



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REGIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65423219, fakss 65426545, e-pasts daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Ūdens resursu lietošanas atlauja Nr.DA10DU0014

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NOVATORS"

(juridiskās personas nosaukums vai fiziskās personas vārds un uzvārds)

Jelgava, Viskāļu iela 87-1, LV-3008, e-pasts: novators@novators.lv

(juridiskās personas juridiskā adrese vai fiziskās personas deklarētā dzīvesvieta)

Reģistrācijas Nr. 41702000314, 23.04.1991.

(juridiskās personas reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā un datums vai fiziskās personas kods)

Ūdens resursu lietošanas veids: Dubnas upes ūdens izmantošana hidroenerģijas ražošanai – Šķīvišķu hidroelektrostacijas ūdenskrātuves uz Dubnas upes darbības nodrošināšanai Ambeļu pagastā Daugavpils novadā.

NACE 2 kods:

35.11 – elektroenerģijas ražošana

**Iesnieguma pieņemšanas
datums:**

29.10.2010.

Atļauja izsniegtā jaunai darbībai:

Atļauja izsniegtā esošai darbībai:

Atļauja izsniegtā būtiskām izmaiņām esošajā darbībā:

Atļaujas termiņa pagarināšana:

X

Atļaujai pievienoti šādi pielikumi:

1. Ūdens resursu ieguves nosacījumi:

X

2. Ūdens resursu izmantošanas nosacījumi:

Atļauja izsniegtā 2010. gada 25. novembrī un derīga visu darbības laiku

Atļauja precīzēta: 2019. gada 01. februārī

Iesniegšanas vieta: Daugavpils

I. Lobanoka



Lēmumu par atlaujas izsniegšanu vai atlaujā noteiktos nosacījumus ūdens lietotājs vai citas ieinteresētās personas ir tiesīgas apstrādēt Vides pārraudzības valsts birojā viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas; pamatojoties uz MK 23.12.2003. noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atlauju" 31. punktu, Administratīvā sprocesa likuma 76. panta pirmo un otro daļu, 79. panta pirmo daļu, iesniedzot iesniegumu Valsts vides dienesta Daugavpils regionālajā vides pārvaldē Raiņa ielā 28, Daugavpilī, LV-5401

Ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr.DA10DU0014
1. pielikums

Nr. p.k	Nosaukums un (adrese)	Izmantotais ūdensobjekts			Ūdens resursu izmantošana			Atlaatais ūdens daudzums (m ³ diennakš un gada)		
		Z platums	A garums	Geografiskās koordinātās	Ūdens saimnie ciskā iecirkņa kods ⁽¹⁾	Teritorija s kods	Hidrotehnisko būvju darbība	Pazem es ūdeņu īrmeņu maiņa	Darbibas, kuru rezultātā rodas mākslīgs vai stipri pārveidots ūdensobjek ts	Citas darbiba s:
	Šķivīšku HES ūdenskrātuve uz Dubnas upes, Ambeļu, pagasts, Daugavpils novads "B" drošuma Klases ² HES	56°02' 35" 26°53' 20"	43274	0440242	Uzstādītas divas propellera tipa K-84A ar propellera Ø840mm ar iespējām rokas režīnā regulēt propellera leņķi un vadīpstiņu atvērumu. Turbīnu jauda: - K84 A – 250 kW; - K84 A – 250 kW. Kopējā turbīnu jauda 500 kW.	Dubnas upe Ambeļu pagasts	Kopējais hidroturbīnas maksimālais caurplūdums (Q = 7.2 m ³ /sek) – 622 tūks.m ³ /dnn; Mazūdens periodā (Q=0.18m ³ /sek) – 15.6 tūks.m ³ /dnn.	nav paredzētas	nav paredzētas	nav paredzētas

¹ Saskaņā ar Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.
²Saskaņā ar likuma „Par hidroelektrostatiju hidrotehnisko būvju drošumu” 3. pantu.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Šķīvišķu HES ūdens objekta – ūdenskrātuves uz Dubnas upes ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumi" (turpmāk arī - ŪEN), izstrādājis (*izstrādājis J. Purīņš, LMB būvprakse sertifikāts Nr. 45-183 2017. gads*).
2. Šķīvišķu HES hidrotehnisko būvju drošuma programma" (turpmāk arī – HBDP), izstrādājis (*izstrādātais J. Purīņš, 2018. gads, LMB sertifikāts Nr.3-01676, darbības sfēra 12-45-0016*). Šķīvišķu HES HBDP saskaņota ar Daugavpils novada domi 22.03.2018.
Šķīvišķu HES ŪEN tika saskaņoti ar:
 - Daugavpils novada domi 22.03.2018;
 - Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnisko institūtu "BIOR" (vēstules Nr.30-3/1364 no 13.12.2017. kopija).
3. Šķīvišķu HES ŪEN ir pievienota mēriecības firmas SIA "A - GEO" akta no 08.05.2017. "Šķīvišķu HES ūdens līmenu mērīšanas iekārtas (mērietas) piesaistī EVRS realizācijai Latvijas teritorijā un sienas repera augstuma uzmērišanas akts Nr.Rp8/26/04/2017" kopija.
4. SLA "Novators" vēstule Nr.19/12-01 no 19.12.2018. par ūdens resursu lietošanas atļaujas DA10DU0014 pārskatišanas sakarā ar jauniem izstrādātiem Šķīvišķu HES ŪEN.
4. VVD Daugavpils RVP ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.707-25/2018 no 28.11.2018.

1. Ūdens resursu izmantošanas nosacījumi

1.1. Šķīvišķu HES ūdenskrātuves raksturīgie ūdens līmeni:

1.1.1. normālais ūdens uzstādinājuma līmenis NŪL = **124.13 m** (LAS-2000.5³)

1.1.2. augstākais (maksimālais) ūdens uzstādinājuma līmenis AŪL = **124.63 m** (LAS-2000.5*)

1.1.3. zemākais (minimālais) ūdens uzstādinājuma līmenis ZŪL = **123.93 m** (LAS-2000.5*)

(MK 23.12.2003. noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" (turpmāk – Noteikumi Nr.736) 36.1.punkts).

1.1.4. Uzstādinājuma kontrolei nodrošināt ūdens līmeņa mērīšanas iekārtas ar precizitāti 1 cm uzstādīšanu labi pārredzamā vietā pie ūdenskrātuves ūdens novadbūves (aizsprosta) atbilstoši Latvijas augstumu sistēmai LAS-2000.5.

1.2. Ūdenskrātuves augšbjefā pielaujamās līmenu svārstības:

1.2.1. Šķīvišķu HES uz Dubnas upes ekspluatāciju veikt atbilstoši izstrādātiem dokumentiem Šķīvišķu HES ŪEN un Šķīvišķu HBDP.

1.2.2. Šķīvišķu HES normālas ekspluatācijas laikā pielaujamās diennakts ūdens līmeņa svārstības ūdenskrātuvē robežās no 124.13 LAS-2000.5 līdz 123.93 LAS-2000.5, bet ne vairāk par 20 cm diennaktī. Ja pietece ūdenskratuvē samazinās zem 1.5 m³/s, viens hidroagreāts pāriet cikliskas darbības režīmā. (ŪEN 3.1.1. Noteikumu Nr.736, 36.2.punkts punkts).

1.2.4. Saldūdens zivju nārsta laikā no 16.aprīļa līdz 20. jūnijam nav pielaujama ar ūdens vidi saistītu darbu veikšana un diennakts ūdens līmeņu svārstības ūdenskrātuvē, kas lielākas par 0,2 m (ŪEN 3.1.5., 3.2.5.punktam un HBDP "C" daļas 1.7.punktam).

1.2.5. Pielaujamais ūdenskrātuves ūdenslīmeņa pazemināšanas ātrums – 0.15 m/st (HBDP "C" daļas 1.4.punkts).

1.2.6. Savlaicīgi informēt kontrolējošo iestādi – Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālo vides pārvaldi (turpmāk – VVD Daugavpils RVP) par paredzamajām izmaiņām ūdenskrātuves hidrologiskajā režīmā.

1.3. Ūdenskrātuves raksturīgie caurplūdumi:

1.3.1. Vasaras 30 dienu perioda vidējais minimālais caurplūdums ar 95% nodrošinājumu (minimālais garantētais caurplūdums) - $Q_{\text{min 30d. 95\%}} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$.

Vasaras 30 dienu perioda vidējais minimālais ekoloģiskais caurplūdums ar 95% nodrošinājumu (minimālais garantētais caurplūdums) – $Q_{\text{ekol}} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$.

(Noteikumu Nr.736, 36.3.1.punkts; ŪEN 2.1.5.punkts; HBDP "A" daļas 4.3.punkts).

1.3.2. Ekoloģiskais un minimālais garantējamais caurplūdums Dubnas upē aiz novadbūves (aizsprosta), kas nepieciešams ūdensteces dabisko bioloģisko resursu un ekosistēmu saglabāšanai un aizsardzībai $Q_{\text{ekol.}} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$. (Noteikumu Nr.736., 36.3.2., 40.3.punkts; ŪEN 2.1.5.punkts).

1.3.3. Aprēķinātais turbīnu caurplūdums (divas turbīnas K84A) = $Q_T = 7.2 \text{ m}^3/\text{s}$ (Noteikumu Nr.736., 36.3.4.punkts; HBDP "A" daļas 2.4.5.punkts; ŪEN 2.4.9.2.punkts).

1.3.4. Pavasara plūdu maksimālais caurplūdums $Q_{1\%} = 84.0 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{5\%} = 62.2 \text{ m}^3/\text{s}$. (ŪEN 2.1.4., 2.1.5.punkts; HBDP "A" daļas 4.2.punkts).

³ Piezīmes: *ūdenskrātuves ūdens līmeņi augšbjefā izteikti Eiropas Vertikālās atskaites sistēmas realizācijā Latvijas teritorijā – Latvijas augstuma sistēmā (turpmāk – LAS).

1.4. Ūdens caurplūdumu tehniskais nodrošinājums

1.4.1. Hidrotehnisko būvju lejasbjefā, kā arī visā ietekmētajā upes posmā nodrošināt minimālo garantējamo caurplūdumu $Q_{\text{minim.ekol.garant.}} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$ upes ūdens dabiskās pieteces iespēju robežās (*Noteikumu Nr.736, 40.2.punkts*).

1.4.2. Lai maksimāli samazinātu HES ekspluatācijas nelabvēlīgo ietekmi uz zivju resursiem, nodrošināt ekoloģisko caurplūdumu Dubnas upē lejpus novadbūvei $Q_{\text{ekol.}} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$, kas nodrošina zivju resursu dabisku atražošanos.

1.4.3. Šķīvišķu HES nepārtraukto garantējamo caurplūdumu $Q_{\text{ekol.}} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$ nodrošināt caur nepievērtiem turbīnu vadaparātiem (*ŪEN 3.1.3.*).

1.4.4. Mazūdens periodos, kad upes dabiskais caurplūdums ir mazāks nekā minimālais garantējamais vai ekoloģiskais caurplūdums ($0,18 \text{ m}^3/\text{s}$), HES nedrīkst darboties ūdens uzkrāšanas režīmā, bet viss pieplūstošais ūdens bez aiztures jānovada lejasbjefā. Ja ūdens līmenis ūdenskrātuvē šajā laikā sakrīt ar zemāko (minimālo) ūdens līmeņa atzīmi, ir pieļaujams, ka caur hidrotehnisko būvi caurvadāmais caurplūdums ir vienāds ar upes kopējo pieteci bez iztvaikošanas zudumiem (*Noteikumu Nr.736 36.3.1.; 40.2.punkts, ŪEN 3.1.4.punkts*).

1.4.5. Uzturēt ūdenskrātuvi, plūdu pārgāzni, ūdens ņēmējietaisi un citas būves tādā tehniskā kārtībā, lai to darbību neapdraudētu neparedzēti apstākļi (lieli plūdi vai cita veida dabiska vai mehāniska iejaukšanās).

1.4.6. Sekot, lai ūdens līmeņu mērišanas iekārtā (hidrometriskā mērlata) ir notīrīta un augstuma atzīmes uz tās ir nolasāmas (*Noteikumi Nr.736., 36.9. punkts*).

1.5. HES darbības režīms remontdarbu laikā .

1.5.1. Pirms Šķīvišķu HES rekonstrukcijas, renovācijas, restaurācijas, remontdarbu vai pārbūves darbu projektēšanas uzsākšanas, saņemt VVD Daugavpils RVP tehniskos noteikumus (*MK 27.01.2015. noteikumu Nr.30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai" pielikuma 8.4.punkts*).

1.5.2. Ar HES darbību saistīto hidrotehnisko būvju pārbūvi veikt, ievērojot MK 16.09.2014. noteikumu Nr.550 "Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi" prasības.

1.5.3. HES turbīnu darba pārtraukumos, remontdarbu laikā Dubnas upes lejasbjefā nodrošināt ekoloģisko caurplūdumu - $0,18 \text{ m}^3/\text{s}$ (*MK noteikumu Nr.736, 36.3.2., 36.4. punkts, ŪEN 3.1.3., 3.1.4.punkts*).

1.5.4. Visus rakšanas darbus Dubnas upes aizsargjoslā, hidrobūvju rekonstrukcijas/pārbūves darbus un citus zemes darbus hidromezgla aizsargjoslā saskaņot ar VVD Daugavpils RVP atbilstoši *Aizsargjoslu likuma 7., 32., 35., 37., 58. pantiem, MK 20.02.2007. noteikumu Nr.131 "Aizsargjoslu noteikšanas metodika ap aizsprostiem" 6.punktam*.

1.5.5. Šķīvišķu HES ūdenskratuves iztukšošanas gadījumā, plānoto darbu saskaņot SIA "Novators"⁴ Dubeņecas HES operatoru, lai nepielāutu ūdens sadūļkošanos Dubeņecas HES ūdenskrātuvē, kas ir par iemeslu zivju un bentosa organismu slāpšanai (*Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. pants*).

1.6. HES darbība ārkārtas situācijās.

1.6.1. Ārkārtējos dabas (plūdu) un avārijas apstākļos rīkoties saskaņā ar Šķīvišķu HES ŪEN 3.1.2., 3.4.punkta un HBDP "D" daļas 1.2.punkta nosacījumiem (*MK noteikumu Nr.736, 36.5., 36.1.4.punkts*).

1.6.2. Uzturēt ūdens novadbūves tehniskā kārtībā, lai to darbību neapdraudētu neparedzēti apstākļi (plūdi vai cita veida dabiska vai mehāniska iejaukšanās). (*ŪEN 3.1.2., 3.4.punkts*).

1.6.3. Par avārijas draudiem, kuru novēršanai pieņemts lēmums krasī pazemināt ūdens līmeni

⁴Dubnas upē ir ierīkoti trīs SIA "NOVATORS" HES - Šķīvišķu HES Galvānu HES un Dubeņecas HES, kas darbojas kaskādē.

ūdens krātuvē, vai arī par notikušu avāriju (aizsprosta pārrāvumu) HES valdītājam vai citai personai, ko viņš pilnvarojis, nekavējoties ziņot Daugavpils novada pašvaldībai un Valsts vides dienestam. Ar Valsts vides dienestu sazināties, zvanot uz tālruņiem: tālr. 65423219, 28635770 dežurējošais inspektors (vides AVĀRIJAS GADĪJUMOS Daugavpils RVP pārraudzībā esošajā teritorijā), e-pasts: *daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv – darba laikā* (*MK noteikumi Nr.736., 36.5. punkts*).

1.6.4. Uzturēt kārtībā hidrotehnisko būvju un iekārtu, tai skaitā nodrošināt aizvaru pacelšanas mehānismu pastāvīgajā darba kārtībā. Šīs pirms pavasara plūdu perioda iestāšanas nodrošināt aizvaru pacelšanas mehānismu atkārtotu pārbaudi, veikt attiecīgo atzīmi darba žurnālā (*ŪEN 3.1.2.*).

1.7. Zivju aizsardzības būves un ierīces

1.7.1. Lai novērstu zivju ieklūšanu tehnoloģiskajā aprīkojumā (HES turbīnā), Dubnas upes ūdens ņemšanas iekārtu (ieplūdes tekni) aprīkot ar aizsargrestēm **ar spraugu platumu 20-35 mm** (*MK noteikumu Nr.736, 40.6.punkts, ŪEN 3.1.5., 3.2.5.punkts; HBDP "A" daļas 2.6.punkts*).

1.7.2. Zivju aizsardzības būvi uzturēt tehniskajā kārtībā un nodrošināt to regulāru tīrišanu. Datus par veiktajiem darbiem reģistrēt hidrotehnisko būvju darbības uzskaites žurnālā (*MK noteikumu Nr.736, 49.1.punkts, 5.pielikums*).

1.7.3. Galvenajos saldūdens zivju nārsta un migrācijas periodos aizliegta ūdenskrātuves iztukšošana un tīrišana, izceļot novadbūves aizvarus. Zivju nārsta laikā nav pieļaujama ar ūdens vidi saistītu darbu veikšana un diennakts laikā ūdens līmeņu svārstības ūdenskrātuvē lielākas par 0,2 m diennaktī. Ar Dubnas upi un ūdenskrātuves tīrišanu saistītus darbus ieteicams plānot jūlijā, augustā vai septembrī. (*ŪEN 3.1.5.punkts, HBDP "C" daļas 1.7.punkts*).

1.7.4. Saskaņā ar “Šķīvišķu HES zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas” zivsaimniecisko ekspertīzi (*Nr.06-379 no 28.11.2002.*), Šķīvišķu HES izbūve un ekspluatācija ir radījusi vienreizējus zaudējumus saimnieciski izmantojamo zivju resursiem. Nemot vērā to, ka Šķīvišķu HES kopā ar Galvānu HES un Dubeņecas HES darbojas kaskādē, nevar izslēgt, ka izmantojamiem zivju resursiem nevar būt nodarīts zaudējums, līdz ar to SIA “Novators” stingri jaievēro Šķīvišķu HES ŪEN. **Gadījumā, ja tiks atklāti jauni apstākli (piemēram: iedzīvotāju sūdzības, par būtiskām ūdens līmeņa un straumes ātruma svārstībām HES ietekmētajos Dubnas posmos, vai citi apstākļi, kas ietekmē zivju resursus) SIA “Novators” nodrošināt atkārtotu zivsaimniecisko ekspertīzi un zaudējuma aprēķināšanu Šķīvišķu HES darbības rezultātā.** (*MK 08.05.2001. noteikumu Nr.188 “Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība” 19p.*).

1.8. Nosacījumi virszemes ūdensobjekta aizsargjoslās

1.8.1. Saskaņā ar *Aizsargjoslu likuma* 32. pantu, noteikt aizsargjoslu ap hidrotehniskās būves aizsprostu un nodrošināt tās ierīkošanu un apzīmēšanu dabā.

1.8.2. Veicot darbības ūdenskrātuves akvatorijā, ievērot aprobežojumus aizsargjoslām ap virszemes ūdensobjektiem (*Aizsargjoslu likuma* 7., 35., 37., 58. pants, *Zvejniecības likums*; *MK 03.06.2008. noteikumi Nr.406 “Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika”* 3.punkts; *ŪEN 3.2.punkts*).

1.8.3. Ievērot Šķīvišķu HES ūdenstilpes ekspluatācijas noteikumos minētos nosacījumus (*ŪEN 3.3.punkts*), tajā skaitā: piedalīties ūdenskrātuves aizaugumu tīrišanā, gružu izvākšanā, ūdenskrātuves pieguļošo platību labiekārtošanā un apsaimniekošanā; apsekot krastus, noteikt erozijas vietas un sekot, lai netiku pārsniegts pieļaujamais līmeņu režīms. Sekot ūdens ekoloģiskajam stāvoklim, nepieciešamības gadījumā organizēt ūdens paraugu ņemšanu un informēt apkārtējos iedzīvotājus. Uzturēt kārtībā ūdenskrātuves apkārtni (*Aizsargjoslu likums* 61. pants).

2. Ūdens resursu izmantošanas uzskaites nosacījumi

2.1. Ūdenskrātuves ūdens līmeņus noteikt 1 x dienā (*plūdu, ilgstoša lietus un citos ārkārtējos gadījumos – biežāk, atkarībā no UL izmaiņu intensitātes un apstākļiem*), izmantojot nepārtrauktas uzskaites ūdens līmeņa mērītāju vai manuālu ūdens līmeņa mērīšanas iekārtu - mērlatu, kuru augstums piesaistīts valstī pieņemtajai Latvijas augstuma sistēmai (LAS 2000.5). Uz mērlatas izvietotajām atzīmēm jābūt skaidri salasāmām (*MK noteikumu Nr.736, 49.1., 49.2., 5.pielikums*).

2.2. *Hidrotehnisko būvju darbības datu uzskaites žurnālā* atzīmēt ūdens līmeņa nolasījumus, reģistrēt hidrotehnisko būvju darbības raksturlielumus un visas darbības, kas veiktas ar novadbūves aizvariem, veikt upes caurplūduma uzskaiti, kā arī reģistrēt HBDP "B" daļas 1.3., 2.3.punktos prasīto informāciju (*MK noteikumi Nr.736, 49.1.; 49.3.; 49.4., 49.5.punkts, 5.pielikums*) atbilstoši atļaujas noteiktajam grafikam:

Šķīvišķu HES darbības uzskaites grafiks.

Nr. p.k.	Uzskaites parametri	Uzskaites biežums
1.	Ūdens līmenis hidrobūves augšbjefā	Vienu reizi dienā, nolasot rādījumus no mērlatas (<i>ja uzskaitē ir datorizēta, katru mēnesi veikt to izdruku</i>). Plūdu, ilgstoša lietus un citos ārkārtējos gadījumos atkarībā no ūdens līmeņa izmaiņu intensitātes, ik pēc 2 - 6 stundām, atkarībā no apstākļiem. (<i>MK noteikumi Nr.736 5.pielikuma 1.tabula</i>).
2.	Ar novadbūves aizvariem saistītās darbības un darbības, kuras veic periodā, kad ūdens līmenis ir virs NUL	Pēc darbības veikšanas. (<i>MK noteikumu Nr.736 5.pielikuma 2.tabula.</i>)
3.	Darbības, kas veiktas laikā, kad upes dabiskais caurplūdums ir mazāks par noteikto ekoloģisko caurplūdumu	Darbību veikšanas reizē (<i>MK noteikumu Nr.736 5.pielikuma 2.tabula.</i>)
4.	Caurplūduma uzskaitē	Ja caurplūduma uzskaiti veic aprēķinu ceļā – 1 reizi mēnesī – (<i>MK noteikumu Nr.736 5.pielikuma 3.tabula.</i>) <i>Ja hidroelektrostacijas hidrotehniskās būves augšbjefā ūdens līmeņa nolasījumus veic, izmantojot nepārtrauktas uzskaites ūdens līmeņa mērītāju, caurplūduma uzskaiti var neveikt</i> (<i>MK noteikumi Nr.736, 49.5.punkts</i>).

2.3. Šķīvišķu HES darbības datu uzskaites žurnāla lapām jābūt numurētām un cauršūtām atbilstoši MK 04.09.2018. noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" prasībām. Katra ieraksta pareizību un atbilstību mēraparātu rādījumiem apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

2.4. Nodrošināt *Hidrotehnisko būvju darbības datu uzskaites žurnāla* pieejamību inspektora pārbaudes laikā.

2.5. **Katrū ceturksni** līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša **20.datumam** iesniegt Valsts ieņēmumu dienestā pārskatu – aprēķināto dabas resursu nodokli par faktisko hidrotehniskajai būvei cauplūstošo ūdēni (*ūdens resursu lietošanu elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā*) – par iepriekšējo ceturksni un **veikt maksājumu** Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā (*Ūdens apsaimniekošanas likuma 17. panta otrā daļa, Dabas resursu nodokļa likuma 27. panta otrā un trešā daļa*) atbilstoši Dabas resursu nodokļa likumā noteiktajai likmei.

2.6. Hidrotehniskajai būvei caurplūdušo ūdeni aprēķināt, pamatojoties uz saražotās elektroenerģijas daudzumu un hidromezgla darbības lietderības koeficientu un ūdens kritumu. Kārtību, kādā aprēķina hidrotehniskajai būvei caurplūdušo ūdeni, pamatojoties uz saražotās elektroenerģijas daudzumu un hidromezgla darbības lietderības koeficientu, nosaka MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 21¹, 21², 21³, 21⁴, 21⁵.punktus.

2.8. Katru ceturksni aizpildīt **dabas resursu nodokļa aprēķina lapu** par faktisko hidrotehniskajai būvei caurplūdušo ūdens apjomu un uzrādīt pārbaudes laikā vides valsts inspektoram pēc pieprasījuma; šos uzskaites dokumentus uzglabāt trīs gadus (MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 43.punkts., 6.pielikums).

3. Citi nosacījumi

Šķīvišķu HES hidrotehnisko būvju stāvokļa novērošanu un pārbaudi veikt atbilstoši HBDP "B" daļas 2.punkta nosacījumiem. Būvju vizuālās novērošanas un apsekošanas datus, ziņas par plūdu sākšanās un beigu datumiem, straujām līmeņa maiņām, vižņu veidošanos, specifiskām klimata izmaiņām reģistrēt Hidrotehnisko būvju stāvokļa novērošanas žurnālā. (HBDP "B" daļas 2.punkts).

4. Nosacījumi dokumentācijas sakārtošanai:

4.1. Atbilstoši MK 27.12.2005. noteikumu Nr.1014 "Ūdens objektu ekspluatācijas noteikumu izstrādāšanas kārtība" 11.punkta prasībām, ja saimnieciskās darbības dēļ plānots mainīt ūdens objekta hidroloģisko režīmu vai ekspluatācijas nosacījumus, **izstrādāt jaunus ūdenskrātuves ekspluatācijas noteikumus vai grozīt esošos**, saskaņojot tos ar visām ieinteresētajām pusēm atbilstoši šo noteikumu 8.punkta prasībām.

4.2. Atbilstoši MK 26.01.2010. noteikumu Nr.70 "Noteikumi par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošuma programmām un deklarācijām" 5.punkta prasībām, ja būtiski mainās hidrotehnisko būvju ekspluatācijas apstākļi vai HES hidrotehnisko būvju tehniskais stāvoklis, kā arī ja tiek noteikti atšķirīgi drošuma uzraudzības pasākumi, programmā veikt nepieciešamās izmaiņas tādā pašā kārtībā, kāda ir noteikta jaunas programmas izstrādei. Precīzēto programmu apstiprināt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā.

4.3. Ja SIA "Novators" plāno veikt būtiskas izmaiņas Šķīvišķu HES esošajā darbībā vai izmaiņas tehnoloģiskajā procesā, kuru dēļ mainās darbības ietekmētā ūdensobjekta hidroloģiskais vai hidrogeoloģiskais režīms, vairs nav iespējams izpildīt normatīvajos aktos par ūdens aizsardzību noteiktās prasības un atļaujā noteiktos nosacījumus vai tiek pārtraukta HES darbība, **ne vēlak kā 30 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas** iesniegt VVD Daugavpils RVP jaunu iesniegumu, pamatojot izmaiņu nepieciešamību atbilstoši MK noteikumu Nr.736 24., 25.punktu nosacījumiem.

4.4. **Ne vēlak kā 30 dienas pirms HES darbības pārtraukšanas** informēt Ekonomikas ministriju, attiecīgo pašvaldību, kuras teritorijā atrodas HES hidrotehniskā būve un VVD Daugavpils RVP, iesniedzot apstiprinātu drošuma programmu un plānu pasākumiem, kuri tiks veikti pēc HES hidrotehniskās būves ekspluatācijas pārtraukšanas (likuma "Par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu" 8. panta otrā daļa⁵).

⁵ Ja HES hidrotehniskās būves valdītājs ir nolēmis pārtraukt HES hidrotehniskās būves ekspluatāciju, viņš par to vismaz 30 dienas iepriekš informē Ekonomikas ministriju, attiecīgo pašvaldību, kuras teritorijā atrodas HES hidrotehniskā būve, un Valsts vides dienesta attiecīgo reģionālo vides pārvaldi, iesniedzot apstiprinātu drošuma programmu un plānu pasākumiem, kuri tiks veikti pēc HES hidrotehniskās būves ekspluatācijas pārtraukšanas, lai netiktu nodarīts kaitējums fiziskās personas dzīvībai un veselībai, zaudējums fiziskās vai juridiskās personas īpašumam vai kaitējums videi. (likums Par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu 8. panta otrā daļa)

4.5. Saskaņā ar likuma "Par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu" 8. panta trešo daļu, elektroenerģijas ražošanas pārtraukšana neatbrīvo Šķīvišķu HES valdītāju no drošuma programmas pildīšanas.

4.6. Ja nav iestājušies Noteikumu Nr.736 23. un 24. punktā minētie nosacījumi, pārvalde ik pēc septiņiem gadiem, izvērtējot tās rīcībā esošo informāciju par ūdens resursu lietotāja darbību attiecīgajā laikposmā, ja nepieciešams, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā precizēs SIA "Novators" izsniegto atļauju Nr.DA10DU0014, atbilstoši Noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens lietošanas atļaujām" 30.punktam.

Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi un argumenti:

Nav

Nākamā atļaujas pārskatīšana un precizēšana - 2026. gadā.

Šis pielikums ir SIA "Novators" 25.11.2010. izsniegtās ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr. DA10DU0014 neatņemama sastāvdaļa.

Atļaujas izsniegšanas datums: 25.11.2010.

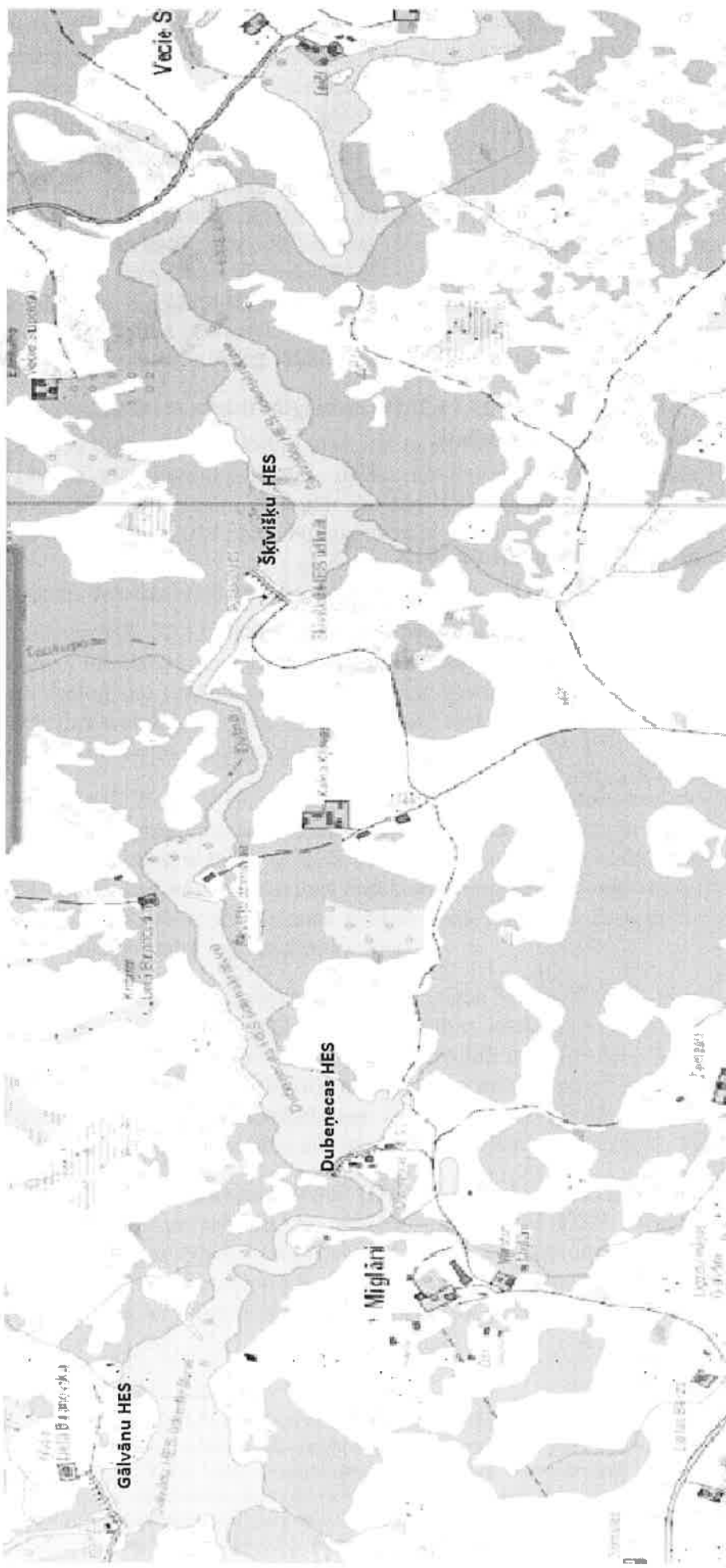
Atļaujas precizēšanas datums: 01.02.2019.

Direktore

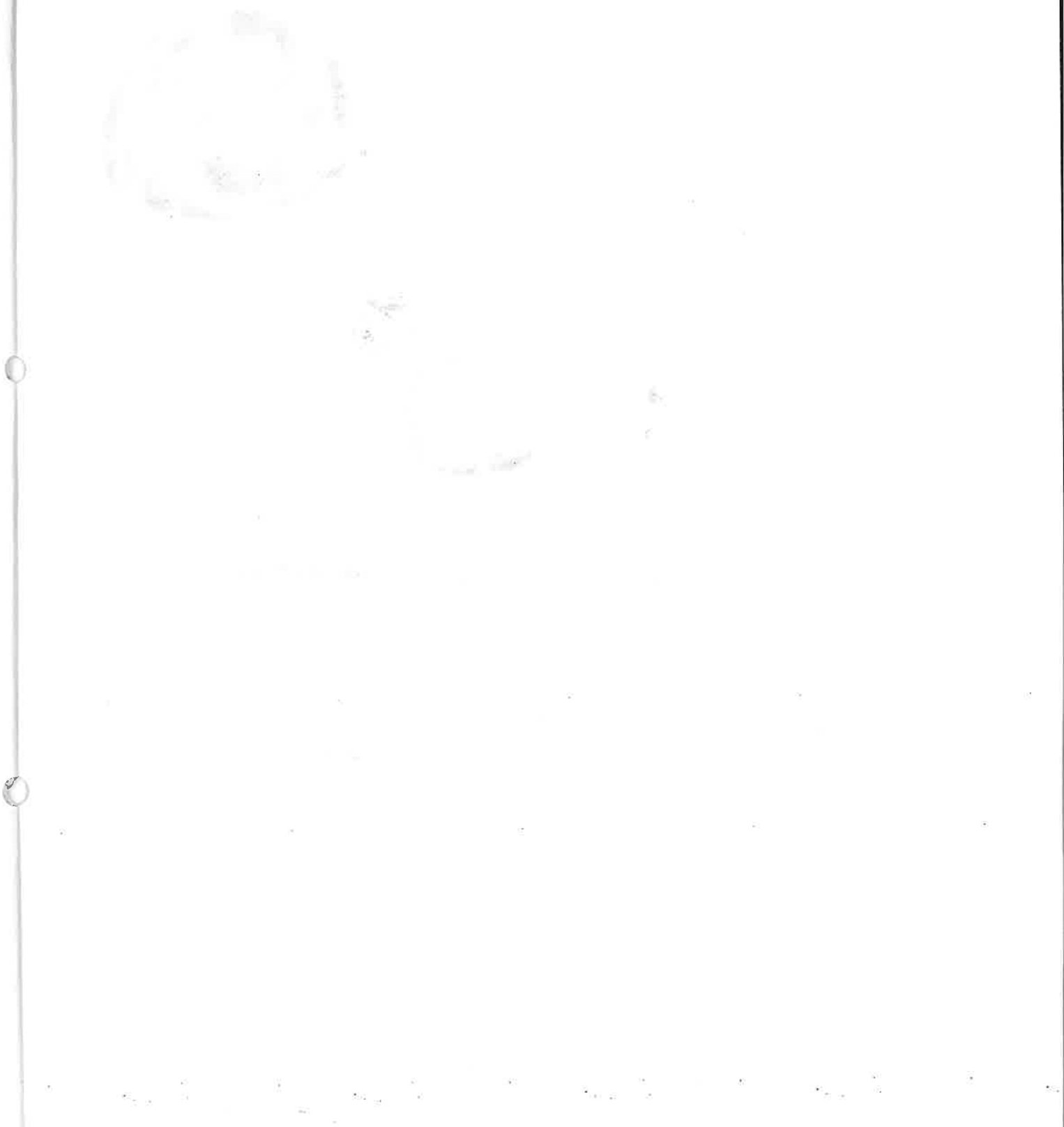
I. Lobanoka



SIA "Novators" Debenečas HES izvietojums



(izkūpējums no kartes <https://kartes.lgia.gov.lv/karte/>)



Šajā dokumentā ir sanumurētas un caursūtas
6 (sešas) lapas.
ar cipariem *ar vārdiem*

Daugavpilī, 2019.g. 01." februāris
Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes

Direktore

Z.V.

I. Lobanoka

