



Tublid koolilõpetajad

Teatame rõõmuga, et viis Kohila valla noort lõpetavad sel kevadel gümnaasiumi kuldmedaliga. Kahest medalistist saavad Kohila Gümnaasiumi, ühest Saku Gümnaasiumi, ühest Tallinna Inglise Kolledži ja ühest Tallinna Reaalkooli tublid viistlased.

Hõbemedaliga lõpetavad Kohila Gümnaasiumi sel aastal kuus noort, kellest neli elavad Kohila vallas.

Põhikooli ainult viitega ehk kiitusega lõpetavad kaheksa Kohila Gümnaasiumi ja kaks Kohila Mõisakoolis õppinud meie valla noort.

Palju õnne kõikidele koolilõpetajatele ja edu edasistes õpingutes!

KULDMEDAL (Kohila Gümnaasium)

Katrina Lõhmus
Laura Schotter
Liisi Rump (Saku Gümnaasium)
Paula Liisa Alasepp (Tallinna Inglise Kolledž)
Ulla Inger Veri (Tallinna Reaalkool)

HÕBEMEDAL (Kohila Gümnaasium)

Triinu-Liis Urgard
Mirjam Äkke
Kristol Kerno
Miia-Mari Piirmets
Helina Vaikla (Kehtna vald)
Elis Vahtmäe (Rapla vald)

PÕHIKOOLI KIITUSKIRI (Kohila Gümnaasium)

Christian Anders Aun
Laura Mäekuusk
Jaan Eerik Maasalu
Remi Rilos Madisson
Markus Mikiver
Ravve Valdre
Marit Veli
Kreet Kändler (Saue vald)
Karolin Ventsel
Lore Torjus (Kohila Mõisakool)
Armand Aun (Kohila Mõisakool)

Kalle Uusmaa
haridusnõunik



Kohila valla ajaleht

Toimetust:
Merle Beljæev, tel 5342 3483
e-post: merle.beljaev@kohila.ee

Keeletoimetaja:
Hanna Mari Villsaar,
e-post: h.m.villsaar@gmail.com

Väljaandja:
Kohila vallavalitsus

Küljendus
PR Diasin

Trükk:
Trükiteenused OÜ
Tiraaž: 3400

Järgmine ajaleht
ilmub 18. juuli 2024.

Kohila Vallavalitsus,
Vabaduse 1, Kohila 79804,
tel 489 4760
e-post: vallavalitsus@kohila.ee

Detailplaneeringute kehtestamine

Liivamäe ja lähiala maaüksuste detailplaneeringu koostamise algatamine, lähteseisukohtade andmine ja keskkonnamoju strateegilise hindamise algatamata jätmine

Kohila Vallavalitsuse 10.06.2024 korraldusega nr 2-2/158 algatati Liivamäe ja lähiala detailplaneeringu koostamine, anti lähteseisukohad ja jäeti algatamata keskkonnamoju strateegiline hindamine.

Planeeritav ala asub Rapla maakonnas, Kohila vallas, Rootsi külas, Rootsi küla raudtee ülesõidust mõnesaja meetri kaugusel edela suunas. Piirnevad maaüksused on valdavalt suured maatulundusmaad ning mõned talukoha üksikelamumaa. Planeeringuala suurus on ligikaudu 7,6 ha.

Detailplaneeringu koostamise eesmärk on Liivamäe (kü 31701:004:0388, sihtotstarve maatulundusmaa 100%, pindala 6,7 ha) maaüksuse üksikelamu-, üldkasutatava- ja transpordimaa kruntideks jagamine, hoonestusalade ja ehitusõiguse määramine ning detailplaneeringu kohustuslike hoonete ja rajatiste toimumiseks vajalike ehitiste, sealhulgas tehnovõrkude ja -rajatiste ning avalikule teele juurdepääsuteede võimaliku asukoha määramine. Detailplaneeringuga lahendatavate ülesannete otsustamisel lähtutakse kohaliku omavalitsuse ruumilisest vajadusest ja planeeringu eesmärgist. Vastavalt eelnevale on planeeringus vaja lahendada kavandatav üksikelamuala kergliiklustee Kohila alevi suunal, mis on seotud Rootsi küla raudtee turvalise ületusega, ning ühisveevärk- ja kanalisatsioon.

Side tn 4 detailplaneeringu vastuvõtmine ja suunamine avalikule väljapanekule

Kohila Vallavalitsuse 10.06.2024 korraldusega nr 2-2/171 võeti vastu ja suunati avalikule väljapanekule Side tn 4 (vana nimega Kooli tn 5a) ja lähiala detailplaneeringu põhilahendus.

Planeeringuala asub Kohila vallas, Kohila alevis. Side tn 4 (vana aadressiga Kooli tn 5a) maaüksusel (kü 31801:011:0004, sihtotstarve tootmismaa 100%, pindala 1851 m²) ja lähialas. Ala piirneb põhja-edela osast Kapa männikuga (kü 31801:013:0006, sihtotstarve üldkasutatav maa 100%, pindala 4 ha) ning mujalt peamiselt korterelamute maadega.

Detailplaneeringu koostamise eesmärgiks on Side tn 4 maaüksuse piiride muutmise, Side tn 3a alajaama (kü 31801:011:0110, sihtotstarve tootmismaa 100%, pindala 131 m²) uue asukoha määramine, sihtotstarbe muutmise, hoonestusala määramine, ehitusõiguse määramine, haljastuse lahendamise, sealhulgas tehnovõrkude ja -rajatiste ning avalikule teele juurdepääsuteede võimaliku asukoha määramine.

Planeeringu põhilahendused on analüüsitud kavandatava hooneme mahtu võrreldes olemasolevate hoonetega ning leitud,

et suurte hoonete kõrvale ning arvestades krundi suurust on põhjendatud kuni 3-korruselise (kuni 15 m kõrgusega) ja ehitusaluse pinnaga kuni 600 m² sobilik hoone. Detailplaneeringuga moodustatakse Side tn 4 tootmismaa ja Kapa männiku üldkasutatava maa osa liitmise teel 2959 m² suurune elamumaa krunt uue korterelamu ehitamiseks. Lahendus on koostatud eeldusel, et korterelamu rajamisel saab säilitada hiljuti ehitatud kaugkütte soojustorustiku. Alternatiivina võib ehitusprojekti koostamise etapis lahendada kütetorustiku ümberehitamise teise asukohta vastavalt OÜ SW Energia tehnilistele tingimustele. Veevarustus ja kanalisatsioon on lahendatud tsentraalselt vastavalt OÜ Kohila Maja tehnilistele tingimustele.

Side tn 3a alajaama rekonstrueerimiseks nähakse ette uus proportsionaalne kavandatav krunt Side tn 1 üldkasutatava maa lõunaosas. Parkimine on lahendatud krundisisesele.

Lisaks nähakse ette vallale kuuluva Side tänava transpordimaa ja Kapa männiku üldkasutatava maa osaline lepinguline kasutamine, võimaldamaks normikohase geomeetriaga parkimisala rajamist Side tn 6 korterelamu vahetusse lähedusse. Eelneva elluviimine ning maotomingu viiakse läbi KÜ Side tn 6 sobival ajal koostöös Kohila vallavalitsusega ning need ei oma Side tn 4 ehitusjätkekorraga põhjussidulist seost.

Detailplaneeringu elluviimisel: 1) alustatakse kruntimise maakorraldustoimingu läbiviimisega; 2) tehnovõrkude- ja rajatiste ehitusprojekti ehitusloa taotlemisega; 3) olemasoleva Side tn 4 hoonete täieliku lammutamise ehitusloa taotlemisega; 4) rajatakse uude asukohta avalik jätmete sorteerimise plats (sh konteinerite siirdamine); 5) taodeldakse tehnovõrkude ja -rajatiste kasutusloa ja võrgud antakse võrguvaldajatele üle; 6) taodeldakse korterelamu ehitusloa (projekti koosseisus peab olema antud haljastuse ja vertikaalplaneerimise täpne lahendus, sh kavandatav mänguväljak) ning 7) ehitatakse vastavalt KÜ Side tn 6 võimalustele parkimisala.

Detailplaneeringu põhilahenduse avalik väljapanek toimub ajavahemikul 10.07 – 24.07.2024. Avaliku väljapaneku tulemuste avalik arutelu toimub vajadusel vastavalt planeerimis-seaduses sätestatule.

Ertepanekuid, arvamusi, küsimusi ja vastuväiteid saab planeeringule esitada kuni 24.07.2024, kirjalikus vormis Kohila Vallavalitsuse aadressile Vabaduse tn 1, Kohila alev, Kohila vald, 79804 või valla üldmeilele vallavalitsus@kohila.ee.

Planeeringumaterjalidega on võimalik tutvuda: 1) vallavalitsuse kodulehel www.kohila.ee/detailplaneeringute-avalikustamine1; 2) tööaegadel vallamaja fuajees või 3) vallamaja ehituskabinetis nr 17.

Peeter Pallav
planeeringute juhtivspetsialist

9 küsimust korduskasutatavate nõude kohta avalikel üritustel

Korduskasutatavad nõud ja plastireostuse vähendamine on osa Euroopa Liidu üheksa plastidirektiivist, mis piirab plastitooteid, mis moodustavad 70% mereprügist. Alates sellest aastast tuleb avalikel üritustel kasutada korduskasutatavaid nõusid.

Allpool vastab Kliimaministeeriumi juht Kertu Sapelkov enamlevinud küsimustele.

Miks mitte biolagunevad nõud?

Biolagunevad nõud koormavad keskkonda ja ei toeta ringmajandust. Eestis puudub võimekus neid tööstuslikult komposteerida, seega jõuavad need prügmäele.

Kas korduskasutatavad nõud on tõesti keskkonnasõbralikumad?

Olelusringi uuringud näitavad, et korduskasutatavad nõud on keskkonnasõbralikumad, vähendades jäätmete teket ja materjalikasutust. Korduskasutatava nõu keskkonnasääst saavutatakse juba pärast seitset kasutuskorda.

Miks kohustus avalikel, mitte eraüritustel?

Avalikel üritustel on prügistamine suurem ja nõuete järgimist lihtsam kontrollida. Eraüritustel on järelevalve keeruline ja rikub privaatsust.

Kas korduskasutusnõud ei tee sünnimuse korraldamist kallimaks?

Tegelikult vähendavad korduskasutatavad nõud jäätmekäitluskulusid, nagu näitas laulu- ja tantsupidu, kus jäätmed vähenevad poole võrra.

Miks peavad külalastajad maksma nõude kasutamise eest?

Tagatisraha 1–2 eurot vähendab tõenäosust, et nõud jäävad tagastamata. Külalastajad võivad ka enda nõud kaasa võtta.

Kuidas tagatakse nõude hügieeni ja ohutuse?

Toitlustaja vastutab nõude puhtuse ja ohutuse eest, nagu restoranides.

Kes vastutab nõuete täitmise eest?

Korraldaja vastutab nõuete täitmise eest ja korraldab kogu süsteemi, sh nõude kogumise ja pesemise.

Kuidas kontrollitakse uute nõuete täitmist?

Kontrolli teostavad Keskkonnaamet ja kohalikud omavalitsused. Toiduohutust kontrollib Põllumajandus- ja Toiduamet.

Kas riik plaanib toetusi jagada?

Töötamisel on kaks toetusvoorust ringmajanduse ja korduskasutuse edendamiseks, kogusummas üle 10 miljoni euro. Toetusi on varem saanud näiteks Viljandi Pärismuusika Festival ja Tartu Maraton.

Marion Leetmaa

Elukeskkonna ja ringmajanduse valdkonna kommunikatsiooninõunik
Loe pikemalt: kliimaministeerium.ee lehelt