



Latvijas Republika
ENGURES NOVADA DOME

Jaunā iela 9, Smārde, Smārdes pag., Engures novads., LV-3129, Tālr.63192144, Tālr./fakss 63192243,
e-pasts: dome@enguresnovads.lv

LĒMUMS
Engures novada Smārdes pagastā

2016.gada 25.oktobrī

(prot. Nr.11 p.9)

**Par Dabas aizsardzības pārvaldes paredzētās darbības –
„Ķemeru nacionālā parka hidroloģiskā režīma atjaunošana”
ietvaros paredzēto darbību akceptēšanu**

2016.gada 10.oktobrī Engures novada Domē saņemts **Dabas aizsardzības pārvaldes** (reģ. nr. 90009099027, adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150) iesniegums par projekta LIFE10NAT/LV/000160 „Ķemeru nacionālā parka hidroloģiskā režīma atjaunošana” (HYDROPLAN) ietvaros paredzēto darbību (hidroloģiskā režīma atjaunošanai Zaļajā purvā, Skudrupītes palienē un mežos rietumos no Ķemeru tīreļa akceptēšanu atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.pantam un Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 67.punktam.

Engures novada Dome izvērtē Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas un Vides risinājumu institūta un Latvijas Dabas fondas sagatavoto ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojumu un Vides pārraudzības valsts biroja 2016.gada 29.septembra Atzinumu Nr.11 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu hidroloģiskā režīma atjaunošanai Zaļajā purvā, Skudrupītes palienē un mežos rietumos no Ķemeru tīreļa”.

Saskaņā ar Ministru Kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 69.punktu, Engures novada dome 2016.gada 14.oktobrī izvietojusi savā tīmekļa vietnē www.enguresnovads.lv paziņojumu par saņemto iesniegumu.

Saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta otro daļu, Engures novada dome, vispusīgi izvērtējusi Ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas Atzinumu par ziņojumu, secina:

1. Tā, kā paredzētā darbība skar teritorijas gan Engures, gan Tukuma novados un pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21.panta pirmo daļu un 22.panta otro daļu Engures novada Dome vispusīgi izvērtējot ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu, kā arī to, ka paredzētā darbība Tukuma novada administratīvajā teritorijā neietekmē Engures novada teritoriju, ir tiesīga pieņemt lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu tikai Engures novada administratīvajā teritorijā.

Tātad tālāk tiek izvērtēta un lēmums par paredzētās darbības akceptēšanu tiek pieņemts par Projektā paredzēto pirmo aktivitāti (projekta ietvaros C.1 aktivitāšu teritorija) - hidroloģiskā režīma atjaunošanu Zaļajā purvā nekustamajā īpašumā „Ķemeru nacionālais parks” (kadastra Nr. 9082 010 0254) Smārdes pagasts Engures novads.

2. Zaļajā purvā, kas atrodas Ķemeru nacionālā parka (turpmāk tekstā - ĶNP) dabas lieguma zonā, plānots atjaunot dabiskiem augstajiem purviem raksturīgu vai tam pietuvinātu hidroloģisko režīmu degradētās augstā purva teritorijās (purvā esošo karjeru apkārtnē) 550 ha platībā. Sagaidāms, ka veicot Paredzēto darbību, tiks pārtraukta Eiropas Savienības aizsargājamā biotopa Latvijā Neskartie augstie purvi degradācija, aizaugšana un tajā esošā kūdras slāņa sadalīšanās. Zemes īpašums, kurā paredzēts īstenot paredzēto darbību pieder Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai, bet to apsaimnieko Dabas aizsardzības pārvalde.

3. No Ziņojuma sniegtās informācijas izriet, ka Paredzētā darbība ietver teritorijas sagatavošanas darbus, kuru laikā plānots veikt apauguma novākšanu tehnikas pārvietošanās trasēs un grāvju malās, kā arī Projekta gaitā plānotos pasākumus: aizbērt visus esošos savācējgrāvus, veidot ūdens ūdensnovades barjeras, aizsprostot visus susinātājgrāvus ar kūdras aizsprostiem, samazināt purvā esošo kūdras karjeru krastu stāvumu.

4. Saskaņā ar Ziņojumā sniegtu informāciju un ietekmes uz vidi novērtējuma sabiedriskās apspriešanas sanāksmju protokoliem un Birojā saņemtajiem sabiedrības viedokļiem, secināms, ka paredzētās darbības un to īstenošana, kuras galvenais mērķis ir veicināt dabas aizsardzību, ĪADT teritorijā atjaunojot degradētās platības, jau Projekta uzsākšanas posmā ir izraisījusi lielu sabiedrības interesi un konfliktējošus viedokļus, kas galvenokārt saistīti ar bažām par Paredzētās darbības ietekmi uz Darbības vietu apkārtnē esošo iedzīvotāju un apdzīvoto vietu saimnieciski izmantojamām teritorijām, dzeramā ūdens resursiem un sērūdeņu veidošanās procesiem, kā arī iepriekšējo pieredzi ar dažādu projektu sekmīgu vai ne tik sekmīgu realizāciju. Tādēļ Projekta gaitā un ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā ierosinātāja ir ieguldījusi darbu un veikusi virknī pasākumu, lai diskutētu un skaidrotu plānoto ieceri, uzsklausītu viedokļus, sniegtu atbildes, informētu un izglītotu gan sabiedrību, gan vietējās pašvaldības par Paredzēto darbību, tās radīto ietekmi uz apkārtējām saimniecībā izmantotajām teritorijām un ietekmi uz dabas aizsardzību un bioloģisko daudzveidību un šādu pasākumu nepieciešamību. Rezultātā iedzīvotāju un pašvaldību noraidošā attieksme vairs nav tik liela, bet jautājumi, kas tiek sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs uzdotie jautājumi bija konstruktīvi un saistīti ar Paredzēto darbību un tās prognozēti ietekmi.

5. Pamatojoties uz sākotnējā izvērtējuma rezultātiem, Paredzētajai darbībai ar Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk tekstā – Birojs) 2015.gada 29.janvāra lēmmu Nr. 27 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu” tika piemērots ietekmes uz vidi novērtējums. Saskaņā ar Biroja Atzinumā Nr. 11. (29.09.2016.) sniegtu informāciju 2016.gada 1.jūlijā Birojā tika iesniegts Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojums. 2016.gada 11.augustā un 23.augustā Birojā tika iesniegti Ziņojuma pielikumu precizējumi. 2016.gada 30.augustā Birojā tika iesniegta papildinformācija Ziņojumam.

6. Ziņojumā identificētās ietekmes, kas jau pirms Paredzētās darbības īstenošanas negatīvi ietekmē Natura 2000 teritoriju, ir meliorācija, kuras nosusināšanas ietekmē degradēti biotopi, kuru ilglaicīgai pastāvēšanai nepieciešams stabils un atbilstošs mitruma režīms, un bebru darbība, sevišķi mežu meliorācijas sistēmu tuvumā, kur tomēr to darbība nav viennozīmīgi vērtējama, jo appludinot ievērojamas saimniecisko mežu platības, nosusinātos mežos bebru darbības ietekmē ūdens līmenis tiek tuvināts tā dabiskajam stāvoklim pirms pārveidošanas.

7. Zaļais purvs atrodas Engures novada Smārdes pagasta teritorijā apmēram 1,5 km uz A, ZA no Smārdes pagasta apdzīvotā vietā Smārdes Kūdras un 3 km uz DR no Lapmežciema pagasta Antiņciema. Zaļā purva teritorijā Paredzētās darbības vietas tiešā tuvumā neatrodas neviens apdzīvota vieta vai viensēta. Tuvākā apdzīvotā vieta ir Smārdes Kūdra.

8. Zaļajā purvā esošās Paredzētās darbības teritorijas tiešā tuvumā neatrodas neviens valsts vai pašvaldības nozīmes autoceļš.

9. Atbilstoši „Engures novada teritorijas plānojums 2013-2025.gadam” un Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi Zaļā purva un tai piegulošās teritorijas atrodas funkcionālajā zonā Meži un purvi (M) Ķemeru nacionālā parka dabas lieguma zonā.

10. Darbības vietas esošo situāciju un līdz ar to Paredzētās darbības īstenošanas nepieciešamību raksturo sekojoši apstākļi, kā rezultātā Paredzētās darbības teritorija ir ietekmēta un degradēta:

10.1. Zaļais purvs, kura kopējā platība ir 1586 ha, galvenokārt ir augstā tipa purvs, kurš atrodas ĶNP R daļā. Purvu raksturo trīs kupoli, augstākais no tiem (14,3 m vjl) atrodas Zaļā purva vidusdaļā, Paredzētās darbības teritorijā.

10.2. Zaļajā purvā 20.gs.vidū veikta kūdras ieguve ar karjera metodi, atsūknējot ūdeni, un izveidots plašs purva meliorācijas sistēmas tīkls, padziļināts Smirdgrāvis, pa kuru ūdeņi novadīti Sločenē. Nemot vērā to, ka kūdras ieguve atstāja negatīvu ietekmi uz Ķemeru sērūdeņu resursiem kūdras ieguve Zaļajā purvā tika pārtraukta, bet izveidotā nosusināšanas sistēma turpina funkcionēt. Tā rezultātā ir degradēta augstā tipa purvu raksturojošā veģetācija, ieviesušies sīkkrūmi un priedes. Kūdra ir mineralizējusies un turpina sablīvēties (sēsties). Zaļā purva nosusināšanas process var radīt negatīvu ietekmi arī uz purvam piegulošo aizsargājamo staignāju un purvainu mežu biotopiem.

11. Zaļajā purvā pirms hidroloģiskā režīma atjaunošanas darbu uzsākšanas paredzēts veikt teritorijas sagatavošanas darbus, kuru gaitā paredzēts izveidot tehnikas pārvietošanās trases grāvju malās, veicot purva teritorijas mežaudzes izzāgēšanu 5,5 ha platībā. Tāpat paredzēts veikt teritorijas piebraucamā meža ceļa uzlabšanas darbus tās ZR, atjaunojot piebraucamo ceļu 600 m garā posmā no purva teritorijas robežas, veicot tā paaugstināšanu un noplānēšanu ar šķembu/grants maisījumu 40 cm biezā slānī.

12. Atbilstoši Ziņojumā sniegtajai informācijai, plānotos darbus hidroloģiskā režīma atjaunošanai, nemot vērā rekomendētos ierobežojumus putnu ligzdošanas laikā no 1.februāra līdz 1.augustam, paredzēts veikt rudens/ziemas periodā.

13. Saskaņā ar Ziņojuma datiem hidroloģiskā monitoringa ietvaros Zaļā purva apkātnē izveidots 31 monitoringa punkts. Hidroloģiskā monitoringa novērojumi uzsākti 2012.gada jūlijā un tika veikti 2 reizes nedēļā, bet 2013.gadā 1 reizi nedēļā visa gada garumā, bet veģetācijas monitorings tiek veikts 5 purvaino mežu parauglaukumos un 25 augstā purva parauglaukumos.

14. Atbilstoši Ziņojumā sniegtajai informācijai, hidroloģisko monitoringu visās Darbības vietās paredzēts veikt vēl vismaz 5 gadus pēc Projekta noslēguma beigām, bet veģetācijas monitoringu – vismaz līdz Projekta noslēguma beigām. Saskaņā ar Ziņojumā norādīto hidroloģisko monitoringu pēc Projekta beigām turpinās veikt DAP.

15. Projekta ietvaros Paredzētās darbības teritorijai Zaļajā purvā tika sagatavoti un izvērtēti trīs attīstības scenāriji. Atbilstoši Ziņojumā sniegtajam alternatīvu vērtējumam Zaļajā purvā, secināms, ka :

15.1. 1.scenārija gadījumā tiek paredzēts ūdens līmeņa paaugstināšana abos esošajos karjeros, veidojot masīvus kūdras dambjus katrā no tiem un citus pasākumus, ar mērķi paaugstināt ūdens līmeni degradētajās augstā purva teritorijā. Galvenais secinājums, veicot scenārija izvērtējumu, ir tā realizācijas nesamērīgās izmaksas un negatīvā ietekme uz sērūdeņu veidošanos, kas ir viena no teritorijā esošajām dabas vērtībām, kuras aizsardzībai izveidots ĶNP.

15.2. 2.scenārija gadījumā izvērtēts mazāka apjoma hidroloģiskā režīma stabilizēšanas pasākumu risinājums, veicot esošo susinātājgrāvju un savācējgrāvju darbības apturēšanu, tos pilnībā aizberot un citus pasākumus. Minētā scenārija trūkums ir liela apjoma vietējā materiāla (kūdras) nepieciešamība, lai aizbērtu visus grāvus (76-80 km kopgarumā) un ievērojamas platības (65 ha) purva virskārtas pārvietošana Lai gan izvērtējot minēto scenāriju, secināts, ka tas ir optimāls Projekta mērķu sasniegšanai, tomēr kopumā šādu darbību īstenošana prasa ļoti augstas izmaksas, kas nav paredzētas Projekta ietvaros.

15.3. 3.scenārijs pēc būtības neatšķiras no 2.scenārija, vienīgā atšķirība ir savācējgrāvju un susinātājgrāvju darbības apturēšanas risinājums, to aizbēršanai izmantojot dambjus no kūdras materiāla. Rezultātā secināts, ka Paredzēto darbību Zaļā purva teritorijā plānots īstenot, veicot 3.scenārijā paredzētās darbības, tādejādi nodrošinot gan Projektā izvirzīto mērķu sasniegšanu, gan ieguldīt Projektā šiem mērķiem paredzētos atbilstošos finanšu līdzekļus.

16. Engures novada Dome ar 2015.gada 3.februāra vēstuli Nr.3-12/79 informēja Biroju un DAP, ka pamatojoties uz Novērtējuma likuma 15.pantu, MK noteikumu Nr.18. 18.2. punktu un novada iedzīvotāju interesi par paredzēto darbību, tajā skaitā negatīvu viedokli par Paredzēto darbību, uzskata par lietderīgu organizēt Paredzētās darbības sākotnējo sabiedriskās apspriešanas sanāksmi. Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2015.gada 9.aprīlī Smārdes kultūras centrā plkst.18.00. Tajā piedalījās 37 interesenti. Sanāksmē klātesošie tika informēti par Projekta mērķiem un paredzētajiem izpētes darbiem Ziņojuma izstrādes gaitā.

17. Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksme klātienē notika 2016.gada 19.majā Smārdes kultūras centrā plkst. 18.00 un tajā piedalījās 15 interesenti. Klātesošie tika informēti par paveikto un atbildēts uz jautajumiem.

17.1. Projekta teritorijā iegūtie galvenie hidroloģisko aprēķinu rezultāti parāda, ka Zaļā purva teritorijas hidroloģisko režīmu galvenokārt ietekmē purva teritorija, kas uzkrāj pavasara palu ūdeņus un samazina maksimālā caurplūduma apjomus, tāpat būtiska nozīme ir mežiem. Kopumā veiktie aprēķini parāda, ka veicot Paredzēto darbību Zaļajā purvā, nav sagaidāmas būtiskas izmaiņas teritorijas hidroloģiskajā režīmā, tādēļ ietekme vērtējama kā nebūtiska. Tajā pašā laikā Ziņojuma ietvaros vērtēts, ka Zaļā purva teritorijā ap kūdras karjeriem plānotā susinātājgrāvju aizsprostošana, izbūvējot apmēram 450 kūdras dambjus, nodrošinās labvēlīgus hidroloģiskos apstāklus , lai sasniegstu Projekta mērķus. Savukārt teritorijā plānotā koku izzāgēšana apmēram 250 ha platībā, samazinās veģetācijas radīto iztvaikošanu.

17.2. Paredzētās darbības vietai Zaļajā purvā veikta prognoze par teritorijas iespējamo applūšanu pēc Paredzētās darbības īstenošanas salīdzinot ar esošo situāciju, Iegūtie rezultāti parāda, ka applūstošās teritorijas ar 5-10% varbūtību (reizi 10-20 gados) praktiski nepārsniedz Projekta aktivitāšu teritoriju Zaļajā purvā. Tikai nelielas teritorijas applūšana prognozēta uz ZA un A no Darbības vietas, Smirdgrāvja un Medupītes augstecē.

18. Kopumā, vērtējot prognozes par paredzētās darbības ietekmi uz gruntsūdens un pazemes ūdens līmeņu izmaiņām Darbības vietu un to piegulošo teritoriju apkārtnē, Birojs secinām ka pazemes ūdens līmeņu izmaiņas sagaidāmas tikai Paredzētās darbības vietās. Paredzētās darbības ietekme uz Zaļā purva kupola daļu nav sagaidāma . Tāpat nav sagaidāma ietekme uz Projekta aktivitāšu teritorijām tuvākām apdzīvotām vietām, piegulošo īpašumu saimniecībā izmantojamām zemēm un apkārtnes dzeramā ūdens resursiem.

Pamatojoties uz novērtējuma rezultātiem, Ziņojumā sniegto informāciju un iepriekš minēto Birojs secina, ka Paredzētās darbības ietekmes zona būs koncentrēta tikai ap Paredzētās darbības teritorijām. Īstenojot Paredzēto darbību, nav sagaidāmas tādas būtiskas izmaiņas vidē un Darbības vietām piegulošajās teritorijās, kā rezultātā būtu nepieciešams veikt īpašus papildus pasākumus saistībā ar plānotā hidroloģiskā režīma atjaunošanas radīto ietekmju novēršanu.

19. Nemot vērā visu iepriekš minēto, Ziņojumā novērtēto, un Atzinumu birojs nav konstatējis tādus apstāklus, kas būtu par pamatu kopumā aizliegt ierosinātāja plānoto darbību, tomēr Birojs uzskata, ka saskaņā ar Novērtējuma likuma 20.panta (10) daļu Paredzētās darbības veikšanai ir norādāmi nosacījumi, ar kādiem tā iespējama vai nav pieļaujama.

20. Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta pirmo daļu, lai saņemtu atļauju uzsākt paredzēto darbību, ierosinātājs iesniedz attiecīgajai pašvaldībai iesniegumu, ziņojumu un kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu kopā ar citos normatīvajos aktos noteiktajiem dokumentiem. Engures novada domē iesniegti visi nepieciešamie dokumenti, lai pašvaldība varētu pieņemt lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu.

21. Saskaņā ar Ministru Kabineta 13.01.2015. noteikumu Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 68.punktu, iesniegumā norāda šādu informāciju: iesnieguma parakstīšanas datumu un vietu, ierosinātāja nosaukumu, reģistrācijas numuru un juridisko adresi, tālrūņa numuru un elektroniskā pasta adresi, paredzēto darbību, paredzētās darbības norises vietu (adresi) un, ja iespējams, zemes vienības kadastra apzīmējumu.

Pārbaudot, vai Ierosinātājs ir izpildījis minēto nosacījumu, Engures novada pašvaldība pārbaudīja 2016.gada 5.oktobra iesnieguma (Nr.1.17.9/11/2016-N-E) (reģ. 10.10.2016. Nr.1386) saturu un konstatēja, ka Ierosinātājs ir ievērojis normatīvā akta prasības un norādījus iesniegumā nepieciešamo informāciju.

22. Ziņojuma versijas ir bijušas pieejamas normatīvajos aktos noteiktajos termiņos gan Engures novada domē, gan ievietotas interneta vietnēs un sabiedrībai (fiziskajām un juridiskajām personām, kā arī to apvienībām un grupām) ir bijusi iespēja iegūt informāciju un piedalīties ietekmes novērtēšanā pienācīgā apmērā.

23. Engures novada pašvaldības vērtējumā sabiedriskās apspriešanas, to norises vietas un laiki bija pilnībā pieejami sabiedrībai. Sabiedriskās apspriešanas tika veiktas Engures novada pašvaldībā, pašvaldību iestāžu telpās, darba dienu beigās, lai nodrošinātu pēc iespējas lielāku ieinteresēto personu skaitu. Pretenzijas par sabiedrisko apspriešanu sapulču norises vietām un laikiem ne pašvaldībā, ne Vides pārraudzības valsts birojā nav saņemtas.

24. Ziņojumā ir veikta paredzētajai darbībai piemērojamo vides aizsardzības normatīvo aktu prasību analīze, atsaucoties uz Latvijā spēkā esošiem normatīvajiem aktiem, kuri ir jāievēro paredzētajai darbībai.

25. Pašvaldībā nav saņemti sabiedrības negatīvi viedokļi par Paredzēto darbību Ziņojuma noslēguma posmā - laika posmā pēc sabiedriskās apspriešanas 2016.gada 19.maijā.

26. Pamatojoties uz augstāk minēto, noslēguma Ziņojumu un kompetentās institūcijas Vides pārraudzības valsts biroja Atzinumu Nr. 11.(29.09.2016.) „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu hidroloģiskā režīma atjaunošanai Zaļajā purvā, Skudrupītes palienē un mežos rietumos no Ķemeru tīreļa” par noslēguma Ziņojuma 1. Aktivitāti Zaļajā purvā (C.1. aktivitāšu teritorija), kā arī ņemot vērā ieinteresēto institūciju, pašvaldību un sabiedrības

viedokli, likuma „Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 14.punktu, likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta otro daļu un 23.pantu, Ministru kabineta 13.01.2015.g. noteikumu Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”, atklāti baīsojot: PAR - 9 (Gundars Važa, Andris Kalnozols, Jānis Tomels, Jānis Reķis, Kaspars Kārkliņš, Oskars Kambala, Atis Bērziņš, Gunta Lāce, Aija Rudovska), PRET – 1(Edmunds Pētersons), ATTURAS -nav, Engures novada Dome NOLEMJ:

26.1. Akceptēt Dabas aizsardzības pārvaldes (reģistrācijas Nr.90009099027, adrese: Baznīcas iela 7., Sigulda, LV-2150) paredzēto darbību hidroloģiskā režīma atjaunošana Zaļā purvā C.1. aktivitāšu teritorijā nekustamajā īpašumā „Ķemeru nacionālais parks” (ar kadastra Nr. 9082 010 0254) Smārdes pagastā Engures novadā, 3.scenāriju, saskaņā ar ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un Vides pārraudzības valsts biroja 29.09.2016. Atzinums Nr.11 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu hidroloģiskā režīma atjaunošanai Zaļajā purvā, Skudrupītes palienē un mežos rietumos no Ķemeru tīreļa” ietvertajiem obligātajiem nosacījumiem paredzētās darbibas īstenošanai.

26.2. 11.2. Domes administrācijai triju dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas to ievietot pašvaldības mājas lapā internetā, 10 darba dienu laikā nosūtīt Vides pārraudzības valsts birojam, Dabas aizsardzības pārvaldei un 5 darbdienu laikā nosūtīt publikāciju kādā no vietējiem laikrakstiem.

Šo lēmumu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 189.panta pirmo daļu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Administratīvās rajona tiesas attiecīgajā tiesu namā pēc pieteicēja adreses (fiziskā persona – pēc deklarētās dzīvesvietas vai nekustamā īpašuma atrašanās vietas, juridiskā persona – pēc juridiskās adreses).

Domes priekšsēdētājs

G.Važa