



DELGIVNING AV BESLUT

Undertecknad intygar protokollsutdragets riktighet.

Datum för delgivning av beslutet hittas i nedanstående elektroniska underteckning.

Protokollet i sin helhet finns tillgängligt på Kronoby kommuns webbplats.



Sammanträdestid	Tisdagen den 22 oktober 2024, kl. 18:00-19:30	
Sammanträdesplats	Kommungården, nämndrummet	
Beslutande:	<input checked="" type="checkbox"/> Sandström, Hans <input checked="" type="checkbox"/> Broända, Anton <input type="checkbox"/> Björklund Haga, Hanna, frånv. <input checked="" type="checkbox"/> Slotte, Harald <input checked="" type="checkbox"/> Sjölund, Mirja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ersättare: <input type="checkbox"/> Bodbacka, Christina <input type="checkbox"/> Sandstedt, Per-Emil <input checked="" type="checkbox"/> Öst, Harry <input type="checkbox"/> Lindh, Mats <input type="checkbox"/> Ahlstrand, Monica <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Övriga närvarande:	<input type="checkbox"/> Hagnäs, Marika <input type="checkbox"/> Brännkärr, Malin <input checked="" type="checkbox"/> Björkgård, Karin <input checked="" type="checkbox"/> Sandstedt, Hanna <input type="checkbox"/>	kommunstyrelsens ordförande kommundirektör miljövårdssekreterare byggnadsinspektör
Paragrafer:	53 – 62 §	
Underskrifter:	Ordförande: Hans Sandström	Protokollförare: Karin Björkgård
Protokolljustering:	Protokolljusterare: Mirja Sjölund	Protokolljusterare: Anton Broända
Protokollet framlagts till påseende:	Kronoby, den 28 oktober 2024	
Intygar:	Miljövårdssekreterare Karin Björkgård	

53 §. Laglighet och beslutförhet

Konstateras att kallelsen till sammanträdet skett på föreskrivet sätt och att tillståndssektionen även med hänsyn till antalet närvarande är beslutför.

Beslut:

Sammanträdet konstaterades lagligen sammankallat och sektionen beslutför.

54 §. Val av protokolljusterare

Tillståndssektionen utser två medlemmar att justera protokollet. Protokollet undertecknas elektroniskt senast 28.10.2024.

Beslut:

Tillståndssektionen utsåg Mirja Sjölund och Anton Broända till protokolljusterare.

Paragraferna 57, 58, 59 och 60 justeras på sammanträdet.

Dnr: KRON/164/11.01.06.00/2024

56 §. Ansökan om miljötillstånd för demonterings- och återvinningsverksamhet, SamHile Oy

SamHile Oy ansöker om i 27 § miljöskyddslagen (527/2014) avsett miljötillstånd för verksamhet som omfattar demontering av fordon och maskiner samt lagring och återvinning av fordons- och maskindelar på lägenheten 288-405-33-18, adress Saabgränd 15, 68500 KRONOBY.

Bilageförteckning:

Miljötillstånd för demonterings- och återvinningsverksamhet, SamHile Oy
Situationsplan
Planritning
Fasadritning
Skärningsritning
Utlåtande från Mellersta Österbottens miljöhälsovård
Anmärkning från Erikoistyöt Lehtinen Oy
Verksamhetsutövarens bemötande

Miljövårdssekreterarens förslag:

Tillståndssektionen beviljar SamHile Oy miljötillstånd enligt beslutet i bilagan.

Beslut:

Tillståndssektionen beslöt enhälligt enligt förslaget.

Tillståndssektionen påpekar att eftersom användningsändamålet för byggnaden ändras bör nytt bygglov sökas.

**KRONOBY KOMMUN
TILLSTÅNDSSEKTIONEN
SÄBRÅVÄGEN 2
68500 KRONOBY**

BESLUT
i ärende enligt 27 §
miljöskyddslagen

MILJÖTILLSTÅND FÖR DEMONTERINGS- OCH ÅTERVINNINGSVERKSAMHET, SamHile Oy

SamHile Oy ansöker om i 27 § miljöskyddslagen (527/2014) avsett miljötillstånd för verksamhet som omfattar demontering av fordon och maskiner samt lagring och återvinning av fordons- och maskindelar på lägenheten 288-405-33-18, adress Saabgränd 15, 68500 KRONOBY.

Tillståndsplikt

Enligt 27 § 1 mom. och bilaga 1 tabell 2 punkt 13 f) i miljöskyddslagen är annan behandling av avfall än vad som avses i 13 punkten underpunkterna a, b och e i tabell 2 och som omfattas av tillämpningsområdet för avfallslagen och sker i en anläggning eller yrkesmässigt miljötillståndspliktig verksamhet.

Tillståndsmyndighetens behörighet

Enligt 2 § punkt 12 d) i statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014) är den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten tillståndsmyndighet i ärenden som gäller bilskrattningsanläggningar.

Placering

Verksamheten bedrivs på oplanerat glesbyggsområde ca 3 km norr om Kronoby centrum, på den västra sidan om riksväg 8. På grannfastigheterna finns företagen Ab Tallqvist Oy och Erikoistyöt Lehtinen Oy samt Kronobynejdens Saabentusiaster r.f.:s Saabmuseum. Området gränsar i övrigt till skogsmark.

I den närmaste omgivningen finns inga bostadshus. Det närmaste grannbostadshuset ligger på knappt 500 m avstånd från demonteringen i sydlig riktning.

Fastigheten är inte belägen på viktigt grundvattenområde eller nära vattendrag.

Verksamhetens placering framgår av kartan och flygfotografiet som bifogas till beslutet.

Uppgifter om verksamheten

SamHile Oy har för avsikt att demontera bilar, lantbruks- och arbetsmaskiner samt mindre maskiner, tung utrustning, bussar, husbilar och husvagnar. Fordon och maskiner tas emot i ett utrymme inomhus med tätt underlag. Tömning av vätskor sker i en hall med tätt underlag (245 m²).

Oljor, broms- och kylarvätskor, katalysatorer, luftkonditioneringsämnen och spolarvätskor tas ur bilar och maskiner och förvaras i ett lagerutrymme i hallen. Användbara bränslen och oljor utnyttjas i mån av möjlighet i egna maskiner. Spillolja uppstår max 17 000 l per år samt kylar- och bromsvätska max. 5 000 l per år. Dessa levereras till Ekokem. Ackumulatörer lagras i en sluten ackumulatorlåda och levereras till en behörig firma, ca 5000 st, 30 000 kg per år. Däck lagras utomhus på bytesflak och levereras till en behörig firma, ca 50 ton per år.

Delar som är efterfrågade och ska säljas vidare lagras inne i hallen. Färdigt behandlade fordon och maskiner mellanlagras utomhus på fastighetens gårdsplan.

På fastigheten kan behandlas 20 bilar/maskiner per dag då verksamheten är i full gång, ca 5000 bilar/maskiner per år enligt ansökan. På gårdsplanen kan samtidigt lagras 500-5000 behandlade bilar/maskiner. Man strävar till att sälja metallskrot vidare i större partier, ca 1000 ton per parti, ca 5000 ton per år. Metallskrotet levereras till en behörig firma.

I verksamheten uppstår årligen små mängder, ca 200 kg, blandat hushållsavfall, som samlas i ett 600 l kärl och förs till Ekorosk.

I hallen finns en luftvärmepump. Tilläggsvärme fås vid behov med el. Elförbrukningen uppskattas till ca 15 000 kWh per år.

Fastigheten är kopplad till kommunalt vattenledningsnät. Vattenförbrukningen är ca 70 m³ per år.

Avloppsvatten från de sociala utrymmena leds till en sluten tank med volym 5 m³. Inget annat avloppsvatten leds till tanken. I mottagningshallen och torkningshallen uppstår inget avloppsvatten. Golvbrunnarna är försedda med oljeavskiljare.

Fastigheten är ca 2,9 ha. Verksamhetsområdet ska inhägnas och tillträde sker via en port.

Förutom demontering och återvinning ska man på fastigheten även sälja bilar och maskiner. Ett separat område reserveras för detta ändamål.

Tung trafik till fastigheten sker i form av några fordon per dag, då fordon hämtas till området och skrot körs bort, samt då arbetsmaskiner rör sig på området. Lätt trafik varierar beroende på antal kundbesök mellan 1 och 50 bilar per dag. Kundbesök sker i huvudsak på vardagar kl. 8-16.30, övriga tider trafikerar anläggningens egna fordon tidvis på området. Små mängder damm- och avgasutsläpp uppstår från arbetsmaskiner och trafik.

Ärendets behandling

Ärendet har blivit anhängigt då ansökan om miljötillstånd har inkommit till miljökansliet 2.5.2024. Ansökan har kompletterats 3.9.2024.

Ansökan har kungjorts på Kronoby kommuns officiella anslagstavla under tiden 23.5-1.7.2024. Med beaktande av verksamhetens placering har annonsering om offentliggörandet av kungörelsen ansetts vara uppenbart onödig. De närmaste grannarna har delgivits kungörelsen per brev 22.5.2024.

Under fatalietiden (30 dagar) har en skriftlig anmärkning inkommit. Erikoistyöt Lehtinen Oy anser att SamHile Oy:s verksamhet kommer att störa företagets affärsverksamhet då trafiken kommer att öka och farosituationer kan uppstå. Risk för skadegörelse och stölder ökar. Trafiken borde ordnas från riksväg 8 enligt anmärkningen.

Utlåtanden har inbegärts av Närings-, trafik- och miljöcentralen (NTM) i Södra Österbotten samt av Mellersta Österbottens miljöhälsovård med anledning av ansökan. NTM-centralen har inte inlämnat utlåtande. Mellersta Österbottens miljöhälsovård har gett ett utlåtande 1.7.2024. I utlåtandet påpekas att ifall oljehaltigt eller på annat sätt förorenat avloppsvatten uppstår i samband med tvätt av maskiner och delar ska detta tas tillvara och behandlas på ett säkert sätt. Läckage och utsläpp till miljön ska förhindras genom bra planering och beredskap för exceptionella situationer. Området ska vara stängt så att utomstående inte kan ta sig in utanför verksamhetstiderna. För att

minska eventuella störningar skulle det vara bra att i tillståndet ange verksamhetstiderna samt överväga att begränsa verksamheten speciellt under nätter och helger.

Sökanden har getts möjlighet att ge bemötanden med anledning av anmärkningen och utlåtandet. Bemötande har inlämnats 3.9.2024. Ansökan har kompletterats med verksamhetstider och åtgärder för beredskap vid exceptionella situationer. Ingen tvätt av fordon eller delar kommer att utföras. Golven i hallen är av betong och golvbrunnarna är försedda med oljeavskiljare. Området inhägnas och infart sker via en låsbar port. Skyltar med tydlig information om öppethållningstider och kontaktuppgifter ska sättas upp, för att undvika onödig trafik till området.

TILLSTÅNDSSEKTIONENS AVGÖRANDE

Tillståndssektionen beviljar SamHile Oy miljötillstånd enligt 27 § miljöskyddslagen för verksamhet som omfattar demontering av fordon och maskiner samt lagring och återvinning av fordons- och maskindelar på lägenheten 288-405-33-18, adress Saabgränd 15, 68500 KRONOBY.

Verksamheten är placerad såsom framgår av bilagda karta och flygfotografi.

Tillståndsbestämmelser

För verksamheten gäller följande tillståndsbestämmelser:

Verksamheten

1. I verksamheten får tas emot och förbehandlas skrotfordon från olika transportsätt (även mobila arbetsmaskiner) samt maskiner av järnmetall (avfallskoder 16 01 04*, 16 01 06 samt 16 01 17) totalt högst 8 500 t/år. På fastigheten får samtidigt lagras högst 1000 st och högst 2000 ton skrotfordon eller maskiner, varav oförbehandlade får vara högst 28 st.

Ifall till området hämtas avfall, som enligt miljötillståndet inte får tas emot, ska avfallet utan dröjsmål transporteras till en mottagare som har tillstånd att ta emot det eller returneras till avfallsinnehavaren.

2. Verksamhetsområdet ska hållas snyggt. Verksamheten, inklusive transport som sker på området, ska ordnas så, att den inte förorsakar nedskräpning, osnygghet, förfullning av landskapet eller förorening eller risk för förorening av miljö, yt- och grundvatten eller jordmånen. Verksamheten får inte heller på andra sätt direkt eller indirekt förorsaka fara eller skada för hälsan eller miljön. Ifall olägenheter uppstår, ska verksamhetsutövaren omedelbart vidta åtgärder för att avlägsna dem.
3. Obehörig vistelse och olovlig hämtning av avfall till verksamhetsområdet ska förhindras med inhägnad och låsbar port. Inhägnaden och porten ska hållas i skick och porten ska hållas låst då verksamheten har stängt. Inhägnaden ska vara klar **senast 31.12.2025**.
4. Verksamheten får pågå i huvudsak under vardagar kl. 08.00-18.00. Småskalig trafik och transporter vid andra tider får vid behov förekomma. Bullrande verksamhet under nätter (kl. 22-7) och helgdagar är inte tillåten.
5. Mottagning av avfall som omfattas av producentansvar, såsom skrotbilar, ska ske i samråd med producenten. Tillståndsinnehavaren ska upprätta ett skriftligt avtal eller en motsvarande handling med producenten eller producentsammanslutningen. Av dokumentet ska framgå samarbetspartnerns namn och vilket datum samarbetet har inletts. Av dokumentet ska även framgå vilken typ av avfall samarbetet gäller. Dokumentet ska på begäran uppvisas för tillsynsmyndigheten.

6. På skrotfordon som hämtas till anläggningen ska genast göras en mottagningsgranskning, för att upptäcka eventuella vätskeläckage. Fordon som läcker ska tas till behandling omedelbart.
7. Oförbehandlade skrotfordon och maskiner ska tas emot och uppbevaras inne i hallen på ett underlag som har en ytbeläggning som är ogenomtränglig för vätska. Eventuella fogar i beläggningen ska tätas omsorgsfullt. Oförbehandlade skrotfordon och maskiner får inte ens tillfälligt förvaras utomhus direkt på marken. Ytvatten från det täta underlaget ska ledas via oljeavskiljare av klass 1 enligt SFS-EN-858-1 innan det släpps ut i terrängen. Oljeavskiljarna ska vara försedda med stängningsventil och dimensioneras enligt avrinningsvattnets mängd. Systemet ska kompletteras med sandavskiljare.
8. Förbehandling av skrotfordonen och maskinerna ska utföras så snart som möjligt efter att de har hämtats till anläggningen. Vid förbehandlingen ska ur skrotfordonen avlägsnas
 - ackumulatören och eventuella flytgasbehållare
 - explosionsfarliga delar, såsom krockkuddar (eller på annat sätt göras ofarliga)
 - bränsle, motorolja, växellolja, transmissionsolja, hydraulolja, kylarvätska, frostskyddsmedel, bromsvätska, vätskor från ventilationssystem samt övriga vätskor som finns i skrotfordonen
 - de delar som man vet innehåller kvicksilver, i den mån det är möjligt
 - de delar som man vet innehåller svårösliga organiska föreningar (POP-föreningar), i den mån det är möjligt
 - katalysatorer
 - de metalldelar som innehåller koppar, aluminium eller magnesium, om dessa metaller inte avskiljs vid krossningen
 - däck och stora delar av plast, t.ex. kofångare, instrumentbräden, vätskebehållare, om dessa material inte avskiljs vid krossningen så att de effektivt kan återvinnas som material
 - glas

Vid förbehandlingen ska tas tillvara köldmedier som finns i bilarnas luftkonditioneringssystem. För tillvaratagandet av köldmedier ska finnas en kompetent ansvarsperson och kompetenta anställda samt arbetsredskap som behövs vid tillvaratagandet. Intyg över kompetens ska införskaffas av Säkerhetsteknikcentralen (TUKES) **senast 31.5.2025** och på begäran uppvisas för tillsynsmyndigheten.

Ifall tillståndsinnehavaren inte utför förbehandling av skrotfordon i den omfattning som nämns ovan ska fordonen så snart som möjligt överföras till ett företag med tillstånd att utföra arbetet. Fordonen får inte hanteras så att återvinning och förbehandling försvåras.

9. Förbehandling av skrotfordon ska utföras inomhus i utrymmen med golvytor som är ogenomträngliga för vätska. Ifall utrymmena är försedda med golvbrunnar och avlopp ska vatten ledas via oljeavskiljare av klass 1 enligt SFS-EN-858-1.

De delar av skrotfordonen som kan återanvändas ska lagras ordningsfullt så att de kan levereras till återanvändning, återvinning eller utnyttjas på annat sätt. Oljehaltiga reservdelar ska förvaras i utrymme med vätsketät ytbeläggning. För däck ska på området finnas en sakenlig lagringsplats som ligger skilt från övrigt avfall och byggnader för att minimera risken för brand.

10. Förbehandlade skrotfordon ska uppbevaras på ett område som är anvisat för ändamålet och som har ett tillräckligt bärande ytskikt av t.ex. krossgrus. Markytan ska vara formad så att vatten inte ansamlas på området.
11. Verksamheten ska skötas med yrkeskunnig personal, som hålls uppdaterad i frågor som gäller miljöskydd. Verksamhetsutövaren ska utse en person att ha ansvar för att anläggningen sköts och används sakenligt och att verksamheten kontrolleras. Ansvarspersonens namn och kontaktuppgifter ska meddelas till tillståndssektionen i Kronoby **senast 31.12.2024**. Ändringar i uppgifterna ska också meddelas utan dröjsmål.
12. Verksamhetsidkaren ska tillräckligt väl känna till den för branschen bästa tillgängliga tekniken och vara beredd att ta den i bruk. Bästa tillgängliga teknik ska tillämpas i all verksamhet inom anläggningen.

Buller

13. Bullernivån som verksamheten förorsakar får inte utomhus, vid det närmaste störbara objektet, överstiga riktvärdet 55 dB för den A-vägda ekvivalentnivån (LA_{eq}) under dagen (kl. 7-22) eller 50 dB nattetid (kl. 22-7). Verksamhetsutövaren bör utan dröjsmål vidta åtgärder för att minska bullret, ifall ovan nämnda riktvärden överskrids. Tillståndsmyndigheten kan vid behov ålägga verksamhetsidkaren att mäta det buller som verksamheten förorsakar i omgivningen och att vidta nödvändiga åtgärder för att minska olägenheterna som bullret medför.

Avfallshantering

14. Avfall som uppkommer i verksamheten ska sorteras och förvaras skilt för sig. Avfallslagens prioritetsordning ska beaktas i verksamheten i mån av möjlighet och avfallsinnehavaren ska som första prioritet förbereda avfallet för återanvändning. Avfallsfraktioner som inte lämpar sig för återanvändning ska i första hand levereras till en anläggning för återvinning av material, och i andra hand till en anläggning som kan använda avfallet för att producera energi. Endast avfall som inte lämpar sig för nyttoanvändning kan föras till en avstjälningsplats, förutsatt att avfallet inte innehåller farliga ämnen i sådana mängder att det ska klassificeras som farligt avfall och förutsatt att det uppfyller bedömningskriterierna för mottagning av avfall till en avstjälningsplats enligt statsrådets förordning om avstjälningsplatser (331/2013).
15. Plastdelar som avskiljs från skrotfordonen för att återvinnas får levereras endast till mottagare, som separerar plast som innehåller bromerade flamskyddsmedel från plastfraktioner som går till återvinning, och som levererar de fraktioner som innehåller bromerade flamskyddsmedel som avfall som innehåller långlivade organiska föroreningar (POP) för vidare behandling i en förbränningsanläggning som fyller kraven i statsrådets förordning om avfallsförbränning (151/2013).
16. Avfall som innehåller ämnen som klassificeras som POP-föreningar ska förvaras i skilda kärl separat från övrigt avfall i ett torrt utrymme skyddat för regn. Vid lagringsplatsen och på kärnen ska finnas tydlig märkning, att avfallet innehåller långlivade organiska föroreningar (POP).
17. Farligt avfall får inte blandas sinsemellan eller med annat avfall. Man bör förhindra att farligt avfall sprids i miljön genom att förvara det i för varje avfallsfraktion avsedda tätt tillslutbara kärl, behållare eller förpackningar i ett låsbart utrymme med tak, eller på annat sätt se till att skadliga ämnen inte kommer ut i miljön. Farligt avfall i vätskeform ska lagras i kärl i skyddsbassäng eller på tätt underlag med upphöjda kanter så att vätskan kan samlas upp

vid eventuellt läckage. Skyddsbassängens volym ska vara minst lika stor som den största cisternens volym.

18. På förpackningar med farligt avfall ska finnas tydlig märkning med uppgifter om avfallets kvalitet och farlighet. Då farligt avfall transporteras ska ett transportdokument göras upp. Transportdokumentet följer med under transporten och överlämnas till avfallets mottagare.
19. Avfall ska transporteras för behandling tillräckligt ofta för att säkerställa att lagringsutrymmena räcker till. Farligt avfall och avfall som innehåller långlivade organiska föreningar (POP) ska levereras minst en gång per år till en mottagare som är godkänd enligt 29 § avfallslagen. Avfall som innehåller POP-föreningar ska levereras för behandling i en förbränningsanläggning som fyller kraven i statsrådets förordning om avfallsförbränning (151/2013)

Avfall får överlämnas för transport endast till en transportör som är godkänd i avfallshanteringsregistret enligt 29 § avfallslagen och för vilken det i beslutet om godkännande i avfallshanteringsregistret har godkänts transport av det ifrågakvarande avfallet.

Störningar och exceptionella situationer

20. Verksamheten ska ordnas så att störningar, olyckor och exceptionella situationer kan planerligt förhindras redan på förhand. Vid lagring av använda däck ska brandsäkerheten beaktas. För skade- och olyckssituationer såsom olika vätske- eller bränsleläckage ska det alltid finnas en tillräcklig mängd uppsugningsmaterial tillgänglig på området. Farligt avfall, bränsle samt övrigt avfall som har läckt ut i miljön ska utan dröjsmål samlas upp.

I störnings- eller andra exceptionella situationer, som har medfört eller hotar att medföra utsläpp som till sin mängd eller kvalitet avviker från det normala, ska man utan dröjsmål vidta sakenliga åtgärder för att förhindra sådana utsläpp, bekämpa skador som utsläppet förorsakar samt förhindra att händelsen upprepar sig. Om dylika situationer ska omedelbart meddelas till räddnings- och tillståndsmyndigheterna.

Verksamhetsutövaren ska ha färdiga anvisningar i händelse av olyckssituationer och de som arbetar vid anläggningen ska känna till dessa anvisningar.

Kontroll och rapportering

21. De ytkonstruktioner och -beläggningar som har byggts för att skydda miljön bör granskas regelbundet för att kontrollera att de är i skick. Fel som upptäcks bör repareras utan dröjsmål.
22. Service av sand- och oljeavskiljare ska utföras och deras funktion kontrolleras regelbundet minst en gång per månad. Över utförda serviceåtgärder och kontroller ska föras bok.
23. Vatten som avleds från oljeavskiljarna ska kontrolleras två gånger per år, på våren och på hösten, genom provtagning ur kontrollbrunnar. I proven ska analyseras pH, elledningsförmåga och mineraloljehalt (C₁₀-C₄₀). Resultaten ska utan dröjsmål sändas för kännedom till tillståndsmyndigheten.

Provtagning och analyser ska utföras enligt CEN-, ISO-, SFS- eller motsvarande nationellt eller internationellt i allmänt bruk varande standard av en utomstående sakkunnig.

24. En uppföljnings- och kontrollplan för avfallshanteringen enligt 120 § avfallslagen ska göras upp och inlämnas till tillståndsmyndigheten **senast 31.12.2024**. Verksamhetsutövaren ska i verksamheten följa den godkända planen. Ifall det sker ändringar i verksamheten ska planen granskas.
25. Över verksamheten ska föras driftskontroldagbok, av vilken ska framgå uppgifter om bl.a.:
- de skrotfordon och maskiner som har tagits emot och förbehandlats; deras antal, kvalitet, ursprung, leverantör och mottagningstidpunkt
 - mängden delar som har lösgjorts från skrotfordonen och maskinerna och levererats till återanvändning
 - avfall, farligt avfall och övrigt avfallsmaterial som uppkommer i verksamheten; mängd, kvalitet, leveranstidpunkt, leveransplats och transportör
 - transportdokument som har uppgjorts över transport av farligt avfall
 - antalet oförbehandlade och förbehandlade skrotfordon samt mängden av och kvaliteten hos farligt avfall och annat avfallsmaterial vid slutet av verksamhetsåret
 - granskningar som har gjorts på de täta ytbelagda områdena, deras skick och utförda reparationsåtgärder
 - kontroll och tömning av sand- och oljeavskiljningsbrunnar
 - händelser som har betydelse för miljöskyddet, såsom störnings- och olycksituationer och åtgärder som har vidtagits med anledning av dem.

Avfallet ska i bokföringen klassificeras enligt bilaga 3 i statsrådets förordning om avfall (978/2021).

Bokföringen ska på begäran uppvisas för tillståndsmyndigheten. Ett sammandrag av föregående års bokföring ska inlämnas till tillståndsmyndigheten årligen före utgången av februari månad. De dokument och filer som sammandraget baseras på ska uppbevaras minst sex (6) år.

Ändring av eller upphörande med verksamheten

26. Om det sker betydande ändringar i verksamheten, verksamheten avbryts för en längre tid eller upphör helt, eller om verksamhetsidkaren byts, ska tillståndsmyndigheten i god tid underrättas.

Då mottagning, mellanlagring och behandling av avfall har upphört ska området tömmas på avfall och marken vid behov saneras. En anmälan om att verksamheten avslutas ska inlämnas till tillståndsmyndigheten senast tre månader innan åtgärder vidtas. I anmälan ska presenteras nödvändiga eftervårdsåtgärder som har betydelse för skydd av mark och vatten samt för avfallshanteringen såsom en utredning av vart det avfall som finns i lager ska föras, markens renhet på området, sanering av behandlings- och lagerområdena samt en tidtabell för åtgärderna.

27. Tillståndsinnehavaren ska inom en månad efter att beslutet vunnit laga kraft ställa en säkerhet på 5 000 € till förmån för Kronoby kommuns miljövårdsmyndighet för att garantera en säker avfallshandling samt kontroll och åtgärder som behövs när verksamheten avslutas eller efter avslutad verksamhet. Tillståndsmyndigheten kan vid behov ändra säkerhetens storlek.

Motiveringar

Grunderna för tillståndsprovning samt förutsättningarna för beviljande av tillstånd

Då verksamheten bedrivs så som beskrivs i detta beslut och givna tillståndsbestämmelser följs, fyller verksamheten de krav som ställs i miljöskyddslagen och avfallslagen samt i de förordningar som getts med stöd av dessa.

Om verksamheten bedrivs enligt detta beslut bedöms den på basen av dagens vetenskap inte förorsaka risk för hälsan, betydande övrig förorening av miljön eller risk för sådan, förorening av jordmån eller grundvatten, försämring av speciella naturförhållandena eller att vattenförsörjningen eller någon annan från allmän synpunkt viktig användningsmöjlighet äventyras inom det område som påverkas av verksamheten, eller oskäligt besvär enligt lagen angående vissa grannelagsförhållanden. Vid givandet av tillståndsbestämmelserna har tagits i beaktande sannolikheten för att verksamheten ska förorsaka förorening samt olycksrisken.

Preciserade motiveringar till tillståndsbestämmelserna

Enligt 58 § miljöskyddslagen kan ett tillstånd för återvinning eller behandling av avfall som sker i en anläggning eller yrkesmässigt begränsas till att gälla en viss typ av avfall. Tillstånd beviljas för återvinning och behandling av skrotfordon från olika transportsätt (även mobila arbetsmaskiner) och maskiner. Avfall som får tas emot är skrotfordon (avfallskod 16 01 04*), skrotfordon som varken innehåller vätskor eller andra farliga komponenter (avfallskod 16 01 06) samt maskiner av järnmetall (avfallskod 16 01 17). Avfallskoderna anges enligt bilaga 3 till statsrådets förordning om avfall (978/2021). Genom att begränsa mängden avfall som får hållas i lager kan man på förhand förhindra eventuella olägenheter som verksamheten kan förorsaka, t.ex. nedskräpning p.g.a. för stora lager. Genom att ge en bestämmelse om den tillåtna maximala mängden säkerställs även att säkerheten som har krävts är tillräcklig. (1)

Verksamhetsutövaren har en skyldighet att förebygga och begränsa förorening av miljön. Anläggningen ska användas och den ska hållas i skick så att skador inte uppstår. (2)

Ett tillräckligt högt staket eller annan inhägnad runt verksamhetsområdet förhindrar att material sprids i omgivningen, vilket minskar på de eventuella olägenheter som verksamheten kan förorsaka. En inhägnad med låsbar port hindrar obehöriga från att ta sig in på området. (3)

För att minska olägenheterna för de närmaste grannarna har verksamheten tidsmässigt begränsats. (4)

I avfallslagens (646/2011) 6 kap. stadgas om producentansvar. Bl.a. däck, fordon, elektriska och elektroniska produkter samt batterier och ackumulatorer är produkter som omfattas av producentansvar. Producenten har företrädesrätt att ordna avfallshantering av kasserade produkter som omfattas av producentansvar. Övriga aktörer får upprätta parallella insamlings- och mottagningssystem bara om det sker i samverkan med producenten. (5)

Verksamhetsutövaren ska känna till verksamhetens konsekvenser för miljön, verksamhetens risker för miljön och hanteringen av dem samt möjligheterna att minska verksamhetens negativa miljöpåverkan. Förorening av miljön ska förebyggas och minimeras. (6)

Genom att uppbevara oförbehandlade skrotfordon inomhus på tätt underlag kan man förhindra eventuella läckage till mark och grundvatten. Ogenomtränglighet för vätska kan uppnås genom ytbeläggning med luftmängd (tyhjätila) < 3 % eller t.ex. med epoxy. Genom att leda avrinningsvatten genom tillräckligt effektiva sand- och oljeavskiljare kan man minska risken för utsläpp i miljön. Tekniska minimikrav för lagring och förbehandling av skrotfordon finns i

Statsrådets förordning om skrotfordon och om begränsning av användningen av farliga ämnen i fordon (123/2015). (7)

Enligt 7 § Statsrådets förordning om skrotfordon och om begränsning av användningen av farliga ämnen i fordon ska det vid lagring och förbehandling av skrotfordon ses till att komponenter som lämpar sig för återanvändning avlägsnas och lagras så att de kan förberedas för återanvändning. Komponenter och material som inte lämpar sig för återanvändning ska så långt som möjligt lämnas in för materialåtervinning eller för återvinning på annat sätt. Farliga komponenter och material ska avlägsnas och sorteras så att de inte förorenar fragmenteringsavfall från skrotfordon. Kompetens att utföra tillvaratagande av köldmedier kan fås genom att avlägga prov inom service för fordonsventilationssystem eller genomgå utbildning avsedd för avfallshanteringspersonal. (8)

På platser för lagring av skrotfordon, inklusive tillfällig lagring, före förbehandling och på platser för förbehandling av skrotfordon ska det finnas lämpliga områden med ogenomtränglig ytbeläggning (luftmängd (tyhjätila) < 3 %) och utrustning för uppsamling av spill samt olje- och fettavskiljare, samt lämplig utrustning för behandling av avlopps- och avrinningsvatten. På förbehandlingsplatser ska det dessutom finnas lämpliga lager för demonterade reservdelar inklusive lager med ogenomtränglig ytbeläggning för reservdelar som innehåller olja. Det ska även finnas lämpliga behållare för batterier, oljefilter och kondensatorer som innehåller PCB eller PCT samt lämpliga lagringstankar för vätskor från skrotfordon. För begagnade däck ska finnas lämpliga lager med skydd mot brandfara och överdrivet stora lagringsmängder. (9, 10)

För en sakenlig skötsel och därtill hörande kontroll av verksamheten bör den ansvariga personen ha tillräcklig utbildning och yrkeskunskap för uppgiften. På så sätt garanteras att de tillståndsvillkor som gäller för verksamheten kan följas. (11)

Miljöskyddslagen medför en skyldighet att på förhand förhindra och minimera skador samt använda bästa tillgängliga teknik och de ur miljösynpunkt bästa arbetsmetoderna. Enligt miljöskyddslagen ska verksamhetsutövaren tillräckligt bra känna till miljökonsekvenserna av sin verksamhet och möjligheterna att minska dem, och därmed följa utvecklingen av den bästa tillgängliga tekniken inom sitt verksamhetsområde. Om utsläppen väsentligt och utan oskäligen kostnader kan minskas som en följd av att den bästa tillgängliga tekniken har utvecklats, kan tillståndsmyndigheten besluta att den ska tas i bruk. (12)

För att begränsa verksamhetens skadliga inverkan på trivseln och hälsan har en accepterbar bullernivå fastställts. Den tillåtna bullernivån baserar sig på riktvärdena för bullernivå i Statsrådets beslut (993/1992). Tillståndsmyndigheten kan vid behov ålägga verksamhetsutövaren att mäta bullernivån samt vidta åtgärder för att minska bullerolägenheterna som verksamheten ger upphov till. (13)

Bestämmelserna om avfall har utfärdats utgående från den allmänna omsorgsplikten och skyldigheten att iaktta prioriteringsordningen i avfallslagen. Behörig hantering och lagring av avfall hindrar förorening av mark, yt- och grundvatten. Enligt bilaga 4 till statsrådets förordning om avfall är bl.a. oförbehandlade skrotfordon, oljehaltigt avfall, vissa typer av vätskor samt krockkuddar farligt avfall. Sakenlig återvinning eller behandling av farligt avfall förutsätter att de förs till en anläggning, som har miljötillstånd enligt miljöskyddslagen eller annat motsvarande beslut som ger tillåtelse att ta emot sådant avfall. Med hjälp av transportdokument kan man övervaka avfallets väg från producenten till en sakenlig återvinnings- eller behandlingsplats. (14-19)

Förebyggande av skadliga miljökonsekvenser omfattar även beredskap för eventuella störnings- och olycksituationer. En bestämmelse har getts för att förebygga förorening och minimera exceptionella utsläpp. Anmälningsskyldighet vid störningar och i exceptionella situationer behövs för att säkra att myndigheterna får information samt för att eventuella myndighetsdirektiv ska kunna ges. Verksamhetsutövaren ska känna till de miljörisker verksamheten medför samt de metoder

som finns för att behärska riskerna. Arbetstagarna ska informeras så att de vid eventuella störningssituationer kan agera så bra som möjligt för att förhindra förorening. (20)

Enligt 6 § miljöskyddslagen ska verksamhetsutövaren känna till verksamhetens konsekvenser för miljön, vilket förutsätter heltäckande och planerlig kontroll av anläggningen. Bestämmelserna om kontroll har getts för att utreda miljökonsekvenserna och genomföra övervakningen. (21-23)

Enligt 120 § avfallslagen ska den som bedriver en verksamhet som omfattar yrkesmässig behandling av avfall regelbundet och planmässigt följa och kontrollera den avfallshantering som han ordnar för att säkerställa att verksamheten uppfyller de krav som anges i avfallslagen och som föreskrivits och bestämts med stöd av den och att tillsynsmyndigheten kan ges de uppgifter som behövs för övervakning av verksamheten. Den som bedriver miljötillståndspliktig avfallsbehandlingsverksamhet ska för tillståndsmyndigheten lägga fram en plan för hur uppföljningen och kontrollen av avfallsbehandlingen ska organiseras. Planen ska innehålla de uppgifter som behövs för att ordna uppföljning och kontroll av avfallshantering. Om mängden av eller beskaffenheten hos det avfall som är avsett att behandlas eller behandlingsarrangemangen förändras ska verksamhetsutövaren utvärdera och vid behov revidera planen och underrätta tillsynsmyndigheten om detta. (24)

Uppföljningen av hur tillståndsbestämmelserna följs och bedömningen av miljökonsekvenserna av verksamheten förutsätter bokföring och rapportering. Uppföljningen av miljökonsekvenserna och övervakningen av tillståndsbestämmelserna förutsätter bokföring om anläggningens verksamhet, utsläpp och avfall. Tillsynsmyndigheten behöver en årsrapport till förfogande för övervakningen av tillståndet. (25)

För att tillståndsmyndigheten ska få kännedom om förändringar som sker i verksamheten samt vid behov kunna bedöma om förändringen är så betydande att ett nytt tillstånd behövs, ska tillståndsinnehavaren meddela om förändringar i verksamheten till tillståndsmyndigheten. Enligt miljöskyddslagen ska i miljötillståndet ges bestämmelser om åtgärder efter att verksamheten har upphört. Vid behov ska verksamhetens långsiktiga miljökonsekvenser kontrolleras även efter att verksamheten har avslutats. (26)

Den som bedriver avfallsbehandling ska enligt 59 § miljöskyddslagen ställa säkerhet för att garantera en adekvat avfallshantering, uppföljning, kontroll och åtgärder som behövs när verksamheten avslutas eller efter avslutad verksamhet. Som säkerhet godkänns borgen, försäkring eller en pantsatt insättning. Säkerheten ska ställas av ett kredit-, försäkrings- eller annat professionellt finansinstitut med hemort inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Vid avgörande av säkerhetens storlek har beaktats verksamhetens omfattning och natur samt de bestämmelser som har getts i miljötillståndet. (27)

Svar på utlåtande, anmärkning och bemötande

Tillståndssektionen har noterat utlåtandet, anmärkningen och bemötandet och i sitt beslut ställt villkor för att verksamheten inte ska medföra risk för betydande förorening av miljön eller oskäligt besvär för grannarna. Utlåtandet från Mellersta Österbottens miljöhälsovård har beaktats i tillståndsbestämmelse 3, 4, 7 och 9. Anmärkningen från Erikoistyöt Lehtinen Oy har beaktats i tillståndsbestämmelse 2, 3 och 4. Tillståndssektionen bedömer att det inte är möjligt att få en ny anslutning till verksamhetsområdet från riksväg 8.

Tillämpade lagrum

Miljöskyddslagen (527/2014) §§ 6-8, 11, 14-17, 20, 27, 39, 40, 43-44, 49, 52-53, 58-62, 66, 70, 83, 85, 87, 94, 123, 133-134, 170, 190-191

Statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014) §§ 2, 11, 13-15

Avfallslagen (646/2011) §§ 6, 8, 12-15, 16-17, 29, 47-48, 118, 119-121, 122
Statsrådets förordning om avfall (978/2021)
Statsrådets förordning om skrotfordon och om begränsning av användningen av farliga ämnen i fordon (123/2015)
Statsrådets förordning om avstjälningsplatser (331/2013)
Statsrådets förordning om avfallsförbränning (151/2013)
Statsrådets beslut om riktvärden för bullernivå (993/1992)
Lagen angående vissa grannelagsförhållanden (26/1920) § 17
Europaparlamentets och rådets förordning om långlivade organiska föreningar (EU 2019/1021)

Dessutom har tagits i beaktande
Miljöförvaltningens anvisningar 3/2017 (Autopurkamoiden luvittamista ja valvontaa koskeva ohje)
Miljöministeriets publikation 2024:20 (Jätevakuusopas)

Beslutets giltighet

Detta beslut är i kraft tills vidare.

Om det genom en förordning av statsrådet utfärdas bestämmelser som är strängare än villkoren i detta tillstånd, eller sådana bestämmelser om beslutets giltighetstid eller översyn som avviker från tillståndet, ska förordningen iakttas utan hinder av tillståndet.

Om verksamheten avbryts för minst 5 år förfaller tillståndet.

Tillståndsinnehavaren ska inlämna en ny ansökan om miljötillstånd ifall det sker en väsentlig ändring i verksamheten eller i de uppgifter som beskriver verksamheten.

Tillkännagivande av beslutet

Detta tillståndsbeslut delges genom offentlig kungörelse.

Miljötillståndsavgift

Detta miljötillstånd är avgiftsbelagt. Avgiften fastställs, enligt Kronoby kommuns vid tidpunkten för ansökan gällande taxa för miljötillståndsavgifter, till 1 650 €. Övriga av tillståndsansökan förorsakade kungörelsekostnader uppbärs enligt kommunens faktiska kostnader.

Sökande av ändring

Ändring i detta beslut får sökas genom besvär hos Vasa förvaltningsdomstol.

Besvärsrätt har den som är part, registrerade föreningar och stiftelser vars syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller trivseln i boendemiljön och inom vars verksamhetsområde miljökonsekvenserna uppträder, den kommun där verksamheten är placerad och andra kommuner inom vars område verksamhetens miljökonsekvenser uppträder, den statliga tillsynsmyndigheten samt den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten i den kommun där verksamheten är placerad och i kommunerna inom det område som påverkas av verksamheten, samt myndigheter som bevakar allmänt intresse i ärendet.

Besvär över behandlingsavgiften anförs i samma ordning som besvär över huvudsaken.

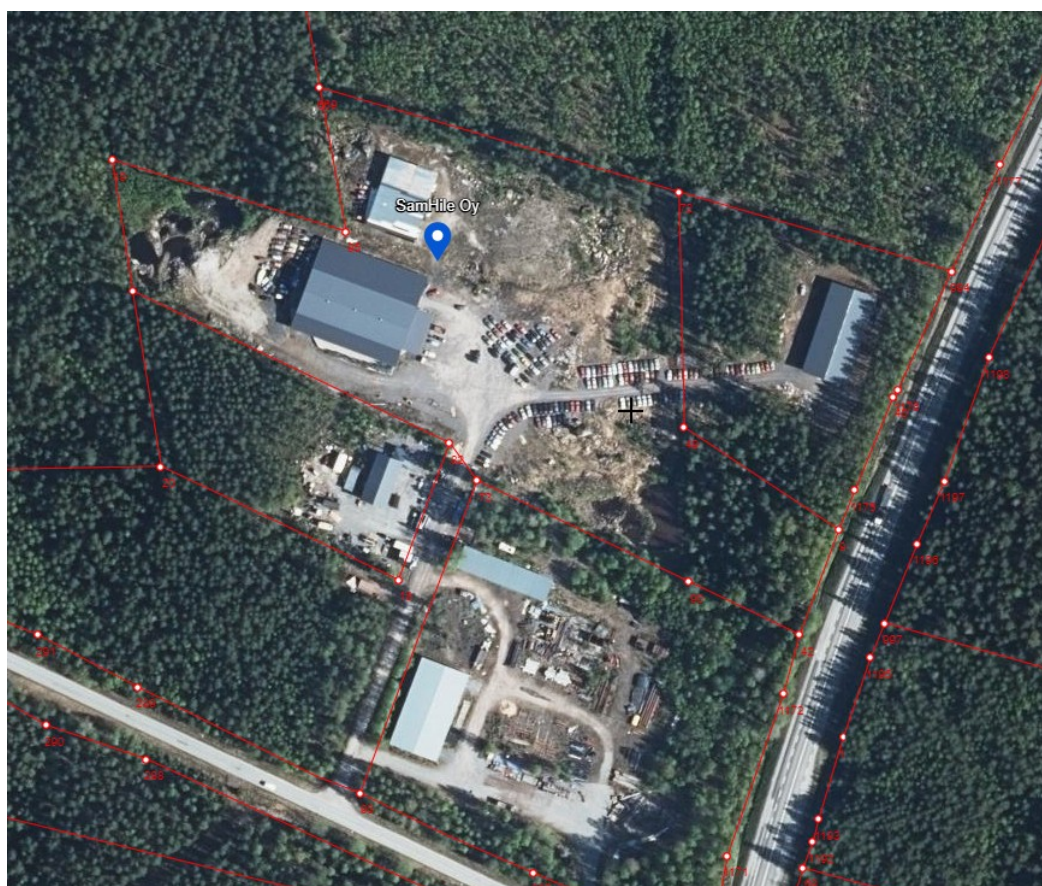
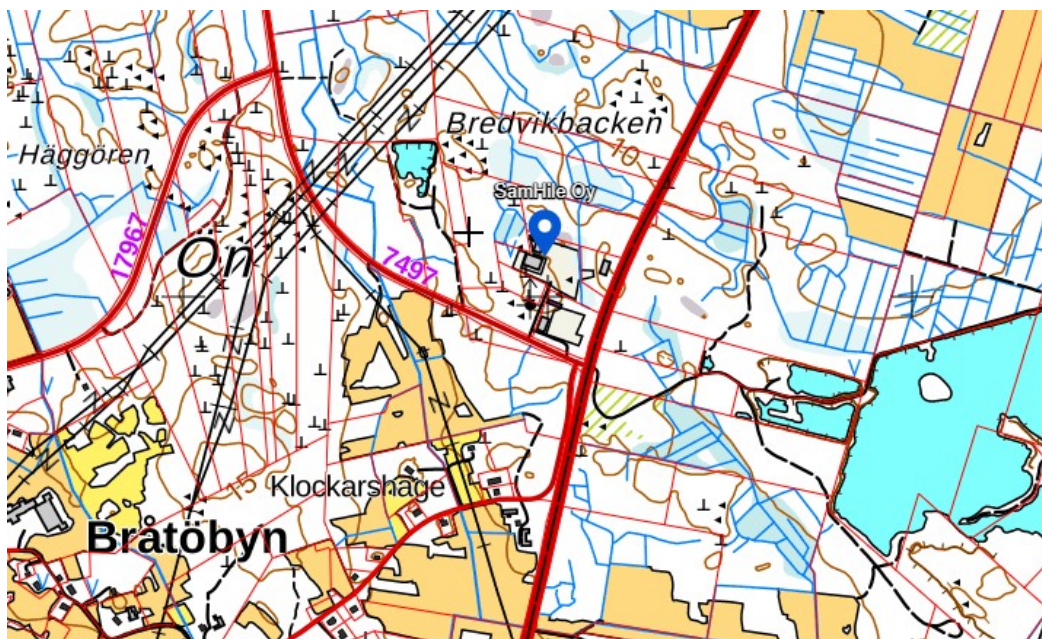
Besvär ska anföras inom 30 dagar från delfåendet av beslutet.

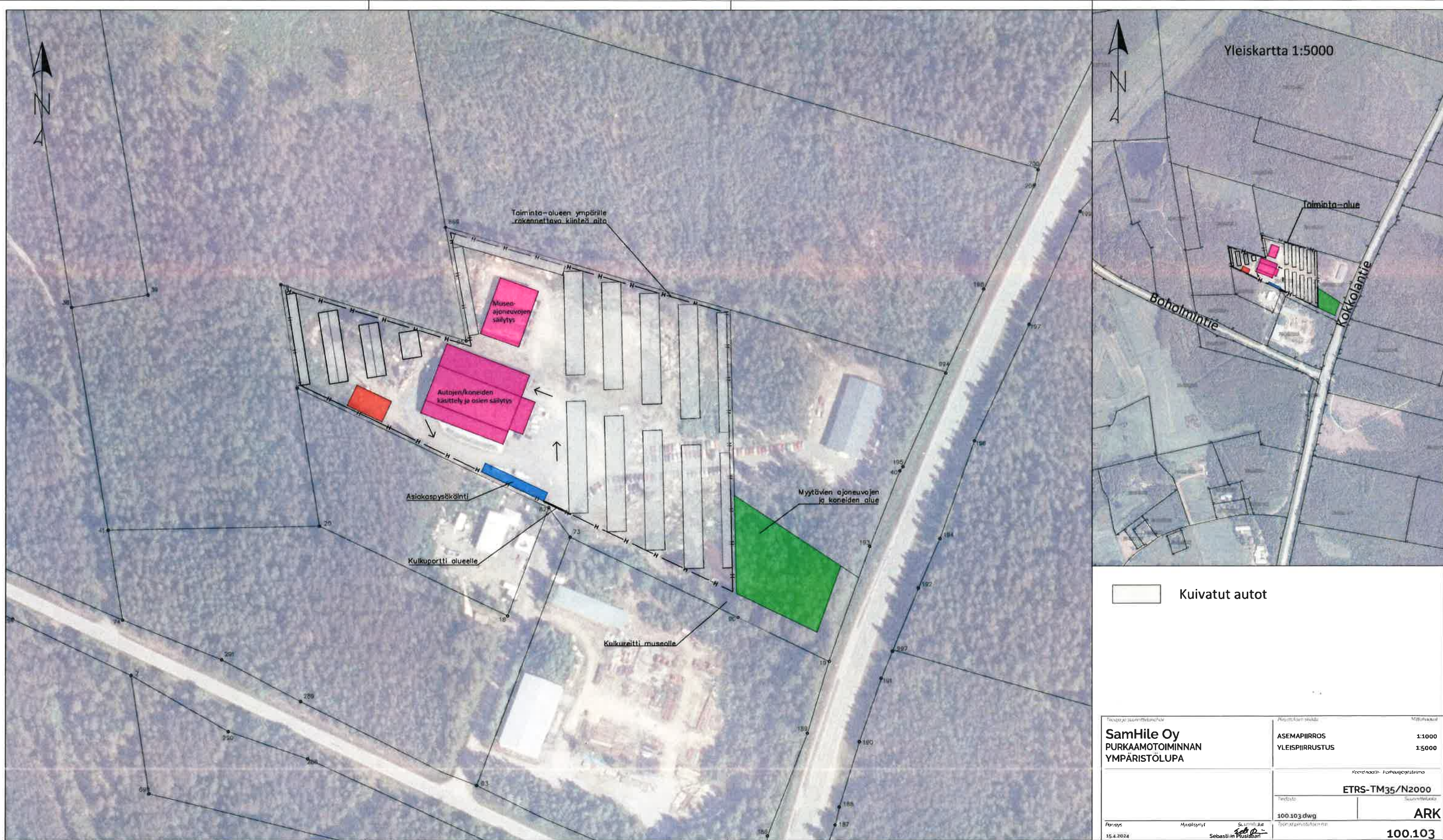
Delgivning av beslutet

SamHile Oy
Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten
Mellersta Österbottens miljöhälsovård
Erikoistyöt Lehtinen Oy

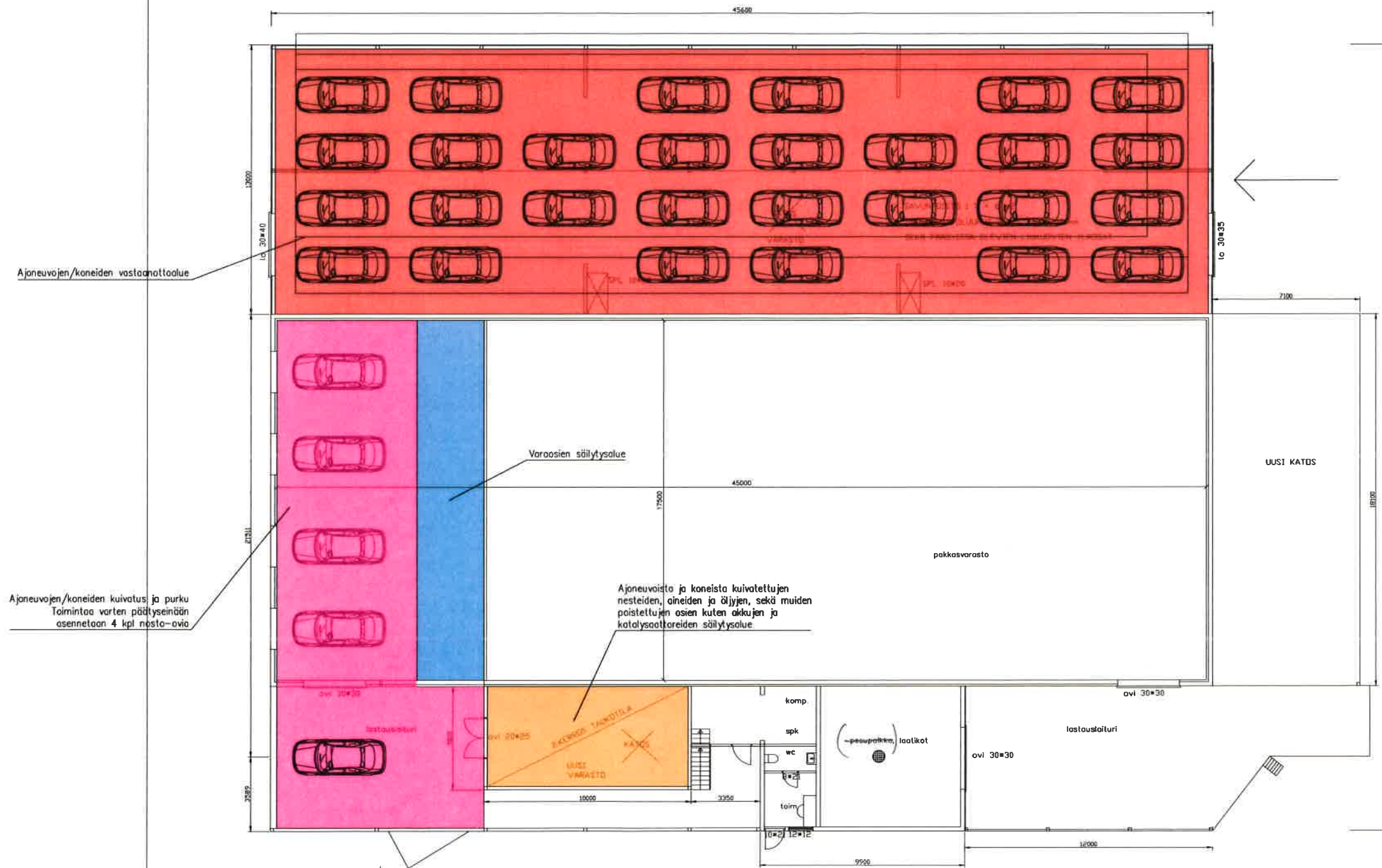
Bilagor

Karta
Flygfotoграфи





<p>SamHile Oy PURKAAMOTOIMINNAN YMPÄRISTÖLUPA</p>		<p>Asemapiirros 1:1000 Yleispiirustus 1:5000</p>
<p>100.103.dwg</p>		<p>ARK</p>
<p>Päiväys: 15.4.2024</p>	<p>Hyväksynyt: <i>Sebastian Mäkelä</i></p>	<p>100.103</p>

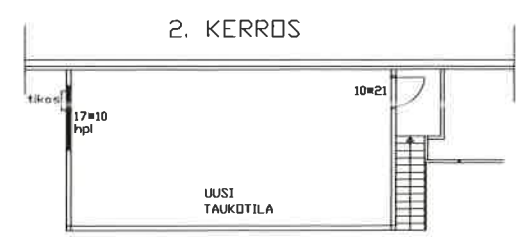


Ajoneuvojen/koneiden vastaanottoalue

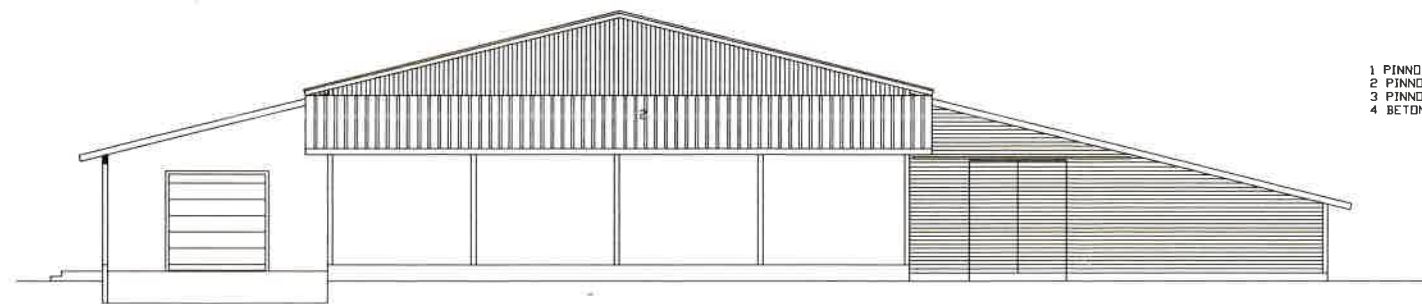
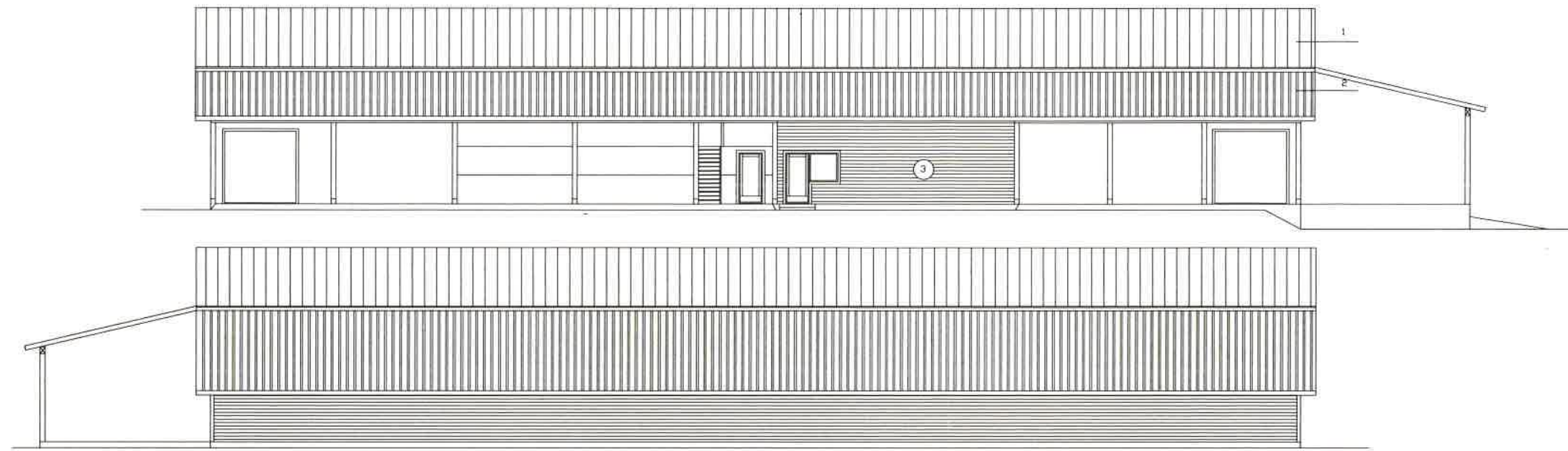
Ajoneuvojen/koneiden kuivatus ja purku
Toimintaa varten päätysineen
asennetaan 4 kpl nosto-ovia

Varaosien säilytysalue

Ajoneuvoista ja koneista kuivatettujen
nesteidien, aineiden ja öljyjen, sekä muiden
poistettujen osien kuten akkujen ja
katalysaattoreiden säilytysalue



Tekijä: SamHile Oy SamHile Oy PURKAAMOTOIMINNAN YMPÄRISTÖLUPA	Puhuttiin: POHJAPIIRROS PROSESSIKAAVIO 1100
ETRS-TM35/N2000 100.301.dwg ARK	ARK 100.301

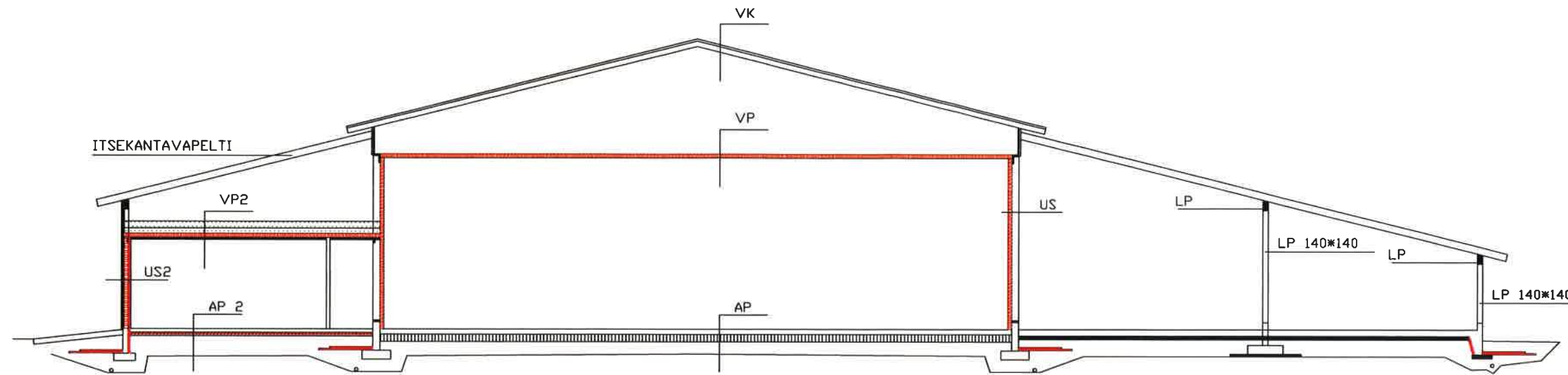


- 1 PINNOITETTU PROFILIPELTI
- 2 PINNOITETTU ITSEKANTAVAPETTI
- 3 PINNOITETTU PROFILIPELTI
- 4 BETONI



MUUIOS

Tilaisuuden nimi SamHile Oy PURKAAMOTOIMINNAN YMPÄRISTÖLUPA	Tilaisuuden esittely JULKISIVUPIRUSTUS	Mittakaava 1:100
	Koordinaattijärjestelmä ETRS-TM35/N2000	
	Tiedosto 100.401.dwg	ARK
Päivä 20.5.2024	Työntekijät Sebastian Pulkkinen	Työn ja piirustuksen n:o 100.401



VK
PINNOITETTU PROFIILIPELTI, VÄRI
RUOTEET 25*100 k 300
KOROTUSRIMA 25*50 k 900
ALUSKATE
RISTIKOT k 900

VP
PELTIPINNOITETTU URETAANI ELEMENTTI 100 mm

VP2
GYDDC N 13 mm
NAULAUSLAUTA 25*100 k 300
KOROTUSLAUTA 25*100 k 600
HÄYRYNSULKU
KER 51*260 k 600 +
MIN.VILLA 100 mm
PUHALLUSVILLA 250 mm

AP2
PINNOITUS
TER.BET.LAATTA 100 mm, RAUDOITUS # 6 mm, SILMÄKOKO 200
EPS 100 LATTIA 100 mm
TIIVISTETTY SORATÄYTTÖ
SUODATINKANGAS
TIIVISTETTY MURSKE 16 - 32 mm, VÄH 350 mm
SUODATINKANGAS
MUOTOON KAIVETTU PERUSMAA

US
PELTIPINNOITETTU URETAANI-ELEMENTTI 100 mm
RUNKO, PITKÄT JULKISIVUT 50*200 k 600
RUNKO, PÄÄDYT 50*150 k 600 + NAULAUSLAUTA + PINNOITETTU PROFIILIPELTI

AP
PINNOITUS
TER.BET.LAATTA 150 mm, RAUDOITUS # 8 mm, SILMÄKOKO 200
POLYURETAANI 200 mm
TIIVISTETTY SORATÄYTTÖ
SUODATINKANGAS
TIIVISTETTY MURSKE 16 - 32 mm, VÄH 350 mm
SUODATINKANGAS
MUOTOON KAIVETTU PERUSMAA

Tilaaja ja suunnittelukohte	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
SamHile Oy PURKAAMOTOIMINNAN YMPÄRISTÖLUPA	LEIKKAUSPIIRUSTUS	1:100
	Koordinaatti-, korkeusjärjestelmä	
	ETRS-TM35/N2000	
	Tiedosto	Suunnitteluai
	100.201.dwg	ARK
Päiväys	Hyväksynyt	Suunnitelut
20.5.2024	Sebastian Plusioari	100.201
	Iyon ja piirustuksen n:o	

Lähtettäjä**Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto**

Hakalahdenkatu 83
67100 KOKKOLA

Lausunto

Terveydensuojelutoimiala

Pvm 1.7.2024

Tapahtumatunnus 1745209

23

Vastaanottaja**Kronoby kommun**

Säbråvägen 2
68500 KRUUNUPYY

Toimija Kronoby kommun (0180065-9)
Kohde Kronoby kommun, utlåtande
Toiminnan nimi Utlåtande
Toiminta Muut tapahtumat (Tsl)
Aika 1.7.2024

Asia

Ympäristölupahakemus, ajoneuvojen purku ja kierrätys, Samhile Oy, Kruunupyy

Kruunupyy:n kunnan ympäristönsuojelu on pyytänyt lausuntoa hakemuksesta, joka koskee tilalla 288-405-33-18, osoitteessa Saabinkuja 15, 68500 KRUUNUPYY harjoitettavaa autojen ja koneiden kierrätystoimintaa. Hakemuksen mukaan autot ja koneet vastaanotetaan ja kuivatetaan hallissa. Ympäristölle haittaa aiheuttavat nesteet ja akut kerätään sekä säilytetään näille varatuissa astioissa. Liitteenä olevan pohjakuvan mukaan hallin yhteydessä oleva katos muutetaan näiden varastotilaksi. Pohjakuvassa on myös merkintä "pesupaikka, laatikot". Hakemuksen mukaan toiminnassa syntyvät sosiaalityöjien jätevedet kerätään umpisäiliöön. Pihalla säilytetään ainoastaan kuivatettuja ajoneuvoja. Toiminta-aikoja ei ole ilmoitettu. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä eteläpuolella kiinteistöä. Alue on kaavoittamatonta, ja lähinaapurustossa on teollista toimintaa. Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle ja pintavedet päätyvät oja pitkin Laajalahden perukkaan.

Kannanotto:

Mikäli toiminnassa syntyy koneiden ja osien pesuun liittyviä öljyisiä (tai vastaavalla tavalla haitta-aineilla saastuneita) jätevesiä tulee nämä kerätä ja käsitellä asianmukaisella tavalla. Muutoinkin ajoneuvojen kuivaamiseen liittyviä valumia ja päästöjä ympäristöön tulee ehkäistä hyvällä suunnittelulla sekä häiriötilanteisiin varautumalla esim. imeytysmateriaalein. Tulipaloja sekä niiden leviämistä tulee ehkäistä varastotilojen sijoittelulla/osastoinnilla sekä riittävällä varautumisella. Ulkopuolisten pääsy alueelle tulisi estää toiminta-aikojen ulkopuolella. Toiminta-ajat olisi hyvä esittää luvassa mahdollisten häiriöiden vähentämiseksi ja toiminnan rajoittamista harkita erityisesti yöaikaan ja juhlapyhinä.

Tarkastaja

Mari Viirret
YMPÄRISTÖTERVEYSTARKASTAJA
+358447307982
mari.viirret@kokkola.fi

Dokumentin jakelu

ympäristöterveyslautakunnan pj ja vara-pj

SAMHILE OY, YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS TILALLE 288-405-33-18**VASTINE YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUKSEN LAUSUNTOIHIN JA MIELIPITEeseen**

Kruunupyyn kunta on pyytänyt vastinetta yllä mainittuun ympäristölupahakemuksen lausuntoon ja mielipiteeseen.

(Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto 1.7.2024) lausuntoon liittyen hakemusasiakirjoja on päivitetty ja lisätty mm. laitoksen toiminta-ajat ja häiriötilanteisiin varautuminen.

Suunnitelmaportin ”pesupaikka, laatikot” merkintä on suunnitelmaportin pohjakartassa, joka on hallin rakentamisen aikainen merkintä, jossa oli tarkoitus hoitaa vanhan toiminnan mukaista pesua. Nykyisessä toiminnassa ei ole tarkoitus pestä ajoneuvoja/osia. Mikäli kuitenkin öljyä päätyy lattialle on hallin kaikki kaivot varustettu öljynerotuksella. Lisäksi lattiat ovat betonipintaisia, joten kuivaamattomista ajoneuvoista mahdollisesti tippuva öljy ei päädy luontoon.

Halli on rakennettu valmiiksi osastoituna, jossa ajoneuvojen vastaanotto, ajoneuvojen kuivatus ja purku, sekä kuivatuksesta ylijääneet nesteet ja osat säilytetään omissa osastoissaan. Lisäksi alueella on tarkoitus ylläpitää lain edellyttämää sammutuskalustoa.

Ulkopuolisten ajoneuvojen pääsy alueelle on estetty olevan etälukittavan liukuportin avulla. Lisäksi alue on tarkoitus aidata pysyvällä aidoituksella.

Erkoistyöt Lehtinen Oy:n mielipiteeseen voimme todeta että laitoksen toiminta-ajat ja yhteystiedot on tarkoitus ilmoittaa selkeästi kyltein, että ylimääräistä liikennettä alueella voidaan välttää.

SamHile Oy