

## **Petri Pietiläs ansökan om ändring av miljötillståndet angående utvidgning av avstjälpningsplatsverksamheten i Torppi, Pukkila / utlåtande till miljöskyddsmyndigheten i Pukkila**

Miljöhälsosektionen 11.06.2026  
1411/11.05.02.08/2026

Beredning och tilläggsuppgifter  
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth  
fornamn.efternamn@borga.fi

Askolas byggnads- och miljösektion ber er lämna ett utlåtande i ärendet senast 6.7.2026 via [julkipano.fi](mailto:julkipano.fi) eller via e-post [ymparistonsuojelu@askola.fi](mailto:ymparistonsuojelu@askola.fi).

Petri Pietilä ansöker om ett miljötillstånd angående mottagning, återvinning, mellanlagring och deponering av rena jordmassor i Lakehisto i Pukkila kommun på lägenheterna Hiekkakuoppa RNr 616-406-1-211 och Maisala RNr 616-406-2-198. Det handlar om fortsättning och utvidgning av verksamheten. Den totala arealen för det utvidgade deponi- och mellanlagringsområdet som föreslås i planen är cirka 3,0 hektar. På området kan deponeras ca 116 000 m<sup>3</sup>kr rena jordmassor. Förutom deponering mellanlagras även återvinningsbar jord, såsom stenar eller mull, i området. Det återvinningsbara materialet transporteras till lämpligt objekt för återanvändning eller vidare förädling. Tillstånd söks att gälla tills vidare.

Deponeringsområdet är ett tidigare marktäktsområde, där täktverksamheten har upphört och landskapsanpassningen har genomförts. Idag växer det en ung tallskog i området. Sedan 2020 har ren jord deponerats i området i enlighet med det nuvarande tillståndet. I övrigt består näromgivningen av skog eller marktäktsområde som används. I området deponeras cirka 11 600 m<sup>3</sup>/a ren jord. Rena jordmassor får inte innehålla avfall, förorenad jord, sand från sandavskiljningsbrunnar, stubbar, betong, tegel, asfalt eller sulfatjordar. Ren jord kan till exempel bestå av morän, silt, stenar eller lera (inte sulfatlera). Den volym som placeras kan variera avsevärt beroende på den allmänna situationen inom byggandet. De placerade jordassorna förs med lastbilar på det område som ska fyllas och de sorteras och packas samman med grävmaskin. Innan jordmassorna deponeras ska marken jämnas ut med sand så att det överallt finns ett minst två meter tjockt lager över grundvattnet. Åkerjord deponeras inte i området utan levereras till samma aktör till processen för att framställa mull.

Verksamhetstiden är vardagar kl. 6–22.00 och sporadiskt lördagar kl. 6.00–18.00. Under dagen hämtas högst 20 lass med marksubstanser till området. Vid väganslutningen till området finns en bom. Trafiken i området övervakas med hjälp av viltkameror.

Enligt ansökan består utsläppen till luften av avgasutsläpp från förbränningsmotordrivna anordningar. Väderförhållandena (vind,

regn) påverkar eventuella dammbildningar, men dammbildningen är begränsad.

Buller uppstår från lastnings- och transportmedel. Lastnings- och transportmaterielen för stenmaterial orsakar normalt trafikbuller, men bullernivån är låg på grund av den låga trafikvolymen och tur- och returtransporterna, vilket innebär att bullret knappast kommer att öka jämfört med idag. De verksamheter som granskas orsakar inte buller eller skakningar i någon större utsträckning. Deponeringsområdet ligger innanför sandgropens väggar, vilket innebär att ljudet från lossning och hantering av lasten inte hörs utanför området. Sandgropens öppna sida vetter mot det befintliga marktäktområdet, där det inte finns någon bebyggelse i omedelbar närhet.

Området har inte klassificerats som grundvattenområde. Deponeringsområdet omges av ett isoleringsdike som samlar eventuellt vatten till en sedimenteringsbassäng med en volym på cirka 600 m<sup>3</sup>. Projektet förväntas inte orsaka markföroreningar och kommer inte att påverka grundvattnets tillstånd eller tillgången på grundvatten på de närmaste fastigheterna. Ett tillfälligt grundvattenrör har installerats i grustaget för att fastställa grundvattennivån, men ett nytt rör kommer att borraras utanför området innan verksamheten inleds. Det föreslås att vattenkontrollen genomförs så att de normala parametrar som övervakas mäts från det nya grundvattenröret som ska borraras och från områdets utloppsdikey.

Det bränsle som behövs till arbetsmaskinerna lagras på det intilliggande marktäktområdet. Inget vatten behövs i produktionen. Vid arbete i området läggs särskild vikt vid underhåll och skick på utrustning och maskiner, oljeläckage samt hantering och lagring av oljor och bränslen. Man ser till att det finns oljeabsorberingsmedel tillgängligt i området så att lämpliga bekämpningsåtgärder omedelbart kan vidtas om en olycka skulle inträffa.

De närmaste bebyggda fastigheterna ligger mer än 100 meter i öster och cirka 200 meter i norr samt längs vägen som leder till det nuvarande marktäktområdet och deponeringsområdet.

Miljöhälsovårdschefen

Miljöhälsosektionen beslutar ge följande utlåtande i ärendet:

Bullret från verksamheten får inte på de närmaste bostadsbyggnadernas gårdsplaner eller på områden som används för semesterboende överskrida de riktvärden för buller som anges i statsrådets beslut 993/1992. Också bullernivåer som är lägre än riktvärdet kan störa trivselen. Miljöhälsosektionen anser att om verksamheten medför bullerolägenheter för bosättningen ska verksamheten inte påbörjas under vardagar före kl. 7.00 eller bedrivs under veckoslut, inte heller fredagar efter kl. 17.00. När det gäller bullerbekämpning ska den sammanlagda effekten av bullriga

verksamheter i området också beaktas.

Miljöhälsosektionen har inget annat att anmärka i ärendet.