



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fākss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā

Programma ietekmes uz vidi novērtējumam kūdras ieguvei atradnē „Nidas purvs” Dienvidkurzemes mežsaimniecības Nīcas meža iecirkņa teritorijā Rucavas novada Rucavas pagastā

Derīga līdz 2018.gada 22.augustam.

Programma izdota - SIA “CompaQpeat”, reģistrācijas Nr.40003562596, adrese: “Pūces”, Rucavas pagasts, Rucavas novads, LV – 3477.

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 16.pantu un Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” IV sadaļas prasībām, pamatojoties uz SIA “CompaQpeat” 2013.gada 22.jūlija paredzētās darbības iesniegumu Nr.875 ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei. Programma ietver vides aizsardzības prasības un noteikumus, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu.

I. Ietekmes uz vidi novērtējuma objekts un sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultāts:

1. Plānotā kūdras ieguve Dienvidkurzemes mežsaimniecības Nīcas meža iecirkņa teritorijā 150.68 ha platībā, tajā skaitā Rucavas novada Rucavas pagastā zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 64840110076 un 64840117348 ar kopējo platību 143,88 ha, kur derīgo izrakteņu ieguvei paredzētā vieta piekļaujas jau izstrādāšanā esošajiem kūdras laukiem un kurā ieguve plānota piecās atsevišķās kūdras ieguves zonās, kā arī zemesgabalā ar kadastra Nr.64840110118 (platība 5,2 ha) un zemesgabalā ar kadastra Nr.64840110117 (platība 1,6 ha), par kuru 2012.gada 1.novembrī ar SIA “CompaQpeat” ir noslēgts Zemes nomas līgums Nr.5.7-9.10008-150-12-8 ar AS “Latvijas valsts meži” struktūrvienību LVM Nekustamie īpašumi. Kūdras ieguvei paredzētā teritorija atrodas dabas parka “Pape” teritorijā (Natura 2000 teritorija), platībās, kuras Ministru kabineta 2011.gada 20.septembra noteikumu Nr.706 “Dabas parka “Pape” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2.pielikumā “Dabas parka “Pape” apsaimniekošanas pasākumu shēma” norādītas kā plānotās kūdras ieguves teritorijas (turpmāk paredzētā darbība un darbības vieta).
2. Paziņojums par paredzēto darbību un tās sākotnējo sabiedrisko apspriešanu publicēts 2013.gada 4.jūlijā laikrakstā “Kurzemes vārds” un laikrakstā „Duvzares vēstis” 2013.gada jūlija izdevumā. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējā sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2013.gada 18.jūlijā

Rucavas novada domē, „Pagastmāja”, Rucavā, Rucavas pagastā, Rucavas novadā. Programma sagatavota, ņemot vērā arī sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā pausto sabiedrības viedokli un ieteikumus, tajā skaitā Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk tekstā – Birojs) saņemto Vides aizsardzības kluba vēstuli, kurā pausts viedoklis par nepieciešamību saglabāt dabas vērtības un neizmainīt hidroloģisko režīmu purva neskartajā daļā, kā arī sniegti priekšlikumi ietekmes uz vidi mazināšanai. Birojā saņemtā Vides aizsardzības kluba vēstule nosūtīta paredzētās darbības ierosinātājam.

II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk tekstā - ziņojums), ievērot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus un Latvijā ratificētās starptautiskās konvencijas vides aizsardzības jomā.
2. Sagatavot ziņojumu atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 17.pantam, Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 26. un 27.punktam, ietverot atsevišķu sadaļu ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) novērtējumam, atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.300 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)” (turpmāk tekstā - MK noteikumi Nr.300) 9.punkta prasībām, kā arī ievērot šīs programmas prasības.
3. Ziņojuma ievadā ietvert paredzētās darbības būtības aprakstu, argumentēti pamatojot paredzētās darbības izvēli.
4. Izvērtēt paredzētās darbības atbilstību normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības paredzētajai darbībai, tajā skaitā atbilstība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam un citiem attīstības plānošanas dokumentiem.
5. Izvērtēt paredzētās darbības iespējamās alternatīvas un to iespējamo ietekmju būtiskums, tajā skaitā uz īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas parku „Pape”.
6. Sagatavot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkumu iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus (sagatavojams atsevišķas brošūras veidā ziņojuma sabiedriskajai apspriešanai).
7. Sagatavot pārskatu par sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības, kā arī institūciju iesniegtajiem priekšlikumiem ziņojuma sabiedriskās apspriešanas laikā un to, kādā veidā šie priekšlikumi ņemti vērā aktualizētajā ziņojumā.

III Prasības novērtēšanas un pētījumu kopumam, kas jāietver ziņojumā:

1. **Raksturot un novērtēt apstākļus, kas raksturo paredzētās darbības vietu un tās pašreizējo vides stāvokli, novērtējot šo apstākļu jūtīgumu un norādot arī līdzšinējos, tostarp citu darbību izraisītus faktorus, kas to jau negatīvi ietekmē. Šāda vērtējuma ietvarā:**
 - 1.1. Raksturot derīgo izrakteņu atradni „Nidas purvs” – sniegt pamatinformāciju par atradni, atradnē akceptētiem derīgo izrakteņu krājumiem, to kategoriju, iegulas raksturojumu, derīgo izrakteņu kvalitāti un izmantošanas iespējām. Precizēt derīgo izrakteņu krājumus un to raksturojumu ieguvei paredzētajā teritorijā.

- 1.2. Raksturot un novērtēt kūdras ieguvei paredzētās un tai piegulošās teritorijas, norādot šīs teritorijas pašreizējo izmantošanu, īpašuma tiesības, tuvākās dzīvojamās un sabiedriskās ēkas, lauksaimniecības (arī bioloģiskās lauksaimniecības un biškopības saimniecības) un citus nozīmīgus objektus.
- 1.3. Sniegt paredzētās darbības teritorijas un tās ietekmes zonas ekosistēmu raksturojumu saistībā ar ģeoloģisko attīstību, hidroloģiju, jūras karstu ģeomorfoloģiju un mūsdienu krasta procesiem, augsnēm un klimatiskiem apstākļiem. Šo ekosistēmu jutīguma izvērtējums.
- 1.4. Raksturot un novērtēt hidroloģiskos apstākļus darbības vietā un piegulošajā teritorijā, norādot Nidas purva un tam pieguļošo teritoriju saistību ar ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kā arī meliorācijas grāvjiem, raksturot teritorijas dabīgās drenāžas un meliorācijas sistēmu, ūdenstece un ūdenstilpes, kuras varētu tikt ietekmētas (tajā skaitā ūdensteču un ūdenstilpju pašreizējā izmantošana, noteiktais ūdeņu tips un to izmantošanas aprobežojumi).
- 1.5. Raksturot un novērtēt paredzētās kūdras ieguves vietas un tai pieguļošo teritoriju ģeoloģisko uzbūvi un inženierģeoloģiskos apstākļus, paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabalus, mūsdienu ģeoloģiskos procesus.
- 1.6. Raksturot un novērtēt paredzētās kūdras ieguves vietas un tai pieguļošo teritoriju hidroģeoloģiskos apstākļus: gruntsūdens plūsmas virzieni, gruntsūdens līmeņa ieguluma dziļums, sezonālās svārstības un izmaiņu tendences, ņemot vērā nokrišņu daudzumu un pieguļošo teritoriju izmantošanu; pazemes ūdeņu papildināšanās un noplūdes apgabali; hidrauliskā saistība starp virszemes un pazemes ūdeņiem kūdras ieguvei paredzētajā teritorijā un tai pieguļošajā teritorijā; tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, to raksturojums un izmantošana, aizsargjoslas.
- 1.7. Raksturot un novērtēt meteoroloģiskos apstākļus, ietverot teritorijas izpētei, ieguves lauku sagatavošanai derīgo izrakteņu ieguvei un izstrādāto laukumu rekultivācijai nelabvēlīgu dabas apstākļu raksturojumu.
- 1.8. Raksturot un novērtēt darbības vietas, kā arī Nidas purva un tam pieguļošo teritoriju dabas vērtības (arī dabiskie un potenciālie dabiskie meža biotopi, īpaši aizsargājami biotopi un sugas), tajā skaitā:
 - 1.8.1. raksturojums un novērtējums veicams atbilstoši MK noteikumu Nr.300 9.1.punkta ar apakšpunktiem un 9.3.punkta prasībām, norādot arī aizsargājamo dabas objektu izvietojumu un platības, to aizsardzības režīmu un nozīmīgumu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā vietējā, reģionālā, valsts un starptautiskā mērogā;
 - 1.8.2. raksturojami arī antropogēnās ietekmes rezultātā radušies biotopi, to izcelsme, platības, augājs, izvietojums un saistība ar apkārtējām teritorijām.
- 1.9. Raksturot un novērtēt darbības vietas un apkārtnes teritoriju ainavisko un kultūrvēsturisko nozīmīgumu, attālumus līdz tuvākajiem valsts aizsargājamiem kultūras pieminekļiem, rekreācijas un tūrisma objektiem.
- 1.10. Raksturot un novērtēt vides problēmas un riska objektus darbības vietā un tās apkārtņē.

- 1.11. Raksturot un novērtēt līdzšinējo saimniecisko darbību derīgo izrakteņu ieguvei paredzētajā teritorijā un tās apkārtnē, tajā skaitā kūdras ieguves līdzšinējo ietekmi uz Nidas purva un apkārtnes vides stāvokli, dabas vērtībām un sociāli - ekonomisko attīstību.
 - 1.12. Veikt piebraukšanas iespēju plānotajiem kūdras ieguves laukiem, pieejamības (tajā skaitā transportlīdzekļu pārvietošanās ierobežojumu) un ceļa infrastruktūras stāvokļa novērtējumu.
 - 1.13. Ilustrēt visu iepriekš minēto informāciju atbilstoša mēroga kartogrāfiskajos materiālos.
2. **Raksturot paredzēto darbību, norādot vismaz divas alternatīvas attiecībā uz paredzētās darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem, bet, ja izvērtējuma gaitā tiek secināts, ka paredzētā darbība var būtiski ietekmēt Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) dabas parku „Pape”, jānovērtē visi iespējamie risinājumi; raksturot paredzētās darbības un tās alternatīvo risinājumu raksturlielumus un tehniskos paņēmienus, identificēt, raksturot un novērtēt sagaidāmos ietekmju veidus un apjomus:**
- 2.1. Raksturojot paredzētās darbības un tās alternatīvo risinājumu raksturlielumus un tehniskos paņēmienus, citu starpā norādāms:
 - 2.1.1. Derīgo izrakteņu ieguves veids un apjomi, ieguves laika grafiks un izstrādes nosacījumi.
 - 2.1.2. Saistība ar citām darbībām, tajā skaitā tuvākajās kūdras atradnēs.
 - 2.1.3. Kūdras ieguves iespējamo tehnoloģiju veidu detalizēts apraksts; to salīdzinājums ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām.
 - 2.1.4. Kūdras ieguves lauku, kūdras bērtņu un ceļu joslu nosusināšanas iespējamie risinājumi; paredzētās darbības ietekmes zonas noteikšana, iezīmējot to situācijas plānā.
 - 2.1.5. Darbībai nepieciešamo infrastruktūras objektu, inženierkomunikāciju, būvju un energoresursu raksturojums; to nodrošinājums un papildus nepieciešamie risinājumi.
 - 2.1.6. Notekūdeņi: to rašanās avoti, veidi, daudzums un nevienmērīgums (arī no nosusināmām platībām), notekūdeņu piesārņojuma raksturojums, savākšana, nepieciešamā attīrīšana un novadīšana.
 - 2.1.7. Darbības nodrošināšanai nepieciešamais ūdens daudzums un tā lietošana, ūdens ieguves avots.
 - 2.1.8. Objektā veidojošos atkritumu veidi, daudzums un to īpašību raksturojums. Atkritumu apsaimniekošana.
 - 2.1.9. Platība, kādā nepieciešama zemes lietošanas kategorijas maiņa; teritorijas sagatavošanas darbi un nepieciešamo darbu secība, koku izciršana, norādot konkrētas vietas, noņemtās zemsedzes izvietojums.
 - 2.1.10. Raksturot fiziskās izmaiņas, kas dabā radīsies paredzētās darbības īstenošanas vietā, (piemēram, nocirstie koki, noņemtais apaugums, izmaiņas hidroloģiskajā režīmā, izmaiņas reljefā, ar apbūvi klātā

platība, plānotais iegūstamo derīgo izrakteņu apjoms, mākslīgi radītās meliorācijas sistēmas, esošo noslēgšana u.c.).

- 2.1.11. Ugunsdrošībai paredzētie pasākumi: ugunsdrošības joslas un to uzturēšana, ugunsdzēsībai nepieciešamie ūdens krājumi un to ieguves avoti, ugunsdzēsības tehnika un inventārs, drošības nosacījumi.
 - 2.1.12. Iespējamie derīgo izrakteņu transportēšanas maršruti, to izvietojums attiecībā pret apdzīvotajām vietām un dzīvojamajām mājām, īpaši aizsargājamiem biotopiem; paredzētie pievedceļu būvniecības vai uzlabošanas darbi; plānotā satiksmes intensitāte.
 - 2.1.13. Visas iepriekš minētās informācijas ilustrācija atbilstoša mēroga kartogrāfiskajos materiālos.
- 2.2. Identificējot, raksturojot un novērtējot sagaidāmos ietekmju veidus un apjomus paredzētajai darbībai ar alternatīvām, citu starpā norādāms:
- 2.2.1. Prognozētā gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē saistībā ar plānoto darbību, tajā skaitā, teritorijas sagatavošanas, kūdras iegūšanas, glabāšanas un transportēšanas rezultātā. Piesārņojuma izplatība dažādos meteoroloģiskajos apstākļos.
 - 2.2.2. Trokšņa līmeņa un vibrācijas izmaiņu novērtējums paredzētajai darbībai piegulošajās teritorijās, tajā skaitā dzīvojamā zonā (arī viensētās) un attiecībā uz dabas vidi (arī kūdras transportēšanas kontekstā). Situācijas plāns M 1:10000 ar iezīmētu pieļaujamā trokšņa līmeņu robežu.
 - 2.2.3. Hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīmu izmaiņu prognoze saistībā ar plānotajiem nosusināšanas darbiem. Virszemes noteces ūdeņu novadīšana, tās ietekme uz atklātiem ūdens objektiem. Hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu iespējamā ietekme uz dzeramā ūdens resursiem (arī viensētu akām) un kvalitāti, kā arī citiem zemes īpašumiem un pieguļošā Nidas purva platībām.
 - 2.2.4. Augsnes struktūras un mitruma izmaiņu prognoze, iespējamā ietekme uz tuvāko lauksaimniecībā izmantojamo teritoriju, mežu un purvu mitruma režīmu derīgo izrakteņu ieguves laukumam piegulošajā teritorijā un apkārtnē saistībā ar iespējamo virszemes un pazemes ūdens līmeņa pazemināšanos vai meliorācijas sistēmu pārkārtošanu. Augsnes jutīguma pret ūdens un vēja eroziju izvērtējums.
 - 2.2.5. Mūsdienu ģeoloģisko procesu prognozējamās izmaiņas kūdras ieguves platību paplašināšanas rezultātā, kā arī pēc ekspluatācijas pabeigšanas.
 - 2.2.6. Prognoze par iespējamo ietekmi uz ainavas daudzveidību, tās elementiem, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem.
 - 2.2.7. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no paredzētās darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām vai vides specifiskajiem apstākļiem un pieguļošās teritorijas izmantošanas.
 - 2.2.8. Iespējamās avārijas situācijas, to iespējamības novērtējums, tajā skaitā potenciāli iespējamo ugunsgrēku izcelšanās un nepieciešamā rīcība;

darba drošības pasākumi objektā, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie pasākumi ugunsgrēku nepieļaušanai, lokalizēšanai un likvidēšanai; sabiedrības informēšanas pasākumi ugunsgrēku gadījumos.

- 2.2.9. Prognoze par kūdras ieguves vietas izveides un ārējo faktoru (tajā skaitā, hidroģeoloģisko) iespējamo ietekmi uz teritorijas apkārtnes ekosistēmām kopumā un to atsevišķiem komponentiem.
- 2.3. Novērtēt paredzētās darbības ar alternatīvām ietekmi uz dabas parka "Pape" (Natura 2000 teritorija) ekoloģiskajām funkcijām, integritāti un aizsardzības mērķiem atbilstoši MK noteikumu Nr.300 9.2.-9.4.punktu prasībām, nosacījumiem un kritērijiem; tajā skaitā:
 - 2.3.1. Izvērtēt paredzētās darbības un citu esošo darbību kopējo un savstarpējo ietekmi uz konkrētās teritorijas un apkārtnes bioloģisko daudzveidību, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, tajā skaitā Eiropas Savienības prioritārajām sugām un biotopiem.
 - 2.3.2. Izvērtēt un prognozēt iespējamo ietekmi uz putnu ligzdošanas apstākļiem, ietekmi uz īpaši aizsargājamo putnu sugu barošanās biotopiem un vietām, kā arī mikroliegumiem, ņemot vērā ietekmju iespējamo mijiedarbību.
 - 2.3.3. Ja izpētes rezultātā tiek konstatētas īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu atrašanās vietas, kuru atklāšana var kaitēt vides aizsardzībai, tad šāda informācija jāiekļauj novērtējuma ziņojuma atsevišķā sējumā.
 - 2.3.4. Ziņojumam jāpievieno ietekmes novērtējumu veikušo ekspertu, tajā skaitā ornitologa atzinumu kopijas un izmantotās informācijas avotu saraksts.
- 2.4. Izmantotās novērtēšanas metodes:
 - 2.4.1. Ierosinātāja izmantotās prognozēšanas metodes, lai novērtētu paredzētās darbības ietekmi uz vidi.
 - 2.4.2. Jānorāda, vai bijušas problēmas (tajā skaitā atzītu tehnoloģisku risinājumu nepieejamība), sagatavojot nepieciešamo informāciju.
3. **Veikt paredzētās darbības ar alternatīvām ietekmes uz vidi būtiskuma novērtējumu:**
 - 3.1. Ņemot vērā Programmas III daļas 1.-2.punkta ar apakšpunktiem izpildes ietvarā konstatēto, noteikt un raksturot jomas (likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” likuma 1.panta 1.punkts), tajā skaitā cilvēku, viņa veselību un drošību, kā arī bioloģisko daudzveidību, augsni, gaisu, ūdeni, klimatu, ainavu, materiālās vērtības, kultūras un dabas mantojumu u.c., kuras paredzētā darbība var ietekmēt būtiski.
 - 3.2. Noteikt sagaidāmo būtisko ietekmi, ņemot vērā tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, paredzētās darbības un citu darbību, tajā skaitā, no citu tuvumā esošo derīgo izrakteņu atradņu izmantošanas, savstarpējo un kopējo, tajā skaitā

dabas aizsardzības nosacījumu aspektā, ietekmi, īstermiņa, vidējo un ilglaicīgo ietekmi, kā arī pastāvīgo, pozitīvo un negatīvo ietekmi.

- 3.3. Noteikt ietekmi (arī ņemot vērā kumulatīvās ietekmes) uz dabas parka "Pape" (Natura 2000 teritorija) ekoloģiskajām funkcijām, integritāti un aizsardzības mērķiem atbilstoši MK noteikumu Nr.300 9.5.-9.7.punktu prasībām, nosacījumiem un kritērijiem. Iespējamo risku, tajā skaitā iespējamā piesārņojuma noplūde, ekspansīvas sūnaugu sugas - parastās līklapes *Campylopus introflexus* izplatības novērtējums, ugunsgrēku izcelšanās iespējamības un hidroloģiskā režīma būtisko izmaiņu novērtējums.
- 3.4. Paredzētie kompensējošie pasākumi, ja tādi nosakāmi saskaņā ar likumu "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām", to izvēles pamatojums atbilstoši MK noteikumu Nr.300 9.10.punktam.

4. Izvērtēt iespējamo ietekmi uz sabiedrību, tajā skaitā,

- 4.1. Projekta sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums.
- 4.2. Nepieciešamās izmaiņas teritorijas attīstības plānošanas dokumentos saistībā ar paredzēto darbību, iespējamie ierobežojumi esošajā saimnieciskajā darbībā un zemes izmantošanā, neērtības un traucējumi, kā arī ieguvumi iedzīvotājiem un blakus esošo zemju īpašniekiem, ko varētu izraisīt paredzētā darbība.
- 4.3. Paredzētās darbības ieguvuma nozīmīguma izvērtējums, ņemot vērā sabiedrības intereses, sociālās vai ekonomiskās intereses, ieguvumus un darbības īstenošanas rezultātā dabai radīto zaudējumu izvērtējumu atbilstoši MK noteikumu Nr.300 9.8.punktam.
- 4.4. Veikto iedzīvotāju aptauju rezultātu izvērtējums. Sabiedrības (arī pašvaldības) attieksme pret projekta realizāciju.

5. Veikt paredzētās darbības un alternatīvo risinājumu ietekmes salīdzinājumu, iespējamo limitējošo faktoru analīzi, tajā skaitā norādot iespējamus ierobežojošos nosacījumus paredzētās darbības veikšanai vai infrastruktūras objektu izbūvei, kā arī limitējošos faktorus normatīvo aktu kontekstā vai ietekmju mazināšanas ziņā. Ņemot vērā izvērtējuma rezultātus, norādīt un pamatot konkrētajai situācijai izvēlētajās alternatīvās (kritēriji iespējamo alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā; alternatīvu salīdzinājums un izvērtējums; izvēlēta varianta pamatojums).

6. Norādīt un pamatot plānotos inženiertehniskos un organizatoriskos pasākumus, risinājumus un paņēmienus ietekmes uz vidi novēršanai un samazināšanai, novērtēt un pamatot ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumu piemērotību un efektivitāti. Palielējošo ietekmju būtiskuma raksturojums un to atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām. Pasākumi paredzētās darbības negatīvās ietekmes mazināšanai atbilstoši MK noteikumu Nr.300 9.9.punktam.

7. Vides kvalitātes un dabas vērtību novērtēšanas monitoringa nepieciešamība, tā veikšanas vietas, piedāvātās metodes, parametri un regularitāte.

IV. Institūcijas un organizācijas, ar kurām nepieciešams konsultēties vai kurām iesniedzams ziņojums:

Ziņojums jāiesniedz Rucavas novada domē, Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē un Dabas aizsardzības pārvaldē rakstveida priekšlikumu saņemšanai ziņojuma pilnveidošanai.

V. Prasības sabiedriskās apspriešanas un konsultāciju procesam un nosacījumi ziņojuma precizēšanai:

1. Darbības ierosinātājam jānodrošina ziņojuma sabiedriskā apspriešana, informējot sabiedrību Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” V sadaļā noteiktajā kārtībā.
2. Darbības ierosinātājam jānodrošina ziņojuma pieejamība sabiedrībai savā vai pilnvarotās personas mājaslapā internetā un Rucavas novada domē.
3. Darbības ierosinātājam jā sagatavo ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkums iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus. Šos materiālus jāizvieto iedzīvotājiem pieejamās vietās.
4. Izvērtējot institūciju un sabiedrības sniegtos priekšlikumus un ziņojuma sabiedriskās apspriešanas rezultātus, darbības ierosinātājam ziņojums jāprecizē, ietverot tajā pārskatu par iesniegtajiem priekšlikumiem un norādot, kā iesniegtie priekšlikumi ir ņemti vērā.
5. Precizēto ziņojumu darbības ierosinātājam jāievieto savā mājaslapā internetā, jāiesniedz Rucavas novada domē un ziņojuma 3 eksemplāri jāiesniedz Vides pārraudzības valsts birojā atzinuma saņemšanai.

Direktora p.i.

I.Kramzaka

2013.gada 22.augustā.