3. pielikums

Ministru kabineta rīkojuma projekta

„Par finanšu līdzekļu piešķiršanu no valsts pamatbudžeta programmas

„Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem”” anotācijai

Valsts SIA ‘Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”

Rīgas HES ūdenskrātuves inženieraizsardzības būvju ekspluatācijas un uzturēšanas darbu

finansēšanai piešķirtie un saņemtie līdzekļi 2011.gadā un 2012.gada I ceturksnī

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr. p.k. | Izdevumu posteņi | | | | | Mēr- vienība | | 2011.gads | | | |  | |  | | 2012.gads |  |  |
| Piešķirts finansējums gadam | | Saņemts finansējums  gadam | | **Gada rezultāts** | | Piešķirts finansējums gadam | Piešķirts finansējums  I ceturksnim | **Saņemts finansējums**  **I** | **I ceturkšņa rezultāts** | **PAVISAM nesaņemts finansējums** |
|  | |  | | (5.–4.) | | **ceturksnim** | (9.–8.) | (6.+10.) |
| 1. |  | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. |  | | Atalgojums | | | Ls | | 118 900 | | 115 393 | | -19 809 | | 118 900 | 28 600 | 0 | -28 600 | -48 409 |
| 2. |  | | Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas | | | Ls | | 28 643 | | 25 100 | | -4 294 | | 28 643 | 6 889 | 0 | * 6889 | -11 183 |
| 3. |  | | Sakaru pakalpojumi | | | Ls | | 1 441 | | 1 223 | | -201 | | 1 441 | 360 | 0 | -360 | -561 |
| 4. |  | | Darba aizsardzība, sanitārija, higiēna | | | Ls | | 2542 | | 2 319 | | -560 | | 2 542 | 302 | 0 | -302 | -862 |
| 5. |  | | Elektroenerģija | | | Ls | | 108 423 | | 104 656 | | -18 442 | | 115 489 | 36 695 | 0 | -36 695 | -55 137 |
| 6. |  | | Saimniecības darbi un izdevumi | | | Ls | | 25 547 | | 24 782 | | -5 506 | | 25 547 | 4 547 | 0 | -4 547 | -10 053 |
| 7. |  | | Tehnoloģisko iekārtu un būvju apkope | | | Ls | | 36 441 | | 41 602 | | -2 707 | | 36 441 | 4 546 | 0 | -4 546 | -7 253 |
| 8. |  | | Tehnoloģisko iekārtu un būvju remonts | | | Ls | | 56 780 | | 59680 | | -5 826 | | 56 780 | 11 317 | 0 | -11 317 | -17 143 |
| 9. |  | | KOPĀ izdevumi | | | Ls | | 378 717 | | 321 372 | | -57 345 | | 385 783 | 93 256 | 0 | -93 256 | -150 601 |
| 10. |  | | Pievienotās vērtības nodoklis (22%) | | | Ls | | 83 318 | | 70 702 | | -12 616 | | 84 872 | 20 516 | 0 | -20 516 | -33 132 |
| 11. |  | | **PAVISAM** | | | Ls | | 462 035 | | 392 074 | | **-69 961** | | 470 655 | 113 772 | **0** | **-113 772** | **-183 733** |

**Skaidrojums**

Piešķirtais finansējums ir paredzēts valsts nekustamo īpašumu Rīgas hidroelektrostacijas ūdenskrātuves inženieraizsardzības būvju astoņu sūkņu staciju (Ogre-1: Ogre-2: Ogre-4; Ciemupe; Ikšķile-1: Ikšķile2; Tome; Spolītes); ūdenskrātuves dambja 8,4 km garumā un dziļās drenāžas 10,8 km garumā ar 296 akām ekspluatācijas un uzturēšanas darbu apmaksai.

Lai uzturētu drošā ekspluatācijas kārtībā Rīgas HES ūdenskrātuves inženieraizsardzības būves, ZMNĪ ir izveidota struktūrvienība „Rīgas HES ūdenskrātuves meliorācijas nodaļa”, kuras sastāvā ir iekļauti 32 speciālisti, tai skaitā speciālisti ar vidējo atlīdzību Ls 652 mēnesī (nodaļas vadītājs, grāmatvedis, darba aizsardzības inženieris) un 29 sūknēšanas iekārtu operatori ar vidējo atlīdzību Ls 278 mēnesī.

Saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem tiek uzturēta darba vide speciālistiem un tehnoloģisko iekārtu tehniskais stāvoklis.

Astoņu sūkņu staciju darbināšanai vidēji gadā tiek patērēta elektroenerģija 1 405 000 kWh apmērā, kuras izmaksas ir LVL 115 489 (bez PVN), tai skaitā 2012.gada I ceturksnī nepieciešams finansējums LVL 36 695 (bez PVN).

Zemkopības ministrija par Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzekļiem laika posmā no 2010.gada jūlija līdz 2011.gada decembrim ir īstenojusi projektu „Rīgas HES ūdenskrātuvei pieguļošo teritoriju aizsardzības būvju aizsardzības spēju palielināšana”. Projekta mērķis bija palielināt Rīgas HES ūdenskrātuvei piegulošo teritoriju aizsardzības būvju efektivitātes spējas, veicot sūkņu staciju „Tome”, „Ikšķile-2” un „Spolītes” renovāciju, tā samazinot plūdu draudu risku un uzlabojot vides kvalitāti un ekonomisko aktivitāti. Projekta īstenošanai izlietots Ls 1 127 920.

Līdzvērtīgu projektu ir īstenojusi ZMNĪ, renovējot sūkņu staciju „Ciemupe” par ELFLA līdzekļiem. Projekta īstenošanai izlietoti Ls 230 675.

Nesaņemot finansējumu, tiek pārtraukta Rīgas HES ūdenskrātuves inženieraizsardzības būvju droša ekspluatācija, radot plūdu risku Ogrē un Ikšķilē, kā arī ūdenskrātuvei piegulošajās polderu teritorijās, un iespējamas soda sankcijas par ES fondu renovēto būvju nepienācīgu neuzturēšanu darba režīmā.

Zemkopības ministre L.Straujuma

D.Sīmane

67027076, Dace@zmni.lv