procesu, gan pakāpenisku esošo izgāztuvju rekultivāciju un slēgšanu.

Līdz ar to, ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai Malienas reģionā tika piedāvātas četras potenciālās teritorijas, lai izvēlētos piemērotu vietu jauna, visām vides aizsardzības prasībām atbilstoša sadzīves atkritumu poligona būvniecībai, pēc kura izbūves esošās izgāztuves paredzēts slēgt.

Ievērojamāko atkritumu daļu reģionā saražo Alūksnes, Balvu un Gulbenes pilsētas, līdz ar to loģiska ir atkritumu poligona atrašanās iespējami tuvu to ražošanas "smaguma centram", kas atrodas starp šīm pilsētām. Šajā aspektā vistuvāk atkritumu ražošanas centram ir "Cēmeru" vieta - 5 km, nedaudz tālāk ir "Sita", bet "Diedelnieki" un "Akmentiņi" atrodas 19 km attālumā no tā. Vienlaicīgi jāatzīmē, ka šis attālums ir noteikts gaisa līnijā, faktiskos attālumus nedaudz ietekmē esošais

autoceļu izvietojums un piebraukšanas iespējas konkrētajai vietai. Šādā aspektā Annas pagasta abas teritorijas ir neizdevīgākā situācijā, salīdzinot ar Kubulu un Litenes pagastu piedāvātajām vietām, jo atrodas gan vistālāk no atkritumu smaguma centra, gan, lai izvairītos no braukšanas caur Vecannas ciemu, būtu lietderīgi izvērtēt jauna pievedceļa būvniecības iespējas no Alūksnes - Litenes autoceļa.

"Sitas" un "Cēmeru" gadījumā esošie pievedceļi atkritumu poligonam ir visai gari, bet "Cēmeru" gadījumā pievedceļš šķērso arī dzelzceļa līniju. Abos gadījumos pievedceļi iet visai tuvu vairākām mājām, tādēļ to tuvumā jānodrošina aizsargstādījumu veidošana gar pievedceļu, ja nav iespējams pievedceļu atvirzīt no mājām vai ("Sitas" gadījumā) izbūvēt jaunu pievedceļu no poligona dienvidu - dienvidrietumu puses.

Ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas laikā veikts vispusīgs piedāvāto vietu raksturojums un izvērtēta šo vietu atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā rezultātā izslēdzoši faktori likumdošanas aspektā nav konstatēti. Tādējādi, nodrošinot atkritumu poligona iekļaušanu atbilstošajos teritoriju plānojumos, to varētu būt jebkurā no piedāvātajām vietām. Vienlaicīgi jāatzīmē, ka vietu piemērotību konkrētajai iecerei nosaka ne tikai spēkā esošie normatīvie akti un objektīvie nosacījumi, bet, ievērojamā mērā, arī iedzīvotāju un pašvaldības attieksme, kas var izrādīties par ļoti nozīmīgu un pat izslēdzošu faktoru, ja tas izpaužas pašvaldības negatīvā lēmumā, kā tas šajā gadījumā ir Annas pagastā, kur pagasta Padome 2001. gada 25. aprīlī ir atsaukusi savu 2000. gada 23. septembra lēmumu par "Akmentiņu" un "Diedelnieku" teritoriju piedāvāšanu atkritumu poligona būvniecībai. Jāatzīmē, ka vietējo iedzīvotāju attieksme pret atkritumu apsaimniekošanas projektiem ir visai pretrunīga, taču Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs ir saņēmis vēstuli tikai no "Ķauķu" māju iedzīvotājiem, kurā pausta noliedzoša attieksme par poligona izvietojumu piedāvātajā teritorijā "Sita". Kopumā atbilstoši veikto aptauju datiem iedzīvotāju attieksme Annas pagastā ir mazliet negatīvāka nekā Kubulu un Litenes pagastā, kur nedaudz vairāk par pusi aptaujāto iedzīvotāju atbalsta poligona būvniecību.

Kā jau minēts iepriekš, izvēloties piemērotāko vietu atkritumu poligona izvietojumam, ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā vērtēta virkne faktoru un savstarpēji salīdzinātas četras piedāvātās teritorijas. Jāatzīmē, ka Annas pagasta abas vietas atrodas salīdzinoši tālāk no atkritumu ražošanas smaguma centra, reljefs abās vietās ir paugurains, hidroģeoloģiskie apstākļi visai sarežģīti, esošā piebraukšana ir caur Vecannas ciemu, kurā ir vairāki vietējas nozīmes arhitektūras pieminekļi, kas veido Vecannas muižas kompleksu, salīdzinoši tuvu "Akmentiņu"

teritorijai ir vairākas mājas, kas kopumā samazina šo vietu piemērotību atkritumu poligona izveidei salīdzinoši ar "Sitas" un "Cēmeru" teritorijām. Tā kā Annas pagasta padome ir atcēlusi savu piedāvājumu par "Akmentiņu" un "Diedelnieku" izmantošanu atkritumu poligona būvniecībai un projekta ierosinātājs - Balvu rajona padome - ir rakstiski informējusi IVN valsts biroju, ka līdz ar to noslēguma ziņojumā detalizētāk tiks aplūkotas tikai divas vietas, turpmāk sniegts abu piemērotāko vietu būtiskāko priekšrocību un trūkumu raksturojums. Jāatzīmē, ka gan "Cēmeriem", gan Sitai" ir savas priekšrocības un trūkumi, kas detalizētāk aplūkoti turpmākajā vietu salīdzinājumā, bet kopumā izteiktu priekšrocību nav nevienai no abām vietām.

Nemot vērā, ka abas vietas atrodas salīdzinoši līdzenā teritorijā, kur meliorācijas sistēmu nav vai tā ir aizaugusi, līdz ar poligona celtniecību nepieciešams nodrošināt atbilstošu meliorācijas sistēmu izbūvi, sakārtošanu un atbilstošu uzturēšanu, lai nodrošinātu virszemes noteci un negatīvi neizmainītu apkārtējo mežu vai lauksaimniecības zemju izmantošanas apstākļus.

Pēc pozitīva lēmuma pieņemšanas par sadzīves atkritumu poligona ierīkošanu rajona un pagasta pašvaldībai būs nepieciešams iestrādāt teritoriju plānojumos atkritumu poligona atrašanās vietu, tādēļ pašvaldībām jau tuvākajā laikā būtu lietderīgi uzsākt iedzīvotāju informēšanas un izskaidrošanas darbu, jo ietekmes uz vidi novērtējuma laikā iedzīvotāju attieksme ir bijusi visai pasīva.

Atbilstoši likumdošanas prasībām ietekmes uz vidi novērtējuma pamatuzdevums ir sniegt vispusīgu informāciju projekta ierosinātajam, sabiedrībai un pašvaldībām par paredzētās darbības iespējamām norisēm vietām, paredzēto tehnoloģiju, kā arī iespējamām ietekmēm, ieguvumiem un zaudējumiem, kas varētu rasties katrā no konkrētajām vietām realizējot piedāvāto risinājumu.

Tādēļ vietu būtiskākās salīdzinošās priekšrocības un galvenie trūkumi raksturoti saistībā ar biroja pieaicināto ekspertu vērtējumu un noslēguma ziņojumā atspoguļoto informāciju.

"Sita" Kubulu pagastā:

Pozitīvie faktori:

- Praktiski vairs intensīvi neizmantota un aizaugoša bijušo lauksaimniecības zemju teritorija;
- Salīdzinoši veiksmīgs izvietojums pret atkritumu ražošanas smaguma centru un galvenajiem transportēšanas ceļiem;

- Salīdzinoši labas piebraukšanas iespējas, eksistējoši pievedceļi no divām pusēm;
- Ainaviski daļēji noslēgta teritorija;
- Netiek ietekmētas valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnes;
- Piedāvātajā vietā un tās tuvumā nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju;
- Nav nepieciešami speciāli pasākumi kultūrvēsturisko pieminekļu aizsardzībai;
- Tuvākās apdzīvotās mājas atrodas vairāk nekā 500 m attālumā;
- Nav konstatēti izslēdzoši kritēriji, kas nepieļauj poligona ierīkošanu konkrētajā teritorijā.

Negatīvie faktori:

- Teritorijas pievedceļu tiešā tuvumā atrodas vairākas dzīvojamās mājas;
- Morēnas nogulumu biezums ir ļoti plāns un nevienmērīgi izplatīts, līdz ar to pastāv palielināts pazemes ūdeņu piesārņošanās risks infiltrāta noplūdes gadījumā;
- Nepieciešama teritoriju šķērsojošās elektrolīnijas pārcelšana;
- Nepieciešama esošo meliorācijas sistēmu sakārtošana un esošās virszemes noteces organizēšana saistībā ar ūdeņu novadīšanu no jaunā poligona, jo piedāvātā teritorija atrodas uz lokālas ūdensšķirtnes starp Dzirlas un Vilkarūča upītēm.

"Cēmeri" Litenes pagastā:

Pozitīvie faktori:

- Salīdzinoši veiksmīgs izvietojums pret atkritumu ražošanas smaguma centru;
- Līdzena teritorija ar salīdzinoši piemērotu ģeoloģisko uzbūvi;
- Artēziskie ūdeņi labi aizsargāti no piesārņojuma;
- Netiek ietekmētas derīgo izrakteņu atradnes;
- Piedāvātajā vietā nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju;
- Netiek ietekmēti kultūrvēsturiskie pieminekļi;
- Iespējama poligona paplašināšana nākotnē;
- Tuvākās apdzīvotās mājas atrodas vairāk nekā 500 m attālumā;

- Nav konstatēti izslēdzoši kritēriji, kas nepieļauj poligona ierīkošanu konkrētajā teritorijā.

Negatīvie faktori:

- Atkritumu poligonam piedāvātās teritorijas tuvumā atrodas putniem nozīmīga vieta "Sitas un Pededzes paliene" un Sitas un Pededzes sateka, kas iekļauta "CORINE biotopes" projekta bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgo teritoriju sarakstā;
- Piedāvātās teritorijas izmantošanai nepieciešamais pievedceļš iet gar vairākām mājām un šķērso dzelzceļa pārbrauktuvi;
- Teritorija un tai piegulošās platības tiek izmantotas lauksaimniecībā;
- Salīdzinoši atklāta un labi pārskatāma teritorija gan no pievedceļa, gan tuvākajām mājām.

Kopsavilkums.

Malienas sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona izveidei ir nozīmīga loma Latvijas atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošanā, kas dotu iespēju nodrošināt atkritumu utilizācijas iespējas atbilstoši vides aizsardzības prasībām Alūksnes, Balvu un Gulbenes rajonos. Ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātā par piemērotām vietām jauna sadzīves atkritumu poligona izveidei atzītas visas četras piedāvātās vietas, par piemērotākām atzīstot "Sitas" un "Cēmeru" vietas, bet mazāk piemērotām "Akmentiņu" un "Diedelnieku" vietas. Pēc ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sagatavošanas Annas pagasta pašvaldība ir atsaukusi savu piekrišanu atkritumu poligona izvietojumam, līdz ar to reāli jauno atkritumu poligonu ir iespējams izvietot Kubulu pagasta "Sitā" vai Litenes pagasta "Cēmeros".

Vietu izpēte un salīdzinājums parāda, ka aplūkotajām vietām ir gan savas priekšrocības, gan arī trūkumi, kas detalizēti raksturoti noslēguma ziņojumā un šajā atzinumā. Būtiskākais trūkums vides aizsardzības aspektu ziņā ir putniem nozīmīgās vietas tuvums "Cēmeros" un salīdzinoši plāno kvartāra nogulumu biezums "Sitā", taču šie abi nav uzskatāmi par izslēdzošiem kritērijiem atkritumu poligona ierīkošanai. Izanalizējot savstarpējās vietu atšķirības, vides aspektu ziņā abas vietas ir salīdzinoši piemērotas un kopumā visai līdzvērtīgas sadzīves atkritumu poligona izveidei, jo normatīvajos aktos noteikti izslēdzoši kritēriji tajās nav konstatēti. Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs rekomendē projekta ierosinātajam – Balvu rajona padomei - pieņemt lēmumu par piemērotākās vietas

izvēli pēc konsultācijām ar ieinteresētajām pašvaldībām. Projektēšanas un atkritumu poligona būvniecības gaitā nepieciešams pievērst detalizētu uzmanību aizsargstādījumu izveidei ap poligonu un gar pievedceļu, infiltrāta attīrīšanas iespēju optimālai izvēlei, izolējošā slāņa kvalitatīvai ieklāšanai, kā arī meliorācijas sistēmu izveidei vai sakārtošanai, lai nodrošinātu virszemes noteces novadīšanu, nepasliktinot apkārtējo teritoriju izmantošanas iespējas.

Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs izsaka pateicību visiem, kas ir piedalījušies šī darba izstrādē un vērtēšanā, kā arī ar savu attieksmi pauduši ieinteresētību optimālā risinājuma meklēšanā. Pēc vietas izvēles akcepta konkrētie tehniskie noteikumi atkritumu poligona būvniecībai ir jāsaņem Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē, ja tiek izvēlēta Kubulu pagasta "Sita" vai Madonas reģionālajā vides pārvaldē, ja tiek izvēlēti Litenes pagasta "Cēmeri".