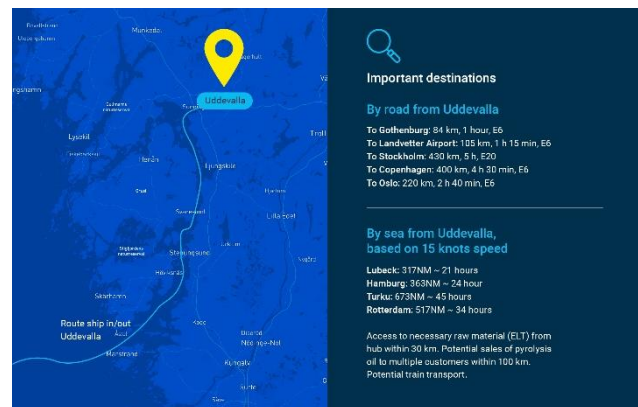


Enviro initierar samråd avseende anläggning på identifierad industritomt i Västsverige

- planerad anläggning klarar återvinna hälften av alla Sveriges uttjänta däck

Scandinavian Enviro Systems kommer att lämna in ett förslag till samrådsunderlag till länsstyrelsen i Västra Götaland inför en kommande tillståndsansökan avseende en ny återvinningsanläggning för uttjänta fordonsdäck. Samrådet gäller etableringen av en ny anläggning med placering i Uddevalla kommun och med kapacitet att årligen återvinna hälften av samtliga uttjänta däck i Sverige.

Enviro har tidigare kommunicerat sin ambition att på sikt etablera cirka 4 nya återvinningsanläggningar per år under kommande tioårsperiod. Bolaget har angivit Västsverige och Centraleuropa som initialt prioriterade marknader och har nu identifierat en industritomt i Lillesjö, Uddevalla kommun, som potentiellt lämplig för etableringen av en ny återvinningsanläggning i Västsverige. Sedan 2013 driver Enviro en helägd återvinningsanläggning i Åsensbruk, Melleruds kommun, med ett tillstånd för att återvinna maximalt 15 000 ton däck per år. Den planerade anläggningen i Uddevalla beräknas få en maximal kapacitet på 60 000 ton däck per år vilket skulle räcka till att återvinna hälften av Sveriges totala årliga volym av uttjänta däck. Den planerade nya anläggningen kommer inte att påverka verksamheten vid anläggningen i Åsensbruk.



Det nu framtagna underlaget för samråd kommer att följas av en formell ansökan om tillstånd för etableringen av den aktuella anläggningen. Tillståndsansökan beräknas ske under början av hösten. Ett slutgiltigt beslut om etablering av en anläggning är också avhängigt ett flertal andra faktorer såsom säkerställande av tillgång på uttjänta däck samt avtal om leveranser av återvunnen material.

Enviro har utvecklat en patenterad metod för återvinning av uttjänta fordonsdäck som gör det möjligt att återvinna ingående komponenter såsom kimirök, olja och stål. Kimrök är en oljebaserad komponent som är central vid framställning av nya däck och däckframställning med hjälp av återvunnen kimirök har stora positiva miljökonsekvenser. En livscykelanalys gjord av Svenska Miljöinstitutet IVL visar att däckframställning med hjälp av kimirök som återvunnits med Enviro's metod, kan leda till mellan 79 och 84 procent lägre utsläpp av växthusgasen koldioxid jämfört med vid användning av jungfrulig kimirök. Även återvinningen av stål och olja har positiv påverkan på miljön. Enviro har ingått ett strategiskt partnerskap med den franska däcktillverkaren Michelin som sedan i april i fjol är Enviro's största ägare.

Nya industrijobb

En kommande återvinningsanläggning i Uddevalla skulle inte bara kunna bidra till minskad miljöpåverkan utan också leda till skapandet av nya industrijobb.

Enviro utvecklar, bygger och driver anläggningar för materialåtervinning av värdefulla resurser från uttjänta däck på en internationell marknad. Bolaget har utvecklat en process, baserad på en patenterad teknik, där upphettade däck i en syrefri miljö möjliggör att däckens olika material kan återvinnas utan förbränning. Således uppnås en miljövänlig utvinning där gas används till att driva anläggningen och de värdefulla resurserna kimirök, olja och stål säljs på marknaden. Materialen används i nya produkter vilket hjälper kunderna att uppnå hållbarhetsmål samt att behovet av fossila resurser minskar. Enviro grundades 2001, har huvudkontor i Göteborg och driver en anläggning för återvinning av uttjänta däck i Åsensbruk, Sverige. Bolaget är noterat för handel på Nasdaq First North Growth Market med Mangold Fondkommission, +46 8 503 01 550, ca@mangold.se, som Certified Adviser. www.envirosystems.se

Pressmeddelande
Scandinavian Enviro Systems AB (publ)
556605-6726
2021-05-28



– Hur många beror förstås på hur stor anläggningen blir och vilka volymer som vi kommer att återvinna men att den här typen av anläggningar genererar nya jobb råder det inget tvivel om, säger Thomas Sörensson, vd för Enviro.

För mer information, vänligen kontakta:

Thomas Sörensson, vd Enviro, +46 (0)735-10 53 43, thomas.sorensson@envirosystems.se
Urban Folcker, CFO Enviro, +46 (0)760-00 13 11, urban.folcker@envirosystems.se
Alf Blomqvist, styrelseordförande Enviro, +46 (0)733 149 700, alf@blomqvistunlimited.com

Mangold Fondkommission AB, +46 8 503 01 550, ca@mangold.se, är Enviro Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market Stockholm.

Scandinavian Enviro Systems AB

Herkulesgatan 1K
417 01 Göteborg
info@envirosystems.se
www.envirosystems.se

Enviro utvecklar, bygger och driver anläggningar för materialåtervinning av värdefulla resurser från uttjänta däck på en internationell marknad. Bolaget har utvecklat en process, baserad på en patenterad teknik, där upphettade däck i en syrefri miljö möjliggör att däckens olika material kan återvinnas utan förbränning. Således uppnås en miljövänlig utvinning där gas används till att driva anläggningen och de värdefulla resurserna kimirök, olja och stål säljs på marknaden. Materialen används i nya produkter vilket hjälper kunderna att uppnå hållbarhetsmål samt att behovet av fossila resurser minskar. Enviro grundades 2001, har huvudkontor i Göteborg och driver en anläggning för återvinning av uttjänta däck i Åsensbruk, Sverige. Bolaget är noterat för handel på Nasdaq First North Growth Market med Mangold Fondkommission, +46 8 503 01 550, ca@mangold.se, som Certified Adviser. www.envirosystems.se