|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Maaparandusehitise |  | [[1]](#footnote-1) KASUTUSLOA TAOTLUS |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Esitatud | 08.11.2022 | . a.[[2]](#footnote-2) |

**Maaparandussüsteemi registreeringu andmed**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| maaparandussüsteemi kood | 6020993000080 | | |  |
| maaparandusehitise[[3]](#footnote-3) kood | 004 | nimetus | Räätsa | | |

1. **Füüsilisest isikust taotleja[[4]](#footnote-4)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| eesnimi |  | | | | perekonnanimi | | |  | | | |
| isikukood | |  | | | riik |  | | | | | |
| Isikukoodi puudumisel sünnipäev | | | |  | sünnikuu | |  | sünniaasta |  | .a. |
| kontaktaadress | | |  | | | | | | | | |
| telefon | | |  | |
| e-post | | |  | | | | | | | | |

1. **Juriidilisest isikust taotleja[[5]](#footnote-5)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nimi | Riigimetsa Majandamise Keskus | | |
| registrikood | 70004459 | riik | Eesti |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| esindaja eesnimi | | Meris | perekonnanimi | Süsta |
| kontaktaadress | Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond | | | |
| telefon | 506 4594 | |
| e-post | meris.systa@rmk.ee | | | |

1. **Projekteerija[[6]](#footnote-6)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nimi | OÜ Laanekraav | | |
| registrikood | 10010206 | riik | Eesti |

1. **Ehitamise kava koostaja[[7]](#footnote-7)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| eesnimi |  | | | perekonnanimi | | |  | | | |
| isikukood | |  | | riik |  | | | | | |
| Isikukoodi puudumisel sünnipäev | | |  | sünnikuu | |  | sünniaasta |  | .a. |

1. **Füüsilisest isikust ehitaja[[8]](#footnote-8)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| eesnimi |  | | perekonnanimi | |  |
| isikukood | |  | riik |  | |

1. **Juriidilisest isikust ehitaja[[9]](#footnote-9)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nimi | Metsmark OÜ | | |
| registrikood | 12615586 | riik | Eesti |

1. **Omanikujärelevalve tegija[[10]](#footnote-10)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nimi | Riigimetsa Majandamise Keskus | | |
| registrikood | 70004459 | riik | Eesti |

1. **Teostusjoonise koostaja[[11]](#footnote-11)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| eesnimi |  | | | | perekonnanimi | | |  | | | |
| isikukood | |  | | | riik |  | | | | | |
| Isikukoodi puudumisel sünnipäev | | | |  | sünnikuu | |  | sünniaasta |  | .a. |
| kontaktaadress | | |  | | | | | | | | |
| telefon | | |  | |
| e-post | | |  | | | | | | | | |

1. **Esitatavad dokumendid**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ehitustööde päevik10 | 9 | lehel |
| Kaetud tööde akt | 4 | lehel |
| Ehitusmaterjalide ja -toodete nõuetekohasust tõendavad dokumendid | | | | | | | 17 | lehel |
| Teostusjoonis | 1 | lehel |
| Maaparandussüsteemi märkimisandmed | | | |  | lehel |
| Muud ehitamist kirjeldavad dokumendid | | | | 9 | lehel |
| Ehitusprojekti ekspertiisiakt olemasolul | | | |  | lehel |

1. **Maaparandussüsteemi ehitamise või rekonstrueerimisega hõlmatava ala andmed**

10.1. Kinnisasja andmed

|  |  |
| --- | --- |
| omaniku nimi |  |
| katastritunnus | 60002:001:0060;  60002:002:0031;  60002:002:0200;  60002:002:0342;  60002:002:0532;  60002:002:0640;  60002:002:0690;  60002:002:8622; |

10.2 Asukoha andmed

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| maakond | Viljandimaa | vald | Mulgi vald | küla | Äriküla ja Metsaküla |

10.3. Maakasutusviis[[12]](#footnote-12)

põllumajandusmaa

metsamaa

**11. Ehitatud või rekonstrueeritud maaparandussüsteemi kasutusele võetava osa andmed[[13]](#footnote-13)**

11.1. Kuivendus- või niisutusviis12

drenaažkuivendus

kraavkuivendus

polderkuivendus

veerežiimi kahepoolne reguleerimine

altniisutus

pindmine niisutus

vihmutus

11.2 Üldandmed

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| maa-ala pindala | 123,5 | ha |
| eesvoolu pikkus | 1,14 | km |
| Teenindava tee pikkus | |  | km |

**12. Ehitatud või rekonstrueeritud maaparandusehitise andmed[[14]](#footnote-14)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **12.1. Maaparandusehitise registreeringu andmed** | | | | |
| Maaparandussüsteemi kood | | 6020993000080 | | |
| Maaparandusehitise kood | | 004 | | |
| Maaparandusehitise nimetus | | Räätsa | | |
| **12.2. Maaparandusehitise tehnilised andmed[[15]](#footnote-15)** | **Mõõt-**  **ühik** | **Uue ehitise maht[[16]](#footnote-16)** | **Likvi- deeritud osa maht[[17]](#footnote-17)** | **Rekons-trueeritud osa maht17** |
| **12.2.1. Maaparandussüsteemi maa-ala andmed** | |  | | |
| Põllumajandusmaal kuivendussüsteemi maa-ala pindala | ha |  |  |  |
| sealhulgas: 1) drenaažkuivenduse pindala | ha |  |  |  |
| 2) kraavkuivenduse pindala | ha |  |  |  |
| Metsamaal kuivendussüsteemi maa-ala pindala | ha |  |  | 123,5 |
| Polderkuivenduse pindala | ha |  |  |  |
| Põllumajandusmaal veerežiimi kahepoolse reguleerimissüsteemi maa-ala pindala | ha |  |  |  |
| Põllumajandusmaal niisutussüsteemi maa-ala pindala | ha |  |  |  |
| **12.2.2. Eesvoolude ja kuivenduskraavide ning nendel paiknevate rajatiste andmed** | |  | | |
| Eesvoolu pikkus | km |  |  | 1,14 |
| sealhulgas kollektoreesvoolu pikkus | km |  |  |  |
| Kuivenduskraavide pikkus | km | 0,48 |  | 4,21 |
| Sildade arv | tk |  |  |  |
| Truupide arv | tk | 8 |  | 2 |
| Purrete arv | tk |  |  |  |
| **12.2.3. Drenaažisüsteemi rajatiste andmed** | |  | | |
| Drenaažitorustiku pikkus | km |  |  |  |
| Drenaažikaevude arv | tk |  |  |  |
| Regulaatorkaevude arv | tk |  |  |  |
| Suudmete arv | tk |  |  |  |
| Düükrite[[18]](#footnote-18) arv | tk |  |  |  |
| **12.2.4. Niisutussüsteemi seadmete andmed** | |  | | |
| Niisutusseadme nimetus | |  | | |
| Niisutussüsteemi seadmete arv | tk |  |  |  |
| Puurkaevude arv | tk |  |  |  |
| **12.2.5. Regulaatorite andmed** | |  |  |  |
| Regulaatorite arv kokku | tk |  |  |  |
| **Regulaatori andmed[[19]](#footnote-19)** | |  | | |
| Regulaatori nimetus | |  | | |
| Paisutuskõrgus[[20]](#footnote-20) | m |  | x |  |
| Suurim vooluhulk[[21]](#footnote-21) | m3/s |  | x |  |
| **12.2.6. Pumplate andmed** | |  | | |
| Paiksete pumplate arv kokku | tk |  |  |  |
| **Paikse pumpla andmed[[22]](#footnote-22)** | |  | | |
| Paikse pumpla nimetus | |  | | |
| Paikse pumpla tootlikkus | m3/h |  | x |  |
| Teisaldatavate pumplate arv kokku | tk |  |  |  |
| **Teisaldatava pumpla andmed[[23]](#footnote-23)** | |  | | |
| Teisaldatava pumpla nimetus | |  | | |
| Teisaldatava pumpla tootlikkus | m3/h |  | x |  |
| Kaitsetammide pikkus | km |  |  |  |
| Survetorustiku pikkus | m |  |  |  |
| Liinikaevude arv | tk |  |  |  |
| **12.2.7. Paisjärvede andmed** | |  | | |
| Paisjärvede arv kokku | tk |  |  |  |
| **Paisjärve andmed[[24]](#footnote-24)** | |  | | |
| Paisjärve nimetus | |  | | |
| Normaalpaisutustase[[25]](#footnote-25) | m |  | x |  |
| Kõrgeim paisutustase[[26]](#footnote-26) | m |  | x |  |
| Kogumaht[[27]](#footnote-27) | tuh m3 |  | x |  |
| Reguleeriv maht[[28]](#footnote-28) | tuh m3 |  | x |  |
| Pindala | ha |  | x |  |
| **12.2.8. Maaparandusehitisi teenindava tee andmed** | |  | | |
| Tee nimetus | |  | | |
| Tee järk | |  | | |
| Tee number teeregistris | |  | | |
| Tee pikkus | km |  |  |  |
| Teekraavide pikkus | km |  |  |  |
| Mahasõidukohtade arv | tk |  |  |  |
| Möödasõidukohtade arv | tk |  |  |  |
| Sõidukite tagasipööramiskohtade arv | tk |  |  |  |
| Teetruupide arv | tk |  |  |  |
| **12.2.9. Keskkonnakaitserajatiste andmed** | |  | | |
| Veekaitsevööndi laiendi pikkus | km |  |  |  |
| Settebasseinide arv | tk | 1 |  |  |
| Puhastuslodude arv | tk |  |  |  |
| Tuletõrjetiikide arv | tk |  |  | 1 |
| Tuuletõkkeribade pikkus | km |  |  |  |
| Eesvoolu põhjapaisude arv | tk |  |  |  |
| Eesvoolu nõlval kivipuistete arv | tk |  |  |  |
| Eesvoolu soodi avamiskraavide pikkus | km |  |  |  |
| Eesvoolu koelmupadjandite arv | tk |  |  |  |
| Vähkide tehiselupaikade arv | tk |  |  |  |
| Seadedrenaaži pindala | ha |  |  |  |
| Kuivendusvee korduvkasutuse tiikide arv | tk |  |  |  |

Allkiri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Märgitakse vastavalt sellele, millist kasutusluba taotletakse kas maaparandussüsteemi või maaparanduse väikesüsteemi. [↑](#footnote-ref-1)
2. Märgitakse taotluse esitamise päev, kuu ja aasta. [↑](#footnote-ref-2)
3. Märgitakse iga ehitatud või rekonstrueeritud maaparandusehitise kohta. [↑](#footnote-ref-3)
4. Täidetakse, kui taotleja on füüsiline isik. [↑](#footnote-ref-4)
5. Täidetakse, kui taotleja on juriidiline isik. [↑](#footnote-ref-5)
6. Täidetakse maaparandussüsteemi kasutusloa taotlemise korral. [↑](#footnote-ref-6)
7. Täidetakse maaparanduse väikesüsteemi kasutusloa taotlemise korral. [↑](#footnote-ref-7)
8. Täidetakse, kui ehitaja on füüsiline isik. [↑](#footnote-ref-8)
9. Täidetakse, kui ehitaja on juriidiline isik. [↑](#footnote-ref-9)
10. Täidetakse maaparandussüsteemi kasutusloa taotlemise korral. [↑](#footnote-ref-10)
11. Täidetakse maaparanduse väikesüsteemi kasutusloa taotlemise korral. [↑](#footnote-ref-11)
12. Märgitakse maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu ehitamise või rekonstrueerimise korral märkega “X“. [↑](#footnote-ref-12)
13. Märgitakse asjakohased andmed ehitatud maaparandussüsteemi või rekonstrueeritud maaparandussüsteemi osa kohta. [↑](#footnote-ref-13)
14. Märgitakse asjakohased andmed iga ehitatud või rekonstrueeritud maaparandusehitise kohta. [↑](#footnote-ref-14)
15. Tabel täidetakse järgmise täpsusega:

    1) pindala – 0,1 ha;

    2) eesvoolu, kuivenduskraavi, drenaažitorustiku, tee, kaitsetammi, survetorustiku, veekaitsevööndi laiendi või tuuletõkkeriba pikkus – 0,01 km;

    3) regulaatori paisutuskõrgus, paisjärve normaalpaisutustase või kõrgeim paisutustase – 0,1 m;

    4) regulaatori suurim vooluhulk – 0,01 m3/s;

    5) pumpla tootlikkus – 1 m3/h;

    6) paisjärve kogu- või reguleeriv maht – 0,1 tuhat m3. [↑](#footnote-ref-15)
16. Uue maaparandusehitise ehitamisel esitatakse kõik tehnilised andmed, mis on asjakohased. Maaparandusehitise rekonstrueerimise korral esitatakse need tehnilised andmed, mis ehitustöödega lisandusid. [↑](#footnote-ref-16)
17. Märgitakse maaparandusehitise rekonstrueerimise korral. [↑](#footnote-ref-17)
18. Tee või veekogu alune rõhu all töötav drenaažitorustik. [↑](#footnote-ref-18)
19. Andmed esitatakse iga regulaatori kohta eraldi. [↑](#footnote-ref-19)
20. Üla- ja alaveetaseme vahe. [↑](#footnote-ref-20)
21. Projektis märgitud maaparandussüsteemi projekteerimisnormide kohane arvutuslik vooluhulk. [↑](#footnote-ref-21)
22. Andmed esitatakse iga paikse pumpla kohta eraldi. [↑](#footnote-ref-22)
23. Andmed esitatakse iga teisaldatava pumpla kohta eraldi. [↑](#footnote-ref-23)
24. Andmed esitatakse iga paisjärve kohta eraldi. [↑](#footnote-ref-24)
25. Projekti kohane veetase, mida hoitakse normaalsetes käitustingimustes. [↑](#footnote-ref-25)
26. Kõrgeim veetase, mis on tehniliselt lubatav. [↑](#footnote-ref-26)
27. Paisjärve maht põhjast kuni kõrgeima paisutustasemeni. [↑](#footnote-ref-27)
28. Paisjärve normaalpaisutustaseme ja madalaima paisutustaseme vaheline maht. [↑](#footnote-ref-28)