



Solvera Oy
Palomäentie 8
04640 Mäntsälä

Referens
Programmet för miljökonsekvensbedömning har anlänt 3.10.2013

UTLÅTANDE OM PROGRAMMET FÖR MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNING FÖR SOLVERA OY:S ÅTERVINNINGSANLÄGGNING FÖR ORGANISKT AVFALL, MÄNTSÄLÄ

1. PROJEKTINFORMATION OCH MKB-FÖRFARANDE

Solvera Oy har 3.10.2013 anhängiggjort miljökonsekvensbedömningsförfarande (MKB-förfarande) beträffande en anläggning för behandling av farligt avfall och då lämnat in programmet för miljökonsekvensbedömning (bedömningsprogram, daterat 19.9.2013) till närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland.

Bedömningsprogram och miljökonsekvensbeskrivning

Bedömningsprogrammet är en plan som den projektansvarige har uppgjort för de utredningar som behövs för att värdera miljökonsekvenserna samt för arrangemangen vid bedömningsförfarandet.

Den projektansvarige uppgör miljökonsekvensbeskrivningen (konsekvensbeskrivningen) på basen av bedömningsprogrammet och det utlåtande som kontaktmyndigheten har gett om detta.

Projektansvarig och kontaktmyndighet

Projektansvarig är Solvera Oy och kontaktpersoner är Vladimir Petenko (svenska) och Petri Knihti (finska).

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland är i 6a § lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-lag) samt 8 § statsrådets förordning om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förordning) avsedd kontaktmyndighet. Kontaktpersoner i denna miljökonsekvensbedömning är Valtteri Lankiniemi och Rolf Nyström.

Beskrivning av projektet och dess bakgrund

Solvera Oy har för avsikt att i en industrihall på Veturi industriområde i Mäntsälä grunda en anläggning, som av lösningsmedels- och glykolavfall framställer organiska lösningsmedel och glykolbaserade spolvätskor som används i grafisk industri och inom andra industrigrenar.

Faktura 5 750,00 € till den projektansvarige. Betalningsgrunderna ingår som bilaga i utlåtandet.

Avfallskoncentratet efter regenereringsprocessen uppgår till cirka 5,7 procent av den ursprungliga avfallsmängden. Det uppsamlas och sänds vidare till en anläggning som har miljötillstånd att behandla förevarande farligt avfall. Anläggningen kommer att ha en egen vattenreningsanläggning där spillvattnet förbehandlas innan det leds till det kommunala avloppsnätet.

Verksamheten förutsätter nya konstruktioner i industrihallen och eventuellt också utanför. Eventuella ändringar utanför hallen är uppförande av lagercisterner invid hallens södra fasad, vilkas sammanlagda volym är maximalt 90 m³.

Närmiljön kring projektområdet är till största delen industriområde och den närmaste bosättningen finns enligt bedömningsprogrammet på ett avstånd av cirka 430 meter (se dock utlåtandets punkt 4).

Projektet främjar återanvändning av avfall och den använda processen förbrukar mindre energi än framställning av lösningsmedel ur fossila råmaterial.

Projektalternativ

ALT1: Anläggningen för behandling av farligt avfall placeras i Veturi industriområde, Mäntsälä. Årlig förbrukning av farligt avfall uppgår till 1000 m³. Hanteringen sker i sk. IBC-behållare. Inget fast cisternupplag byggs.

ALT2: Anläggningen för behandling av farligt avfall placeras i Veturi industriområde, Mäntsälä. Årlig förbrukning av farligt avfall uppgår till 1500 m³. Inne i byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 15 m³ och utanför byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 30 m³.

ALT3: Anläggningen för behandling av farligt avfall placeras i Veturi industriområde, Mäntsälä. Årlig förbrukning av farligt avfall uppgår till 3500 m³. Inne i byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 15 m³ och utanför byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 90 m³.

ALT0: Projektet genomförs inte. Farligt avfall skickas till en anläggning som har förutsatt miljötillstånd.

Behov att tillämpa MKB-förfarande

Behovet att tillämpa MKB-förfarande enligt 2 kapitlet MKB-lagen baserar sig på punkt 11 a i projektförteckningen i 6 § MKB-förordningen.

Enligt punkt 11 a 6 § MKB-förordningen tillämpas miljökonsekvensbedömningsförfarande på anläggningar för behandling av problemavfall vilka tar emot problemavfall för förbränning, fysisk-kemisk behandling eller deponering på en avstjälningsplats samt sådana anläggningar för biologisk behandling som är dimensionerade för minst 5000 ton problemavfall om året.

Anknytning till andra projekt och planer

Projektet ansluter sig inte till andra projekt eller planer på området.

Sammankoppling av bedömningsförfarandet och förfarande enligt andra lagar

Enligt 13 § MKB-lagen får myndighet inte bevilja tillstånd att genomföra ett projekt och inte heller fatta något annat därmed jämförbart beslut innan den har fått konsekvensbeskrivningen och kontaktmyndighetens utlåtande om denna till sitt förfogande.

Verksamheten förutsätter enligt miljöskyddslagen miljötillstånd av regionförvaltningsverket i Södra Finland. Den projektansvarige har 7.12.2012 ansökt om miljötillstånd och i samband med behandlingen av ansökan har behovet av MKB-förfarande konstaterats. Den projektansvarige har dessutom 2.10.2013 gjort anmälan till regionförvaltningsverket i Södra Finland om verksamhet av försöksnatur för behandling av farligt avfall i vätskeform.

Enligt statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier (2012/855) krävs en anmälan till räddningsmyndighetens kemikalietillsynsenhet om liten verksamhet att hantera och upplagra brännbara vätskor.

I verksamheten bör beaktas bestämmelserna om områdets användningsändamål och planbestämmelserna i planer med laga kraft. För uppförande av cisternupplag och för placering av sådana konstruktioner som inverkar på naturförhållandena krävs tillstånd enligt markanvändnings- och bygglagen (1999/132). Tillståndet söks hos bygglovsmyndigheten på byggnadsorten.

För förebyggande av fara som explosiv atmosfär utgör för arbetssäkerhet och allmän säkerhet tillämpas lagstiftning som gäller explosionsfarliga utrymmen och utrustning som används i dessa. Arbetsgivaren ska för explosionsfarliga utrymmen utarbeta sådan utredning som avses i arbetarskyddslagen (2002/738) och motsvarande förordning (2003/576).

Den planerade återvinningsanläggningen förverkligar och främjar målen i *Avfallsplanen i södra och västra Finland till året 2020*. Med avfallsplanen strävar man till att förebygga uppkomsten av avfall samt främja återvinning av avfall och materialeffektivitet.

2. KUNGÖRELSE OCH HÖRANDE OM BEDÖMNINGSPROGRAMMET

Anhängiggörande av bedömningsprogrammet har annonserats på finska och på svenska i tidningarna Mäntsälä-lehti och Mäntsälän Uutiset.

Bedömningsprogrammet har kungjorts och varit till påseende 14.10.2013 – 22.11.2013 på följande platser:

- Biblioteket i Mäntsälä, Urheilutie 4 B, 04600 Mäntsälä
- Kundservice Vinkki, kommunalhuset i Mäntsälä, Heikinkuja 4, 04600 Mäntsälä
- på Internet www.miljo.fi/solveraMKB.

Bedömningsprogrammet presenterades för allmänheten tisdagen den 29 oktober 2013 i kommunalhuset, adress Heikinkuja 4, Mäntsälä.

Projektansvarige har hört sig för om olika gruppers beredvillighet att delta i en MKB-styrgrupp som projektansvarige avser grunda.

Närings-, trafik- och miljöcentralen har begärt utlåtanden av Mäntsälä kommun, Mellersta Nylands miljönämnd, Mäntsälän Vesi, Avfallsnämnden Kolmenkierto, Regionförvaltningsverket i Södra Finland samt Nylands förbund.

3. SAMMANFATTNING AV UTLÅTANDEN SOM FRAMFÖRTS

Om bedömningsprogrammet har inom utsatt tid till kontaktmyndigheten inlämnats fyra utlåtanden: Mellersta Nylands miljöcentral, Mäntsälän Vesi, Regionförvaltningsverket i Södra Finland samt Nylands förbund. Utlåtandena finns i sin helhet på Internet www.miljo.fi/solveraMKB. Inga skriftliga åsikter har inlämnats.

Mellersta Nylands miljöcentral anser det vara speciellt viktigt att bedöma eventuella störningar och olyckor och i verksamheten bereda sig på sådana. Uppmärksamhet bör fästas vid processen och även vid lagring samt vid störningar och olyckor till utsläpp i dagvatten och till avlopp, grundvatten och luften samt utbredning av dessa. Även förebyggande av utsläppen samt uppföljning bör beaktas. Man har framfört att klimatinverkan av utsläppen i luften värderas genom att jämföra återanvändningsalternativ med förbränningsalternativ på basen av energieffektivitet. Miljöcentralen betonar att man dessutom bör fästa uppmärksamhet vid verksamhetens energieffektivitet och vid utvecklande av denna.

Mäntsälän Vesi konstaterar att man har fört förhandlingar om att leda avloppsvatten från den kommande anläggningen till avloppsnätet som drivs av Mäntsälän Vesi. Förhandlingarna har förts på den basen att mängden avloppsvatten från Solvera Oy till avloppsreningsverket är under 800 m³/år. I alternativen ALT1 och ALT2 blir mängden avloppsvatten till avloppsreningsverket under 800 m³/år, men i alternativet ALT3 blir mängden avloppsvatten (1855 m³/år) till avloppsnätet mera än fördubblad jämfört med vad man har förhandlat om. Ju större mängder farligt avfall man kommer att behandla i anläggningen, desto större blir risken för sådana särskilda situationer, då utsläpp i avloppsnätet kan vara möjliga.

ALT1 i bedömningsprogrammet motsvarar de processdiagram som Solvera Oy har levererat till Mäntsälän Vesi. I alternativen ALT2 och ALT3 finns processdelar där det bildas avloppsvatten, som efter reningsprocess leds till avloppsnätet. Inverkan av dessa avloppsvatten på konsistensen av det avloppsvatten som leds från anläggningen är okänd. Behandlingsprocessen av det avloppsvatten som leds till avloppsnätet är i alla alternativ likadan. Mäntsälän Vesi anser, att det alternativ som skall förverkligas är ALT1.

Regionförvaltningsverket i Södra Finland konstaterar, att projektet medför smärre utsläpp i luften av flyktiga organiska ämnen (VOC). Utsläppen utreds med mätningar som görs under anläggningens verksamhet av försöksnatur. Om utsläppen bedöms vara betydande, analyserar man dem med hjälp av en utbredningsmodell. Regionförvaltningsverket anser det vara behövt att i beskrivningen framföra förutom de ovan nämnda bedömningarna även eventuella luktolägenheter som i närmiljön kan förorsakas av VOC-utsläppen.

Regionförvaltningsverket betonar även dialogen som förs med invånarna för att hindra onödiga farhågor och följer av dessa för människors livskvalitet. För att förhindra farhågor är det viktigt att man ger klara och ingående svar på frågor som invånarna tar upp.

Nylands förbund framför, att man i konsekvensbeskrivningen vid behandlingen av markanvändning och planeringssituation bör beskriva förhållandet mellan olika planläggningsnivåer och bl.a. framföra att landskapsplanen skall tjäna till ledning då man utarbetar eller ändrar generalplan och detaljplan samt när åtgärder annars vidtas för att reglera områdesanvändning. Landskapsplanen gäller inte på område för generalplan med rättsverkningar eller på område för detaljplan.

I konsekvensbeskrivningen bör man enligt förbundet komplettera uppgifterna om planeringssituation med uppgifter om generalplanesituationen på området och korrigera datum för godkännande av detaljplanen. Landskapsplanesituationen som framförs i bedömningsprogrammet bör kompletteras och korrigeras på sätt som närmare framgår i förbundets utlåtande. Förbundet konstaterar även, att den planerade anläggningen för återvinningsanläggning av organiskt avfall stöder minskande av mängden avfall från industrin och ett effektivt användande av naturresurser och energi. Med beaktande av framförda justeringar och korrigeringar anser förbundet att man kan fortsätta att uppgöra konsekvensbeskrivningen.

4. KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

Kontaktmyndigheten anser, att bedömningsprogrammet innehållsmässigt fyller de krav som ställs i 9 § MKB-förordningen. Bedömningsprogrammet har i sin helhet behandlats på så sätt som förutsätts i MKB-lagstiftningen.

Förutom det som har framförts i bedömningsprogrammet och i ovan refererade utlåtanden bör vid förverkligande av utredningar och uppgörande av konsekvensbeskrivningen fästas uppmärksamhet vid följande.

Beskrivning av projektet

Beskrivning av projektet och projektets syfte, läge, anknytning till övrig verksamhet och lagstiftning samt projektet som helhet har i bedömningsprogrammet huvudsakligen beskrivits på ett systematiskt och redigt sätt.

Kontaktmyndigheten konstaterar att det är orsak i konsekvensbeskrivningen att visa projektets läge klart på alla kartor. Därtill bör

uppmärksamhet fästas vid att på lämpliga kartor visa de närmast belägna känsliga objekten.

I bedömningsprogrammet har man beskrivit MKB-förfarandet och dess tidtabell på ett klart sätt, men i konsekvensbeskrivningen bör man ännu precisera tidtabellen för projektets förverkligande efter MKB-förfarandet.

Kontaktmyndigheten betonar att man i konsekvensbeskrivningen bör framföra en uppskattning av de olika utsläppens och avfallets natur och mängd även under byggnadsskedet och vid eventuell avveckling av verksamheten.

Alternativbeskrivning

Kontaktmyndigheten konstaterar, att olika alternativ för projektet i tillräcklig mån har framförts och ett av alternativen är att avstå från projektet (s.k. nollalternativ).

Kontaktmyndigheten påminner om att projektalternativen i konsekvensbeskrivningen bör jämföras på ett likvärdigt sätt och att alternativen att genomföra projektet bör jämföras sinsemellan och med nollalternativet.

Bedömning av miljökonsekvenserna och deras betydelse

Projektansvarige har identifierat utsläpp, avfall och behandling av avfall samt eventuella miljörisker och störningar som de mest centrala konsekvenserna. I bedömningsprogrammet har på allmän nivå framförts hur miljökonsekvenserna enligt MKB-lagen kommer att utvärderas.

Avgränsning av verkningsområdet

Projektansvarige har föreslagit att det verkningsområde som undersöks skulle sträcka sig 150 meter från projektområdet, dock så att huruvida verkningsområdet för någon konsekvens är större än förutsett, utreds dennas inverkan för ett mera omfattande område.

Kontaktmyndigheten konstaterar, att avgränsningen av verkningsområdet beror på inverkan av de faktorer som skall värderas. Ofta går det inte för olika konsekvenser att definiera något enhetligt sammantaget verkningsområde, utan konsekvenserna bör värderas inom sådan områdesavgränsning som för varje konsekvensfaktor är relevant.

Konsekvenser för jord- och bergsmån och för grund- och ytvattnet

I bedömningsprogrammet har framförts, att projektet i normala förhållanden inte påverkar jord- och bergsmån, grundvatten eller ytvatten. Eventuella utsläpp vid störningar analyseras separat i samband med analysen av störningars inverkan. Enligt bedömningsprogrammet finns det inte i närheten av projektet sjöar, åar eller andra ytvattenförekomster. På projektområdet finns avloppssystem för dränerings- och dagvatten och vattnet avleds till ett grönområde i söder.

I bedömningsprogrammet, punkt 7.3 *Utsläpp från verksamheten och bedömning av dess konsekvenser* har man inte nämnt vilka utsläpp som leds till det kommunägda vattenförsörjningsverkets avloppsnät.

Under punkt 3.3.6 *Slutbehandling av avfallsvatten* nämner man dock att sådana utsläpp bildas.

I konsekvensbeskrivningen bör beskrivas behandling och ledning av processvattnen samt de åtgärder man skrider till för att förhindra att skadliga ämnen följer med vattnet till avloppsnätet i eventuella störningssituationer.

Kontaktmyndigheten konstaterar, att man i konsekvensbeskrivningen bör framföra var dränerings- och dagvattnet hamnar från nämnda grönområde eller huruvida det under alla förhållanden absorberas av jordmånen. Om det är möjligt att detta under vissa förhållanden hamnar förbi avloppssystemet, bör man i konsekvensbeskrivningen beskriva var vattnet i detta fall då skulle hamna. Med tanke på störningar bör utredas huruvida miljöfarliga ämnen via dagvattenavloppet kan hamna utanför verkningsområdet och var eventuella farliga ämnen skulle hamna. Rutterna till vattendragen för ämnen som kan hamna i ytvattnet vid eventuella störningar samt deras inverkan bör utredas, liksom förslag till åtgärder för att minimera eller hindra skadliga konsekvenser. I en släckningssituation kan mängden använt vatten bli stor.

Då avfallsvattenutsläppen är i proportion till avfallsbehandlingsanläggningens kapacitet, bör man definiera de utsläpp som leds till avloppsnätet i de olika alternativen och analysera vattenförsörjningsverkets möjligheter att motta och behandla dem. Vattenförsörjningsverket kan definiera gränsvärden för avfallsbehandlingsanläggningens avloppsvatten. Detta förutsätter olika förbehandlingskapacitet i de olika alternativen för anläggningen för behandling av farligt avfall.

Konsekvenser för naturmiljö

I bedömningsprogrammet framförs att projektområdet är beläget inom ett industriområde där det inte finns naturmiljö.

Kontaktmyndigheten konstaterar, att de i projektområdets närhet belägna skogsområden som är betecknade som närrekreationsområden speciellt vid analys av störningar bör beaktas till den del konsekvenserna eventuellt sträcker sig utanför fastighetens gränser.

Konsekvenser för bruk av naturresurser

I bedömningsprogrammet konstaterar man att projektet minskar den mängd farligt avfall som bränns och att återvinningsgraden för farligt lösningsmedelsavfall blir högre. I anläggningen bildas avfall i filtrerings-, centrifugerings-, ultrafiltrerings- och avdunstningsprocesserna och det avfall som bildas hopsamlas och sänds till en anläggning som har miljötillstånd att motta och behandla detta.

Kontaktmyndigheten konstaterar, att man i konsekvensbeskrivningen bör jämföra projektets förverkligandealternativ med nollalternativet beträffande de ämnen som hamnar i destruktionsanläggning för farligt avfall.

Konsekvenser i form av buller

I bedömningsprogrammet har man framfört att det av verksamheten under normalförhållanden inte förorsakas skakningar eller buller av betydelse. Den totala mängden buller avses bli värderad under tiden för verksamhet av försöksnatur.

Kontaktmyndigheten påminner om att huruvida anläggningens ventilationsutrustning avviker från normala ventilationsutrustningar i industrianläggningar, bör man i konsekvensbeskrivningen framföra uppgifterna om utrustningen och det buller den åstadkommer.

Konsekvenser för luftkvalitet och klimatförhållanden

I bedömningsprogrammet har man framfört, att projektet föranleder positiva konsekvenser för klimatet då det minskar den mängd utsläpp som bildas vid förbränning av farligt avfall.

Kontaktmyndigheten konstaterar, att i samband med konsekvenserna för klimatet bör man utreda förutom energieffektivitet även förverkligandealternativens inverkan på mängden växthusgaser.

Konsekvenser för trafikförhållanden

Vid värderingen av konsekvenserna för trafik bör speciell uppmärksamhet fästas vid riskerna vid transport av farliga ämnen samt vid eventuella konsekvenser för trafiksäkerhet.

Konsekvenser för markanvändning och bosättning

I bedömningsprogrammet beskrivs nuläget för landskapsplan och detaljplan.

Kontaktmyndigheten konstaterar, att man i konsekvensbeskrivningen bör framföra fastställda landskapsplaner, under fastställelse varande Nylands 2 etapplandskapsplan samt den under beredning varande 4 etapplandskapsplanens läge. Etapplandskapsplan 3 som nämns i bedömningsprogrammet gäller Blombackens område i Esbo och den innehåller inga reserveringar för detta område. I bedömningsprogrammet har behandlats endast landskapsplane- och detaljplanenivåerna, men i konsekvensbeskrivningen bör även generalplanesituationen behandlas.

I punkten 6.1.2 i bedömningsprogrammet hänvisar man i första underrubriken till landskaps- och regionalplaner. Kontaktmyndigheten konstaterar att man i konsekvensbeskrivningen bör hänvisa endast till landskapsplaner, regionplan är ett föråldrat begrepp.

Enligt 13 § avfallslagen får avfall och avfallshantering inte orsaka hälsan eller miljön fara eller skada, medföra nedskräpning, försvaga den allmänna säkerheten eller leda till någon annan därmed jämförbar kränkning av allmänna eller privata intressen. När avfall samlas in, när behandlingsanläggningar eller behandlingsplatser placeras, byggs och drivs ska särskild omsorg ägnas åt att avfallshanteringen inte medför

utsläpp som innebär risk för förorening av miljön, inbegripet buller och lukt eller minskad trivsel. I 50 § markanvändnings- och byggförordningen ingår bestämmelser om väsentliga krav på byggnader och bl.a. definieras ramvillkor för hygien, hälsa och miljö. Förutom den bosättning som beskrivs i bedömningsprogrammet finns det enligt uppgift av Mäntsälä kommun bostadsutrymmen även på en helt nära belägen fastighet. I konsekvensbeskrivningen bör speciell uppmärksamhet föstas vid att bedöma konsekvenserna av det planerade projektet med tanke på omgivande bosättning.

Sammantagna konsekvenser

Kontaktmyndigheten konstaterar, att man i konsekvensbeskrivningen bör utvärdera förutom de enstaka miljökonsekvenserna även deras eventuella växelverkan och deras sammantagna konsekvenser. De sammantagna konsekvenserna bör speciellt beaktas vid värderingen av utsläppen vid störningar.

Deltagande och rapportering

Under den tid bedömningsprogrammet var framlagt för påseende ordnades 29.10.2013 ett informationstillfälle, där förutom representanter för projektansvarige och för kontaktmyndigheten tre personer var närvarande. Vid tillfället diskuterades bland annat behovet av och innehållet i miljökonsekvensbedömningen i detta projekt.

Arrangemangen för medverkan har klart redogjorts i bedömningsprogrammet. Den projektansvarige har strävat till att bilda en styrgrupp, där experter och representanter för Mäntsälä kommun ingår. Materialet som anknyter sig till konsekvensbedömningen har varit till påseende även i Internet på sidan www.miljo.fi/solveraMKB.

5. INFORMATION OM UTLÅTANDET

Vi sänder kontaktmyndighetens utlåtande för kännedom till dem som har gett utlåtande i ärendet samt till övriga behöriga myndigheter. Kontaktmyndighetens utlåtande finns framlagt på Internet på webbplatsen www.miljo.fi/solveraMKB.

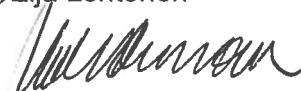
Vi sänder kopior av de utlåtanden vi har fått till den projektansvarige. Dokumenten i original förvaras i närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland.

Enhetschef



Eija Lehtonen

Överingenjör



Rolf Nyström

BILAGA	Fastställande av avgift och ändringssökande
DISTRIBUTION	Solvera Oy
FÖR KÄNNEDOM	Mäntsälä kommun Mäntsälän Vesi Keski-Uudenmaan ympäristökeskus Keski-Uudenmaan pelastuslaitos Regionförvaltningsverket i Södra Finland Nylands förbund Finlands miljöcentral (utlåtande + 2 st. bedömningsprogram) Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland / E, L och Y

BILAGA 1 FASTSTÄLLANDE AV AVGIFT OCH ÄNDRINGSSÖKANDE

Tillämpade rättsnormer

Lag om grunderna för avgifter till staten (150/1992) 8 §

Lag om ändring av 1 § och 8 § i lagen om grunderna för avgifter till staten

Statsrådets förordning (907/2012) om närings-, trafik- och miljöcentralernas samt arbets- och näringsbyråernas avgiftsbelagda prestationer 2013

Avgiften som tas ut för hanteringen av program för miljökonsekvensbedömning är 50 € för varje timme som används för hanteringen av ärendet. För hanteringen av det här programmet för miljökonsekvensbedömning användes 115 timmar.

Sökande av ändring i avgift

En betalningsskyldig som anser att ett fel har begåtts i påförandet av avgiften kan yrka på rättelse hos närings-, trafik- och miljöcentralen inom sex månader från det att utlåtandet gavs.

