



KESKKONNAMINISTEERIUM

Lisa 1. Kommunikatsiooniplaan 2020 (projekti tegevus A.1)

Tallinn 2020

Autor: Kaia Gil, Baltic ID

Aruanne on valminud LIFE IP CleanEST projekti raames, mida rahastavad Euroopa Komisjoni LIFE programm ja Eesti riik. LIFE programmi rahastusleping nr LIFE17 IPE/EE/000007. Aruanne kajastab autori seisukohti ja Euroopa Komisjon ei vastuta sisu kasutamise eest.

KOMMUNIKATSIOONI TEGEVUSKAVA 2020

Fookused:

- 1) Aidu karjääri loodusraja, Soolikaoja loodusraja projektiplaan.
- 2) Kohtla-Nõmme ja Pahnimäe jääkreostusobjektide ettevalmistus
- 3) Püssi paisu ettevalmistustööd kalapääsu rajamiseks
- 4) Erra jõe puhastamise ettevalmistus

Aeg	Tegevus ja kanal	Kommentaar	Sihtrühm
13.01.2020	Pressiteatekam paania projektist. Kokkuvõte projekti peamistest eesmärkidest, fookus aastal 2020 ja neljal peamisel markertegevusel	Üle-eestiline meedia, saame juurde jagada projekti tutvustavat video.	Laiem Eesti avalikkus
13.01.2020	Projekti sissejuhatusest pikem kajastus ERR-is	Terevisioon, võiksime planeerida projekti pikema tutvustuse samasse päeva pressiteatekampaaniaga, et saada suurem nähtavus. Saame lisaks näidata AHHA rändavaid eksponaate ja/või lasta saatejuhtidel proovida käelist tegevust (katsed/mõõtmised, mida teevad lapsed/koolid).	Laiem Eesti avalikkus
13.01.2010	Projekti kajastus ERR erisaates Osoon	Filmimine 30-31.10.2019.	Laiem Eesti avalikkus
13.01 2020	Ülevaatlik kajastus jääkreostusalade uuringutest ja nende senisest tõhususest ERR Novaator kanalil. Milline on olukord olnud varem, millised	ERR-iga regulaarne koostöö nii teles, portaalis kui raadios, mis toetavad üksteist tervikuna.	Laiem Eesti avalikkus

	võimalused ja uuenduslikud meetodid CleanEST projektiga luuakse.		
Nädal 13.01-17.01.2020	Projekti pikema sissejuhatus ERR Vikerraadio Reporteritund saates.	Kokkuvõtte projekti peamistest eesmärkidest, fookus aastal 2020 ja neljal peamisel markertegevusel. Toetab Osooni ja ERR Novaator kajastust.	Laiem Eesti avalikkus
Jaanuar 2020	AHHAA Teaduskohvik	Teaduskohvik, mis projekti lähemalt tutvustab.	Tartu, Tallinna või Ida-Virumaa elanikud.
Jaanuar 2020	Projekti ülevaade ja 2020 olulisematest tegevustest kokkuvõtte kohalikus nädalalehes "Panorama", mis on tasuta leht Kohtla-Järvel, Jõhvis, Sillamäel ja Kiviõlis.	Tuues välja 2020.aastaks markertegevused, tutvustada kohalikele elanikele projekti. Samuti info AHHAAs rändava näituse ja teatri kohta. Üleskutse, et rändnäitus või teater saavad kohalikele koolidele külla tulla, kui selleks on huvi on ja soovi.	Projektiga hõlmatud piirkondade elanikkond
Veebruar 2020	Projekti 2020.aasta markertegevustest pikem ülevaade Põhjarannikus.	Fookuses Aidu karjääri loodusraja projektiplaan, Soolikaoja loodusrada, Kohtla-Nõmme ja Pahnimäe jääkreostusobjektide ettevalmistamine, Püssi paisu ettevalmistamine kalapääsu rajamiseks, Erra jõe puhastamise ettevalmistus. Soolikaoja loodusrajaga seotud kommunikatsiooni juhib Keskkonnaamet.	Projektiga hõlmatud piirkondade elanikkond
Märts 2020	Jääkreostusalade uuringud, veekeskkonnast ja veest sõltuvate ökosüsteemide seisundi paranemine Eestis Lääne-Virumaa	Mis muutub Lääne-Virumaal projekti tulemusena, millised objektid on projekti kaasatud ja miks.	Projektiga hõlmatud piirkondade elanikkond

	objektide näitel. Soolikaoja tervendamine, Eru-Käsmu, Narva-Kunda lahe seisundi parandamine. Koostöö Virumaa Teatajaga.		
Märts 2020	AHHAA teaduskohvik veekogude tervendamisest	AHHAA juhtimisel korraldada kohalikke kaasav ja haridusliku eesmärgiga teaduskohvik.	Ida-Virumaa elanikud
Märts 2020	Lastele teaduskatsed, kuidas puhasdtaa vett ERR NOVA saates	AHHAA juhtimisel ja kaasamisel: https://www.youtube.com/watch?v=hz7BaLZx1qg	Noored ja lapsed
Märts/Aprill 2020	Koostöö ajakirjaga Eesti Loodus	Paisud, kalapääsud, elustiku taastamine. Loodusrada Aidu karjääris, Soolikaoja loodusrada. Läbi nende fookusteemade projekti 2020. aasta ühe markertegevuse tutvustus, ülevaade, olulisus Eesti looduse seisukohalt. Soolikaoja loodusrajaga seotud kommunikatsiooni juhib Keskkonnaamet.	Laiem Eesti avalikkus, keskkonnate adlikud Eesti inimesed
Aprill 2020	CleanEST projekti mastaapsus ja etapid. 2020. aasta peamiste tegevuste käsitus veemajanduse seisukohalt. Postimees Meie Eesti	Võime planeerida alternatiivse kanalina portaali Bioneer.ee	Laiem Eesti avalikkus, keskkonnate adlikud Eesti inimesed
Aprill 2020	ERR Vikerraadio Reporteritund saade projekti olulisusest veemajanduse seisukohast.		Laiem Eesti avalikkus, keskkonnate adlikud Eesti inimesed

Mai 2020	31.05 on põllumajandustootjate proovialadel välitööd lõppenud ja valminud järeldused. Nende olulisus ja roll põllumajandustootjatele. Postimees Maaelu	Loome otsese seose põllumajandustootjate ja projekti eesmärkide/tulemuste osas. Mida võimaldab projekt põllumajanduse vallas.	Laiem Eesti avalikkus, põllumajandusega seotud elanikkond
Mai 2020	Ökoskoop Vikerraadio	CleanEST projekti olulisus Eesti keskkonnale laiemalt, mis on projekti mõju Eesti loodusele ja miks on tegemist ühe olulisema projektiga Ida-Virumaal.	Laiem Eesti avalikkus, loodusteadlikud inimesed.
Mai 2020	AHHAA teaduskohvik	Kajastada teaduskohvikus CleanEST projekti olulisust Eesti keskkonnale laiemalt, mis on projekti mõju Eesti loodusele ja miks on tegemist ühe olulisema projektiga Ida-Virumaal.	Ida-Virumaa elanikud
Mai 2020	Virumaa Teataja Soolikaoja loodusraja valmimine	Soolikaoja loodusrada peaks olema valmis mai lõpuks 2020. Soolikaoja loodusrajaga seotud kommunikatsiooni juhib Keskkonnaamet.	Lääne-Virumaa elanikud
Juuni 2020	Otsepost. Alternatiiv kohaliku piirkonna ajalehed Põhjarannik, Panorama, Virumaa Teataja	Ülevaade poole aasta olulisematest tegevustest, kuhu on jõutud ja mis 2020. aastal veel ees. Info projekti blogi loomisest, et kohalikud teaksid, kust operatiivset infot hankida.	
Juuni 2020	Blogi lansseerimine	Blogi hakkab ülevaadet andma igal kuul.	Laiem Eesti avalikkus, kitsama piirkonna elanikud, kes on projektiga seotud veekogudega vahetus kontaktis, keskkonnate

			adlikud inimesed.
Juuni 2020	Kalastiku seire Narva jõel, ülevaade, teostamine ja olulisus. ERR Novaator	Läbi kalanduse ja sellega seotud seirete tutvustada projektitegevusi ja tulemusi. Võimalusel videolugu, kuidas kalastiku seiret tehakse.	Laiem Eesti avalikkus, keskkonnate adlikud inimesed.
Juuni 2020	ERR Vikerraadio Reporteritund saade kalastiku seirest ja projekti mastaapsusest „Ilus ja elus“ fookusest lähtuvalt.	Läbi kalanduse ja sellega seotud seirete tutvustada projektitegevusi ja tulemusi. Saame lisaks projektiga seotud kõneisikutele kaasata ka kalureid ja loodusteadlikke inimesi.	Laiem Eesti avalikkus, keskkonnate adlikud inimesed.
Juuli 2020	Blogi postitus		
August 2020	Kohtla-Nõmme jääkreostusobjekti reaalsed tööd. Galerii. Põhjarannik. Postimees. ERR Novaator	Reaalsete tööde tegemise näitamine koos lihtsa sissejuhatusega. Annab võimaluse hoomata, mida tehakse.	Laiem Eesti avalikkus, keskkonnate adlikud inimesed, linnaelanikud Lääne-Virumaal ja Ida-Virumaal.
August 2020	Lüganuse valla ajaleht. Püssi paisu ettevalmistustööd kalapääsu rajamiseks. Kuhu ollakse jõudnud, mida on tehtud.	Kohalike jaoks mastaapse tähtsusega objekti tulevik. Näitame perspektiivi ja selgitame ühtlasi, miks projekti tegevused on ajastatud 10 aasta peale ning miks on projekti kaasatud nõnda palju seireid ja uuringuid.	Projektiga hõlmatud piirkondade elanikkond
August 2020	AHHAA teadusteatri etenduse esilinastus	Koolidele üleskutse, et teadusteatri saab külla kutsuda.	Noored
August 2020	Blogi postitus		
September 2020	Kalapääsud, elustiku taastamine. Ajakiri Kalale	Millised on reaalsed tulemused kalastajate jaoks. Mis seisus on Ida-Virumaa veekogud kalastajate hinnangul, muutused pikas perspektiivis ja ühe piirkonna uue elule ärkamine veemajanduse perspektiivist.	Keskkonnate adlikud inimesed, kalastushuvilised

September 2020	Blogi postitus		
September 2020	Teadlaste Öö	Septembri viimane reede on üleeuroopaline Teadlaste öö. Sündmuseid Eestis koordineerib AHHAA, kes on peakorraldaja. Projekti teemalised töötoad ja teatrid ning teaduskohvik. Festival kestab tõenäoliselt 23.-25.09	Laiem Eesti avalikkus, noored
September 2020	Teadlaste Öö kajastus CleanEST projekti tegevustest ERR Novaator portaalis	Ülevaade Teadlaste Öö tegevustest koos galeriiga põnevatest töötubadest ja teatrist seoses projekti tegevustega.	Laiem Eesti avalikkus.
Oktoober/November 2020	Aidu karjääri loodusraja projektiplaani valmimine. Koostöö AK uudistega	Kuna projektiplaani valmimine on uudisväärtuslik ja kohaliku elu seisukohast oluline sündmus, sest loodusala hakkab ühendama Aidu karjääri veemotokeskust ja kaevandusmuuseumit, pakume teema välja AK uudistele. Fookuses ka karjääriala ja selle kasutamine eri otstarvetel. Selleks ajaks võiks valmis olla osa AHHAA püsinäitus, mis projektiga seoses lüüakse.	Laiem Eesti avalikkus, Ida-Virumaa elanikud
Oktoober 2020	Blogi postitus		
November 2020	Aasta hiljem. Osoon	Mis on aastaga muutunud, millised on aastaga toimunud muutused ja edasiminekid projektis. Millised on aastaks 2021 planeeritud peamised markertegevused	Laiem Eesti avalikkus
November 2020	ERR Novaator portaalis Osoon toetus ja täiendus	Mis on aastaga muutunud, millised on aastaga toimunud muutused ja edasiminekid projektis. Millised on aastaks 2021 planeeritud peamised markertegevused	Laiem Eesti avalikkus
November 2020	ERR Vikerraadio Reporteritund aastat kokkuvõttes saade CleanEST projektist.	Mis on aastaga muutunud, millised on aastaga toimunud muutused ja edasiminekid projektis. Millised on aastaks 2021 planeeritud peamised markertegevused	Laiem Eesti avalikkus

November 2020	Kommunikatsiooni plaan 2021 koostamise tähtaeg	Plaani koostab Baltic ID, Keskkonnaministeeriumi juhtimisel ja sellesse on kaasatud kõik projekti partnerid.	
November/Detsember 2020	Pressiteatekampania: kuhu oleme jõudnud aastaga 2020. Mis saab edasi ja mida on projektiga 2020 suudetud ära teha. Reaalseid tulemusi.	Mis on aastaga muutunud, millised on aastaga toimunud muutused ja edasiminekid projektis. Millised on aastaks 2021 planeeritud peamised markertegevused	Laiem Eesti avalikkus, Ida-Lääne-Virumaa elanikud.