



**STADEN JAKOBSTAD
MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN**

BESLUT

i ärende enligt 28 §
miljöskyddslagen
Beslut givet efter anslag
15.11.2013

ÄRENDE

Miljötillstånd enligt 28 § miljöskyddslagen för befintlig utomhus belägen skjutbana.

SÖKANDE

Jakobstads skytteförening rf
Pörkenäsgatan 45
68620 JAKOBSTAD

VERKSAMHET OCH FÖRLÄGGNINGSPLOTS

Verksamheten består i dagens läge av fyra helheter; pistol, reservisternas bana (miniatyrgevär), gevärsskytteområde (4 skjutplatser) och hagelgevärsskytte. Man planerar att utvidga skytteverksamheten för hagelgevärsskytte och viltmålsskytte.

Skjutbanan är belägen vid Spituholmen, nordost om Kållbyvägen. Verksamheten bedrivs på lägenheterna RNr 12:230, 6:25, 6:26, 6:52, 6:57, 12:140, 12:147, 12:156, M602, 6:55, 6:58 och 7:20. Lägenheterna ägs delvis av sökande och delvis av Staden Jakobstad.

GRUNDERNA FÖR ANSÖKAN OM TILLSTÅND

Verksamheten är miljötillståndspliktig med stöd av 28 § i miljöskyddslagen och enligt 1 § punkt 14 a i miljöskyddsförordningen, eftersom verksamheten gäller utomhus belägna skjutbanor.

BEHÖRIG TILLSTÅNDSMYNDIGHET

Enligt 7 § punkt 14 a i miljöskyddsförordningen avgör kommunens miljö-
vårdsmyndighet ett miljötillståndsärende om utomhus belägna skjutbanor.

ÄRENDETS ANHÄNGIGGÖRANDE

Ansökan om miljötillstånd har blivit anhängig hos staden Jakobstads miljö-
vårdsmyndighet 18.3.2013.

TIDIGARE TILLSTÅND FÖR VERKSAMHETEN

Länsstyrelsen i Vasa län har beviljat tillstånd för Jakobstads skytteförening rf för 3 st älgbanor, skeet och trappbana samt vildsvinsbana (åren 1960, 1965 och år 1968).

Kommunalförbundet för Folkhälsoarbetet i Jakobstadsnejden, övervakningssektionen har år 1993 beviljat ett miljötillstånd för utvidgning av verksamheten enligt lagen om miljötillståndsförfarande.

PLANLÄGGNINGSSITUATIONEN

Området är idag delvis detaljplanerat som skjutbana (EA), men inga tomter har ännu registrerats på området. Den nordöstra delen av skjutbanan saknar tills vidare detaljplan.

FÖRLÄGGNINGSPLATSEN OCH DESS MILJÖ

Skjutbaneområdet utgörs mestadels av gammal skogs- och åkermark. Marken på området varierar från torr mo i väster, till låga kärr och tillandningar i öster. Höjdmässigt varierar området från +0,5 m till +6,0 m (NN).

Tre Natura 2000-områden ligger i närheten till Jakobstads skjutbana; Gubbträsket som ligger 1,2 km norr om skjutbanan, Sandsundsfjärden som ligger 1,2 km väster om skjutbanan och Esse å som ligger cirka 550 meter sydost om skjutbanan.

Skjutbaneområdet avvattnas till Esse ås och Purmo ås mynningsområde som ligger cirka 400 meter öster om skjutbanan.

Inga klassificerade grundvattenområden finns i närheten till verksamheten. Sandåsens grundvattenområde (1059907 Sandåsen) ligger cirka 6,2 km väster om skjutbanan.

Avståndet till närmaste fasta bosättning är cirka 900 meter och cirka 1,5 km till närmaste sammanhängande bebyggelse belägen i Östensö. Till bostadsområdet i Killingholmen är avståndet ca. 2,0 km. Skjutbanan ligger cirka 100 väster om Pedersöre kommuns gräns.

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

Skjutbaneverksamheten består av fyra helheter; pistol, reservisternas bana (miniatyrgevär), gevärsskytteområdet (4 skjutplatser) och hagelgevärsskytte (9 skjutplatser). Man ämnar expandera skytteverksamheten för hagelgevärsskytte och viltmålsskytte. På skjutbaneområdet är det

möjligt att utöva skytte med pistol, miniatyrgevär, gevär, skeet, kompak och trap.

Verksamhetstiderna är från måndag till söndag (må-sö) kl. 9.00-21.00.

Under tävlingsdagar kan verksamhetstiderna variera från det normala och om dessa meddelas Staden Jakobstads miljövårdsmyndighet separat i god tid innan tävlingarna.

På banorna ämnade för gevärs- och viltmålsskytte avfyras cirka 29 000 skott årligen, på pistolbanan cirka 32 000 skott, på skeet-, trap-, kompak och sportingbanorna cirka 150 000 skott och på miniatyrgevärsbanan cirka 2000 skott årligen.

Vid banorna för viltmålsskytte och gevärssytte finns slutna skyttetak. Vid banområdet finns även en servicebyggnad. De resterande byggnaderna på området fungerar som förråd.

Skjutbanan används främst av Jakobstads Skytteföreningens medlemmar (ca. 200 medlemmar), av Pedersörenejdens, Nykarlebynejdens och Karlebynejdens jaktvårdsföreningarnas medlemmar (cirka 2500 jägare) samt av medlemmar i Jakobstadnejdens reservister r.f. (ca. 40 medlemmar). Jakobstadnejdens reservister arrenderar en egen bana på skjutbaneområdet.

På området finns en gammal skjutbana som inte är i bruk. På skjutbanan har man skjutit med kulvapen (älgskyttebana).

MILJÖBELASTNING OCH BEGRÄNSNING AV DEN

Luftutsläpp

Verksamheten förorsakar inga anmärkningsvärda luftutsläpp.

Utsläpp till marken

Utsläppen till marken uppstår främst från kulor och hagel som landar på marken. De väsentligaste föroreningarna som utlakas i marken från skotten är bly, arsenik, antimon, koppar, zink och nickel. Därtill innehåller lerduvorna som skjuts PAH-föreningar, som belastar marken.

Ramboll Finland Oy undersökte jordmånen på skjutbaneområdet år 2012. På basen av undersökningen framkom att bly utgjorde de största metallhalterna.

Vid banorna för gevärsskytte och pistolbanorna samlas kulorna främst i bakgrundsvallarna, där även de högsta halterna av bly kunde observeras. Blyhalter överskred gränsvärdet för farligt avfall vid fem provtagningpunkter.

De västra och sydvästra delarna av skjutbanan var mera förorenad av bly än det övriga skjutbaneområdet.

Vid den gamla miniatyrgevårsbanan förekom även höga halter av koppar. Halterna av koppar underskred dock gränsvärdet för farligt avfall. I bakgrundsvallarna för älgskytte och gevärsskytte var halterna av bly anmärkningsvärt höga. Halterna överskred det högre riktvärdet men underskred gränsvärdet för farligt avfall.

Vid hagelgevårsbanan observerades de högsta blyhalterna på cirka 100 meters avstånd från skjutplatserna. Provtagningsplatserna var i linje med skjutplatserna och på basen av halterna kan man anta att de största blysamlingarna finns 100-150 meter från skjutplatserna.

Utsläpp till vattendrag

I samband med undersökningen av jordmånen på skjutbaneområdet togs två vattenprov ur diket som rinner genom området. Det ena provet motsvarar ett s.k. noll-prov (vesi 1) och det andra provet togs vid hagelgevårsbanorna (vesi 2). Ur vattenproverna analyserades arsenik, kadmium, kobolt, krom, koppar, kvicksilver, nickel, bly, antimon, vanadin och zink. Därtill analyserades vattenproverna på halter av PAH.

Nedanstående tabell presenterar de uppmätta halterna i vattenproven.

Ämne (mg/l)	Vesi 1	Vesi 2
Arsenik (As)	0,020	0,015
Kadmium (Cd)	< 0,0002	0,0002
Kobolt (Co)	0,012	0,0052
Krom (Cr)	0,006	0,002
Koppar (Cu)	0,004	0,006
Kvicksilver (Hg)	< 0,0002	< 0,0002
Nickel (Ni)	0,012	0,010
Bly (Pb)	0,004	0,18
Antimon (Sb)	< 0,001	0,002
Vanadin (V)	< 0,002	<0,002
Zink (Zn)	0,032	0,027

I Finland finns inga riktvärden för förorening av ytvatten. Statsrådets förordning om ämnen som är farliga och skadliga för vattenmiljön (868/2010) berör även ytvatten och innehåller en lista över ämnen som är skadliga och farliga för vattenmiljön samt deras miljö kvalitetsnormer. Miljö kvalitetsnormen för bly och dess föreningar är 7,2 µg/l.

På basen av analysresultaten överskrider blyhalten i vattenprovet från punkt "vesi 2" (180 µg/l) flerfaldigt miljö kvalitetsnormen.

Halterna för de olika PAH-föreningarna var låga i bägge vattenprov och underskred bestämningsgränsen.

Bullernivån

Jakobstads skytteförening r.f. har låtit utföra en bullerspridningsmodell för skjutbaneområdets verksamhet (Ramboll Finland Oy, 2013). Bullerberäkningsmodellen beräknar hur bullret sprids i miljön med beaktande på terrängförhållanden och vindriktningar och –hastighet.

Resultaten har jämförts med riktvärdena enligt Statsrådets beslut om riktvärden för bullernivåer från skjutbanor (53/1997). Beräkningarna har gjorts med de nuvarande bullervallarna samt med de planerade bullervallarna.

Ljudnivån från älg-, pistol samt reservisternas banor överskrider inte med de nuvarande bullervallarna riktvärdet $L_{A_{\text{imax}}}$ 65 dB vid bostads- eller naturskyddsområdena. Ljudnivån från skeet- och kompak-banorna överskrider vid en del bostadsområden riktvärdet 65 dB och 60 dB vid naturskyddsområdet.

Med de planerade bullervallarna minskar bullret från skeet-banorna mot nordost betydligt, då förblir bullret på naturskyddsområdet under riktvärdet på 60 dB. Bullret från kompak-banan överskrider riktvärdet på naturskyddsområdet med cirka 6 dB. Bullret från både skeet- och kompak-banorna överskrider riktvärdet $L_{A_{\text{imax}}}$ 65 dB vid några bostäder med cirka 4 dB.

Bedömning av tillämpning av bästa tillgängliga teknik (BAT) och bästa miljöpraxis (BEP)

En handbok över bästa tillgängliga teknik (BAT) för utomhusbelägna skjutbanor är under arbete.

De planerade vallkonstruktionerna och förnyandet av dräneringen på områdets vatten kommer att främja implementeringen av BAT i framtiden. Genom att förnya dräneringen på skjutbaneområdet minskar jordmånens fuktighet väsentligt på skjutbanan och på så vis minskar urlakningen av tungmetaller och metaller ut i smält- och regnvattnet. Genom att kontrollerat leda skjutbanan vatten bort från området har man möjlighet att i framtiden förbättra skjutbanans miljöpraxis, ifall det anses behövt.

För att minska på urlakningen av skadeämnen från pistol-, gevärs- och miniatyrgevärsbanorna föreslås att man förser bakgrundvallarna med tak. Genom att förse vallarna med tak vid träffområdet minskas urlakningen av skadeämnen ut i vattnet. På gevärs-, pistol- och miniatyrgevärsbanorna kommer man att installera kulinsamlare vid vallarnas primära träffområden. En noggrannare plan över kulinsamlarna presenteras då BAT-publikationen har givits ut.

Den bästa tillgängliga tekniken för hagelgevärsbanan är att förnya dräneringssystemet på området och avgränsa banan med vallar.

För att förbättra bullerskyddet kan man öka antalet vallar, eller förstora vallarna mot de mest störningskänsliga områdena. Jordvallarna kan i framtiden höjas, ifall man anser det behövt.

Inom verksamheten följer man olika kombinationer av ändamålsenliga och kostnadseffektiva tillämpningar för att förhindra förorening av miljön. De planerade vallarna kommer främst att förhindra att kulor sprids ut i miljön. Genom att bygga vallar, avgränsar man även skjutbaneområdet och området blir en mera enhetlig helhet.

Områdets dräneringsvatten kommer i framtiden att ledas kontrollerat längs med diken vid vallarna och på så vis blir området dränering effektivare och jordmånens fuktighet minskar på områdena mellan banorna samt där skotten faller ner på marken. Detta i sin tur minskar utlakningen av bly ut i områdets smält- och regnvatten.

Vid bedömningen av skjutbaneområdets inverkan är den bästa praxisen att följa med ytvattnets kvalitet på skjutbanan och i dess närmiljö, och särskilt halterna av tungmetaller.

Tilläggsutredningar

Sommaren 2013 utförde Ramboll Finland Oy en tilläggsutredning på jordmånens pH, skadliga ämnens löslighet i marken samt en utredning över halterna i dikessedimenten.

Marken på skjutbaneområdet har ett pH-värde som varierar mellan 3,6 – 6,6. Jordmånen har på vissa ställen ett lågt pH-värde vilket kan öka risken för att skadliga ämnen urlakas. Jordmånens genomsnittliga pH-värde är cirka 5,6.

Det högsta värdet för löslighet av bly observerades vid pistolbanans vall. Två av proven hade en löslighet av bly (P1: 1600 mg/kg och P11: 80 mg/kg) som överskred gränsvärdet för farligt avfall (50 mg/kg) enligt Statsrådets förordning 202/2006 gällande kriterier för mottagning av avfall på avstjälningsplatser (klass C).

Vid jämförelse av löslighet och totala halter i jordmånen på provtagningsplatserna kan man konstatera att skadliga ämnen inte förekommer i anmärkningsvärd grad även om pH-värdena i jordmånen ger antydning om detta. Halterna av bly och koppar var anmärkningsvärt höga i bakgrundvallarna och jordmånen, men lösligheten för dessa ämnen var relativt låga.

Sommaren 2013 togs markprov från bakgrundvallen vid skjutbanan som ej längre är i bruk. Ur proverna analyserades löslighet av skadliga ämnen. Lösligheten för bly och koppar överskrider gränsvärdena för vanligt avfall enligt Statsrådets förordning gällande kriterier för mottagning av avfall på avstjälningsplatser klass B1b. För övrigt motsvarar lösligheten

den av klassen för inert avfall. Totalhalterna av de skadliga ämnena analyserades inte ur proven som togs från banans bakgrundvall.

Sedimentprov togs från fem provtagningspunkter ur diket som går genom området. Ur proven analyserades pH, antimon, Arsenik, koppar, bly, nickel och zink. Resultaten jämfördes med det lägre och högre riktvärdet enligt Statsrådets förordning 214/2007.

De högsta halterna kunde observeras i sedimentprovet som togs vid hagelgevårsbanan (S3). Halten av antimon (23 mg/kg) överskred det lägre riktvärdet (10 mg/kg) och halten av bly (11 100 – 9 500 mg/kg) överskred det högre riktvärdet (750 mg/kg).

I sedimentprovet som togs strax utanför skjutbaneområdet (S4) kunde inga höga halter av skadliga ämnen observeras. Halterna för alla analyserade parametrar underskred det lägre riktvärdet.

Avfall

Nedanstående tabell presenterar mängden avfall som uppkommer vid varje bana, förvaringsplats samt mottagningsplats.

Avfall	Mängd kg/år	Förvaringsplats	Mottagningsplats
Projektilavfall			
Gevär	232		
Pistol	256		
Miniatyrgevär	5,2		
Hagelavfall			
Hagelgevär	3600		
Hylsor		Tunnor under tak	Ab Jako-Säck Oy
Hagelgevär	1 050		70-80 % av gevärens hylsor samlas in av skyttarna och laddas om.
Gevär	232		
Pistol	160		
Miniatyrgevär	2,6		
Övrigt metallavfall		Tunnor	Ekorosk
Samhällsavfall		Avfallstunna	Ekorosk

Skadeverkningarna från avfall minimeras genom att förvara avfall bestående av hylsor och hagelavfall i täta förvaringskärl under tak, så att regnvattnet inte kan urlaka skadliga metaller ut i miljön.

Över avfallet som uppstår i verksamheten kommer man att föra bok. Skjutbaneområdets användare informeras om avfallens sorteringspraxis.

Genom att förnya dräneringssystemet på området kommer skadligheten av de kulor och hagel som lämnar kvar på marken att minska i framtiden. Genom att effektivisera dräneringen på området minskar jordmånens fuk-

tighet, vilket minskar mängden skadeämnen som urlakas ur kulorna och haglen.

Bedömning av verksamhetens miljörisker

På basen av totalhalterna från sedimentproven kan konstateras att det i diket vid hagelgevärsbanan förekommer områdets största samling av skadliga ämnen och sedimenten vid banan är kraftigt förorenat.

På basen av de markborringar som gjorts vid hagelgevärsbanan kan man konstatera att jordmånen består av tät morän. Mängden av mjuk jordmån innan det täta moränskiktet ökar, ju närmare åbädden man kommer. I det täta moränskiktet ökar ytavrinningen, vilket ökar spridningen av skadliga ämnen med ytvattnet ut i miljön. Det täta moränskiktet skyddar och minskar transporten av skadliga ämnen ner i grundvatt-net.

Halterna av skadliga ämnen förblir under det lägre riktvärdet enligt Statsrådets förordning 214/2007 i sedimentproven förutom vid punkt S3 och S5. Vid punkt S3 överskred halten av antimon det lägre riktvärdet (10 mg/kg) och bottensedimenten var kraftigt förorenat med bly. Vid punkt S5 låg halten av nickel vid det lägre riktvärdets övre gräns (100 mg/kg).

Enligt de löslighetsprov som utförts vid hagelgevärsbanan överskrider inte lösligheten av bly gränsvärdet för vanligt avfall (10 mg/kg). Jordmånens genomsnittliga pH-värde vid provtagningspunkterna är 5,0. Den eventuella urlakningen av skadliga ämnen ut i ytvatten beror även på variationerna i pH-värdet på det vatten som rinner genom området.

I sedimentprovet som togs utanför skjutbaneområdet (S4) påträffades inga förhöjda halter av skadliga ämnen. Halterna för alla parametrar underskrider det lägre riktvärdet (214/2007). På basen av dessa resultat kan man konstatera att det bly som samlas på hagelgevärsbanan huvudsakligen förblir kvar på skjutbaneområdet.

BEHANDLING AV ÄRENDET

Tillståndsansökan har kungjorts på staden Jakobstads officiella anslags-tavla 10.4.-10.5.2013. Meddelande om ansökan skickats separat till dem som ärendet särskilt berör samt meddelats genom en annons i de lokala tidningarna. Utlåtande om ansökan har begärts av Staden Jakobstad, Hälsoinspektionen i Jakobstad, Jakobstads Vatten, Pedersöre kommun samt Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten.

I **Stadsstyrelsens** utlåtande konstateras att skjutbaneområdets sammanlagda areal är ca 40 ha och utgör ett sammanhängande område samt består av lägenheter inom både Kyrkoby och Östensö byar. Skjutbaneområdet är idag delvis detaljplanerat som skjutbana (EA) men inga tomter har ännu registrerats på området. Den nordöstra delen av skjutbaneområdet saknar tills vidare detaljplan.

Stadsstyrelsen kommenterar att registernumret på en del lägenheter inom skjutbaneområdet är fel i ansökan.

Skjutbaneområdet utgörs mestadels av gammal skogs- och åkermark. Marken på området varierar från torr mo i väster, till låga kärr och tilländningar i öster. Höjdmässigt varierar området från +0,5 m till + 6 m (NN). Östra kanten av området gränsar till Purmo å. Objektet utgör inte grundvattenområde, men en befintlig huvudvattenledning från Åminne vattenverk går rakt genom området. Flyttning av ledningen är planerad, men tidpunkten för genomförandet är inte fastslagen. Under tiden bör sökanden ta hänsyn till vattenledningen och undvika sådana grävnings- och fyllnadsarbeten som kan skada den.

Infarten till området från Kållbyvägen kan i längden vara problematisk med tanke på trafikmängden.

Verksamheten på området har pågått under en lång tid utan att föranleda någon betydande skada eller olägenhet. Staden Jakobstad och skytteföreningen har ingått ett intentionsavtal, som är daterat den 18.1.2012, gällande ny planläggning av skjutbanan med angränsade markområden. Avsikten är att ett förslag till ny detaljplan skall uppgöras och markanvändningen justeras på basen därav. På sikt kommer åtminstone de delar av området som ligger närmast Kållbyvägen och Spituholmsvägen att utvecklas för företagsverksamhet.

Från Stadsstyrelsen och centralen för tekniska tjänster finns inget särskilt att anmärka mot den skytteverksamhet som här omfattas av ansökan för miljötillstånd. Staden hänvisar här till de villkor som framgår av intentionsavtalet samt arrendekontraktet.

I **Hälsoinspektionens** utlåtande konstateras att bullernivån från skjutbaneverksamheten i intilliggande bosättning får inte dagtid (07.00-22.00) överstiga 35 dB(A).

Kontrolluppföljningsprovtagningar av ytvatten skall utföras i enlighet med punkt 25.3 i ansökningshandlingarna. Provtagningsställena bör utökas till att också omfatta en provtagningspunkt vid utloppet till Pirilöfjärden, för bl.a. kontroll av blyhalten. Ifall blyhalterna är förhöjda även i Pirilöfjärden bör utredningar över eventuella åtgärder för att minska utsläppen vidtagas.

I **Jakobstads Vattens** utlåtande framkommer att det genom skjutbaneområdet löper den äldre huvudvattenledningen som transporterar vatten från Åminne vattenverk till staden (i bruk sedan år 1950). Risker att skador uppstår på ledningen till följd av byggnadsåtgärderna är uppenbar.

Ovanpå ledningen får man inte anlägga nya vallar förrän det har byggts en ny ersättande ledning på annan plats. Sökanden bör skydda ledningen på ett av Jakobstads Vatten godkänt sätt mot skador som kan förör-

sakas av områdets utbyggnad samt trafiken som uppstår. Dessa faktorer bör beaktas när miljötillståndsbestämmelserna utformas.

I utlåtandet från **Pedersöre kommuns miljövårdsnämnd** konstateras att skjutbanan är placerad i omedelbar närhet av Esse och Purmo åar. Miljövårdsnämnden vill därför poängtera att krav bör ställas på att skadliga ämnen inte sprids till ytvatten och närliggande vattendrag samt krav på kontroll av lakvatten från området. Även urlakningen av de konstaterade skadliga ämnena i jordmånen bör klarläggas. Avloppsvattenhanteringen bör uppfylla avloppsförordningens (209/2011) krav senast 15.3.2016. Hantering av vid verksamheten uppkommet avfall bör uppfylla avfallslagen och förordningen (646/2011 och 179/2012). Vid eventuella förändringar på skjutbanan som kan påverka bullerutsläppen bör dessa utredas.

I utlåtandet från **Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten** konstateras att tillståndsmyndigheten för skjutbaneverksamhetens miljötillstånd är Staden Jakobstad, inom vilkens område banan och utsläppen banan ger upphov till förekommer. Närings-, trafik- och miljöcentralen anser att miljötillståndsansökan är bristfällig och bör kompletteras med följande information / utredningar:

- Utredning över grundvattenförhållandena på skjutbaneområdet (kvalitet samt avstånd från markytan till grundvattnet) vid åtminstone tre observationspunkter.
- Information om halter på skadeämnen i dikesfårornas sediment (bly, antimon, koppar, zink och nickel samt vid hagelgevärsbanan även arsenik).
- Information om jordmånens pH på skjutbanorna.
- Utredning över skadeämnenas urlakning på de mest belastade områdena (t.ex. bakgrundsvallar, områden där haglen faller ner samt områden med lågt pH). Ur utlakningsproven skall man undersöka utlakningen av bly, antimon, koppar, zink, nickel och arsenik.
- Mängden och beskaffenheten på avfallen som uppstår.
- Utredning över hur man minskar avfallsmängderna och deras skadeverkan.
- Information om kvaliteten på och läget av eventuella avslutade verksamheter.
- Bedömning över verksamhetens miljörisker.

Om skjutbaneverksamheten förändras avsevärt t.ex. utvidgning eller i samband med förändringar i konstruktioner, skall verksamhetsidkaren göra upp en ny tillståndsansökan (MSL 28 §).

Ifall man på skjutbaneområdet utför grävarbeten eller utbyte av förorenade jordmaterial, skall man i enlighet med miljöskyddslagen göra en separat miljötillståndsansökan eller en anmälan till ELY-centralen (MSL 78 §).

Skjutbaneområdets nuvarande konstruktioner motsvarar inte BAT-nivån. Skjutbaneverksamheten orsakar en ökning av föroreningen av jordmån-

nen och grundvattnet, som skall förhindras (MSL 7 och 8 §). Verksamhetsidkaren skall göra upp en utredning över framtida skyddsåtgärder och tidtabell över utförandet omedelbart efter att den s.k. BAT-utredningen blir färdigställd.

Ifall det på banan utförs förändringar i konstruktioner eller i verksamheten skall verksamhetsidkaren utreda deras inverkan på bullerutsläppen.

Behandlingen och kontrollerna av skjutbaneområdets vatten är bristfälliga. Man skall förhindra att skadliga ämnen sprids till ytvatten och kvaliteten på vattnen som leds bort skall konstateras vara god innan de leds ut i terrängen.

Gevärsskyttebanans blyhalt i ytvattenprovet (180 µg/l) överskrider mångfaldigt kvalitetsnormen 7,2 µg/l för bly, fastställt i Statsrådets förordning 686/2010. På grund av ytvattnets föroreningsrisk, skall en omfattande undersökning göras över områdets ytvatten.

Fastighetens behandlingssystem för avloppsvatten motsvarar inte kraven i miljöskyddslagen (86/2000) och inte heller kraven i avloppsförordningen (209/2011). Behandlingen av avloppsvatten skall innan år 2016 uppdateras till en nivå som motsvarar lagstiftningen.

Verksamhetsidkaren skall föra bok över avfallet som uppkommer på skjutbaneområdet (art, mängd, kvalitet, ursprung, mottagningsplats, transport och behandling). Avfallet skall sorteras och i mån av möjlighet transporteras för återvinning. T.ex. blyskott och haglen skall transporteras för återvinning eller behandling till en anläggning som har tillstånd att ta emot avfallet ifråga. Över transporten av farligt avfall och slam från slamavskiljare skall man göra upp transportdokument i enlighet med 121 § avfallslagen (646/2011) och 24 § avfallsförordningen (179/2012). Avfallstransportören skall vara registrerad i avfallshanteringsregistret (646/2011, 96 §).

Inga **anmärkningar** har inlämnats med anledning av ansökan.

Sökanden har med ett brev 17.6.2013 beretts tillfälle att framföra sitt **bemötande** till utlåtandena. Sökanden har gett sitt bemötande 14.8.2013 samt 2.9.2013.

I sitt bemötande har Jakobstads skytteförening r.f beträffande **Stadsstyrelsens** utlåtande framfört att ifall intentionsavtalet 18.1.2012 förverkligas i samband med detaljplaneringen kan pistol och miniatyrgevärsbanan flyttas till annan plats på skjutbaneområdet och förslagsvis placeras i en hall norr om kulgevärsbanan.

Jakobstads skytteförening har ordnat informationstillfällen under 2013 med närmast berörda rågrannar på industriområdet. Biträdande polischef Hans Snellman besökte skjutbaneområdet 22.8.2013 för en mellanin-

spektion och för att dryfta säkerhetsfrågor vid sportingbanan. Polisinspektionens tidigare givna utlåtande 21.10.2011 har bifogats till bemötandet och enligt den innebär projektets genomförande inga problem ur trafik-säkerhets synvinkel.

Beträffande **Hälsoinspektionens** utlåtande kommenterar Jakobstads skytteförening att bullernivån vid kulskyttebanorna kan reduceras genom att man bygger byggnadskonstruktioner som har ljudabsorberande effekt. Föreningen planerar anlägga ljudabsorberande konstruktioner vid inskjutningsplatsen 100 m, 220 m kulgevärsbanan och skjutplatsen på älgbanan. Idag har ca. 50 % av älgjägarna ljuddämpare på geväret och tendensen att förse älggeväret med ljuddämpare har ökat under de senaste åren.

De planerade vallarna runt hela skjutbaneområdet kommer att minska bullernivån. Genom att anlägga flera vallar, träd och häckar på sportingbanan kan bullernivån ytterligare reduceras.

För att effektivera användningen av skjutbaneområdet borde en täckdikning av området göras. Detta kan förverkligas när vattenledningen från Åminne har byggts på annan plats.

I föreningens klubbstuga finns toaletter och dusch. Jakobstads skytteförening planerar att anlägga en avloppstank och den befintliga avloppsanläggningen tas ur bruk.

Gällande **Jakobstads Vattens** utlåtande framhäver Jakobstads skytteförening (JSF) att man inte kommer att anlägga vallar eller byggnader som kan skada den äldre vattenledningen från Åminne Vattenverk, som går genom skjutbaneområdet.

JSF har ordnat ett möte i juni 2013 med Jakobstads Vatten för att informera om byggnadsplanerna. Efter mötet har Jakobstads Vatten tydligt märkt ut ledningen som går genom skjutbaneområdet.

JSF:s projekt i framtiden kan inte förverkligas till alla delar förrän vattenledningen har byggts på annan plats.

Som svar på utlåtandet från **Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten** hänvisar sökanden till de tilläggsutredningar som blivit utförda sommaren 2013.

En handbok över bästa tillgängliga teknik (BAT) för utomhusbelägna skjutbanor är under arbete. Sökanden föreslår att områdets BAT-åtgärder presenteras i ett senare skede då BAT-publikationen färdigställts. Då presenteras även en tidtabell för utförandet av åtgärderna. I tidtabellen för åtgärderna beaktas även föreningens ekonomiska situation.

De planerade vallarna fördelar skjutbaneområdet i tydligare sektioner och på så vis är spridningen av skadeämnen på området lättare att kontrollera. Med hjälp av de planerade vallarna effektiveras även områdets dränering betydligt. Genom att effektivera områdets dränering minskar även urlakningen av skadeämnen.

Effektiveringen av behandlingen på områdets vatten ingår i de framtida planerna. Enligt områdets dräneringsplan kommer ytvattnet att kontrollerat ledas till områdets östra del. Vattenbehandling på området preciseras i samband med BAT-publikationens utgivning.

I samband med tilläggsutredningen utfördes ingen omfattande ytvattenkontroll. Sökanden föreslår att detta utförs i ett senare skede, ifall Staden Jakobstads miljöförhållningsmyndighet anser det vara behövligt.

Grundvattnets kvalitet har inte fastställts i samband med tilläggsutredningar. Sökanden föreslår att detta utförs i ett senare skede ifall Staden Jakobstads miljöförhållningsmyndighet anser det vara behövligt. Skjutbaneområdet ligger inte på ett klassificerat grundvattenområde och jordmånen på området består, på basen av markundersökningar, av tät morän.

Sökanden anser att den viktigaste åtgärden på området är att förbättra områdets dränering. Man planerar att förnya dräneringen på området i samband med byggandet av vallarna, då kunde även en eventuell vattenbehandlingsanläggning byggas till området.

MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDENS BESLUT

Miljö- och byggnadsnämnden i Jakobstad beviljar Jakobstads skytteförening r.f. miljötillstånd för skjutbaneverksamhet på lägenheterna RNr 12:230, 6:25, 6:26, 6:52, 6:57, 12:140, 12:147, 12:156, M602, 6:55, 6:58 och 7:20 i Kyrkoby och Östensö byar i Jakobstad i enlighet med tillståndsansökan och med iakttagande av nedanstående tillståndsbestämmelser. Förläggningsplatsen framgår av lägeskartan som medföljer beslutet.

TILLSTÅNDSBESTÄMMELSER

1. Verksamhetstiderna på skjutbaneområdet är måndag-söndag 09.00 – 21.00. Under midsommar, jul och påsk är skytteverksamhet på batorna förbjudet. Ifall man vill avvika från ovannämnda tider på motiverad grund, bör man skriftligen meddela om saken till staden Jakobstads miljöförhållningsbyrå i god tid, senast 14 dagar före planerad verksamhet. (MsL 43 § och MsF 19 § samt Lag om vissa grannelagsförhållanden 17 §)

2. Information om banans användningstider bör ges genom anslag på banområdet och på andra sätt, så att alla användare av banorna är medvetna om dem. (MsL 42 §, 43 §)

Buller och förhindrande av buller

3. Det buller som verksamheten alstrar får utomhus vid fast bostad inte överstiga 65 dB L_{Amax} och vid fritidshus 60 dB L_{Amax} . (MsL 43 §, MsL 19 §, Statsrådets beslut 53/1997)
4. För att förhindra bullerolägenheter skall bullervallar byggas runt området. (MsL 43 §, MsF 19 §)

Skydd av jordmån, vattendrag och grundvatten

5. För att förhindra att föroreningar från avfytrade kulor sprids ut i miljön skall skjutbanorna för kulgevår utrustas med tak eller kulfång. För att förhindra att föroreningar urlakas ut i regn- och smältvatten skall bakgrundvallarna förses med skyddskonstruktioner. En plan över bakgrundsvallarnas skyddskonstruktioner samt insamlingsutrustning för kulor skall för godkännande tillsändas Jakobstads miljövårdsmyndighet senast 30.6.2014. (MsL 4 §, 7 §, 8 §, 43 §, MsF 19 §, AvfallsL 6 §)
6. Vid alla skyddsåtgärder skall verksamhetsidkaren förbereda sig med konstruktioner, som gör det möjligt att rena jordmånen i framtiden. Ur konstruktionerna får det ej heller urlakas farliga ämnen ner i grundvattnet. (MsL 5 §, 7 §, 8 §, 43 §)
7. Vid byggandet av eventuella skydds- och bullervallar eller höjning av existerande vallar samt vid andra markarbeten på området får endast rena jordmassor användas. Nya jordvallar bör placeras så, att det inte förekommer jord förorenad med skadliga ämnen under dem. Ifall det på skjutbaneområdet utförs grävning av jordmassor eller utbyte av jordmassor, skall det tilltänkta markarbetsområdet utredas på skadliga ämnen innan arbetet påbörjas. Om behandling av områdets jordmån skall tillståndsinnehavaren i god tid innan åtgärderna påbörjas anmälas till Jakobstads miljövårdsmyndighet. Förorenade och lindrigt förorenade jordmassor skall transporteras till en verksamhetsidkare som har tillstånd att motta avfallet ifråga. (MsL 5 §, 7 §, 8 §, 43 §, MsF 19 §)
8. Vid åtgärder på förorenade markområden skall verksamhetsidkaren sända in en separat miljötillståndsansökan eller en anmälan enligt miljöskyddslagens 78 § till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten. (MsL 78 §)
9. För att förhindra att föroreningar från skjutbaneområdet sprids med ytvattnet ut i miljön bör en plan på behandlingen av ytavrinningen tillsändas Jakobstads miljövårdsmyndighet för godkännande senast

den 30.6.2014. (MsL 4 §, 5 §, 42 §, 43 §, 55 §, 108 §, MsF 19 §, 37 § samt AvfallsL 13 §)

Avfallshantering

10. Skjutbanans avfallshantering skall ordnas så, att det ur verksamheten uppstår så lite avfall som möjligt. Avfallshanteringens skall ordnas så, att det inte uppstår osnygghet, luktolägenheter eller risk för förorening av mark eller grundvattnet, ämnesutsläpp i vatten eller annan fara eller skada på miljön. Lagring av avfall som uppstår vid verksamheten skall på fastigheten ordnas på en särskild för ändamålet reserverad plats. Det avfall som uppstår i verksamheten som kan återanvändas skall transporteras till en anläggning för återanvändning. Blandat avfall skall bortskaffas i enlighet med de kommunala avfallshanteringsbestämmelserna. (MsL 5 §, 43 §, 45 §, AvfallsL 8 §, 13 §)
11. Behandlingen av avloppsvattnet från servicehuset skall ordnas så att det uppfyller kraven i Statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet (209/2011).

Kontroll och rapportering

12. Verksamhetsutövaren skall utnämna en miljöskyddsansvarig för skjutbanan. Ansvarspersonens namn och kontaktuppgifter skall meddelas åt Jakobstads miljöförvaldning.

Ansvarspersonens namn och kontaktuppgifter skall finnas till påseende på skjutbaneområdets anslagstavla. Om kontaktuppgifterna ändras skall miljöförvaldningen omedelbart underrättas om de nya uppgifterna.

Tillståndsinnehavaren skall övervaka att alla användare följer tillståndsbestämmelserna i detta beslut. (MsL 5 §, 43 §)

13. Tillståndsinnehavaren skall om tillsynsmyndigheten vid staden Jakobstad så anfördrar, genomföra en mätning av buller från skjutbanorna. Mätningarna skall genomföras med iakttagande av tillsynsmyndighetens eventuella anvisningar. (MsL 46 §, MsF 19 §)
14. Verksamhetsutövaren skall undersöka ytvattnets kvalitet två gånger i året, vår och höst. Provtagningspunkterna skall representera ytvatten innan det kommer in på skjutbaneområdet, ytvattnet på skjutbaneområdet samt ytvatten som rinner ut från området. Analysurvalet skall innehålla halter av antimon (Sb), arsenik (As), kvicksilver (Hg), koppar (Cu), bly (Pb), nickel (Ni), zink (Zn), järn (Fe) och polyaromatiska kolväten (PAH) samt pH. Provtagningspunkternas tilltänkta lägen skall presenteras för godkännande åt Jakobstads miljöförvaldning innan provtagningen påbörjas. Kontrollundersökningar bör utfö-

ras i tre år varefter en ny plan för kontrollen skall beredas på basen av analysresultaten. Planen skall tillsändas Jakobstads miljövårdsmyndighet för godkännande. (MsL 5 §, 43 §, 46 §, MsF 19 §)

15. Verksamhetens inverkan på grundvattnet skall utredas. Grundvattnets kvalitet och nivå bör utredas vid åtminstone tre punkter. En plan över hur grundvattenutredningen kommer att utföras bör tillställas Jakobstads miljövårdsmyndighet senast den 30.6.2014.

Verksamhetsutövaren skall undersöka grundvattnets halter av bly, arsenik, koppar, nickel, zink och antimon samt pH och konduktivitet. I samband med provtagningen skall grundvattnets nivå mätas. Verksamhetsutövaren skall presentera en karta med grundvattenrören utmärkta åt Jakobstads miljövårdsmyndighet innan den första provtagningen utförs. De installerade grundvattenrörens datakort skall sändas in till miljövårdsbyrån i Jakobstad. Resultaten från kontrollen skall genast sändas in till Jakobstads miljövårdsmyndighet. Kontrollen kan på basen av undersökningsresultaten ändras på ett godkänt sätt av Jakobstads miljövårdsmyndighet. (MsL 5 §, 43 §, 46 §, MsF 19 §)

16. Vid kontrollundersökningarna skall provtagaren vara certifierad eller utbildad för ändamålet. Mätningarna skall utföras i enlighet med CEN-, ISO eller SFS standarder eller motsvarande nationell standard eller enligt allmänt använda anvisningar från en utomstående konsult. I samband med presentationen av resultat skall standarden som använts meddelas samt mätosäkerheten för resultaten. (MsL 5 §, 43 §, 46 §, MsF 19 §)

17. Verksamhetsutövaren skall föra bok över verksamheten. Ur bokföringen skall framgå skjutbana, skyttetillfällets tidpunkt, användarantal, mängd avfyrate skott samt vilka typer av vapen som använts. Därtill skall man föra bok över eventuella händelser som har en inverkan på miljöskyddet (t.ex. tävlingar), störningsanmälningar, förverkligade miljöskyddsåtgärder, utsläpp till jordmånen samt över avfall och avfallshandlingen. Bokföringen skall vid behov tillställas tillsynsmyndigheten. (MsL 5 §, 43 §, 46 §, MsF 19 §)

18. Ett sammandrag av bokföringen bör tillställas Staden Jakobstads miljövårdsmyndighet årligen före slutet av februari. Ur årssammandraget bör åtminstone följande uppgifter framgå:

- Antalet dagar då skytteverksamhet förekommit
- Antalet tävlingsdagar och övriga evenemang
- Antalet avfyrate skott på varje bana
- Använda vapen
- Kontrollresultaten från ytvatten- och grundvattenkontrollerna
- Typ och mängd av avfall som uppstått i verksamheten samt kvaliteten på avfallet och mottagningsplats. Avfallet skall klassificeras i enlighet med Statsrådets förordning om avfall 179/2012.

- Mängd behandlat avloppsvatten samt tömningar och mottagningsplats för avloppsslam.

MsL 5 §, 43 §, 46 §, MsF 19 §)

Övriga tillståndsbestämmelser

19. Verksamhetsutövaren skall känna till utvecklingen av den bästa tillgängliga tekniken inom verksamheten. Den bästa ekonomiskt användbara tekniken skall användas inom varje skytteverksamhet på så vis, att utsläppen och miljöpåverkningarna är så små som möjliga. (MsL 4 §, 5 §, 43 §, 58 §)
20. Staden Jakobstads miljöförvaltningsmyndighet bör omedelbart underrättas om eventuella skade- eller olycksituationer, som kan orsaka förorening av miljön. (MsL 28 §, 81 §)
21. Anmälan bör omedelbart göras till kommunens miljöförvaltningsmyndighet om betydande förändringar i verksamheten, byte av verksamhetsutövaren eller långfristig verksamhetsavbrott eller verksamhetens nedläggning. (MsL 28 §, 81 §)
22. Då verksamheten avslutas skall skjutbaneområdena saneras. Verksamhetsutövaren skall senast inom 12 månader före verksamhetens avslutande presentera för Jakobstads miljöförvaltningsmyndighets godkännande en detaljerad plan för vattenvården, markskyddet och avfallshandlingen i samband med avslutandet av verksamheten samt övervakningen av miljöns tillstånd efter att verksamheten avslutats. (MsL 43 §, 90 §)

MOTIVERING TILL BESLUTET

Förutsättningar för beviljande av tillstånd

Utövande av skytteverksamhet på skjutbanorna belägna på lägenheterna RNr 12:230, 6:25, 6:26, 6:52, 6:57, 12:140, 12:147, 12:156, M602, 6:55, 6:58 och 7:20 i Kyrkoby och Östensö byar i Jakobstad kan med iakttagande av lag och bestämmelserna i detta beslut utövas utan att verksamheten medför olägenhet för hälsan, föroreningar av yt- och grundvatten, förorening av marken eller annan risk för betydande förorening av miljön. Verksamheten strider inte mot detaljplan och äventyrar inte heller förverkligandet av generalplanen. Verksamheten medför inte heller sådana olägenheter eller oskäligt besvär för omgivningen såsom avses i lagen om vissa grannelagsförhållanden (MsL 6 §, 42 §).

Miljö- och byggnadsnämnden beviljar miljötillstånd, eftersom verksamheten enligt ansökan kan ordnas enligt kraven i miljöskyddslagen och avfallslagen samt i de förordningar som har utfärdats med stöd av dem (MsL § 41).

Miljö- och byggnadsnämnden har vid avgörande tagit i beaktande de utlåtandena och anmärkningar som getts.

Motivering till tillståndsbestämmelserna

Bestämmelserna grundar sig på 43 § miljöskyddslagen och 19 § miljöskyddsförordningen och enligt följande:

Verksamhetstiderna på skjutbaneområdet begränsas för att minska trivselolägenheter som verksamheten kan förorsaka. Skjutbaneområdets verksamhetstid är den som anges i ansökan. (bestämmelse 1)

Information om banornas användningstider skall finnas tillgängliga för skjutbaneområdets användare, så att även sporadiska användare är medvetna om verksamhetstiderna. (bestämmelse 2)

Bullret från skjutbanan upplevs som impulsartat och därför som extra störande och bullrets skadliga inverkan framhävs på annars tysta områden. För att förebygga och minimera trivsel- och hälsoolägenheter som verksamheten kunde orsaka har man i beslutet fastställt maximal godkänd bullernivå. (bestämmelser 3-4)

Till verksamhetsutövarens skyldighet hör att känna till och följa med utvecklingen av bästa tillgängliga teknik (BAT) och bästa användbara miljöpraxis (BEP). För att försäkra miljöskyddsåtgärdernas effektivitet förutsätts en kontinuerlig minimering av miljöolägenheter. För till exempel insamling av avfytrade kulor finns det användbara tekniker. Även infiltreringen av bly ut i regn- och smältvatten i bakgrundvallarna kan förhindras med användbara skyddskonstruktioner. (bestämmelse 5)

Grunden för bestämmelse 6 är förbud mot förorening av mark och grundvatten. En eventuell framtida borttagning av förorenad jordmaterial försvåras, ifall ett nytt jordskikt anläggs på förorenad mark. (bestämmelse 6)

Bestämmelse 7 har getts för att minska risken att i verksamheten skulle användas marksubstans som innehåller skadliga ämnen. (bestämmelse 7)

I enlighet med miljöskyddslagen 78 § förutsätter behandling av förorenade marksubstanser miljötillstånd eller en anmälan till närings-, trafik- och miljöcentralen. (bestämmelse 8)

Kravet gällande arrangemang för att förhindra att förorenat ytvatten skall rinna ut från området är ställt för att begränsa belastning av skadliga ämnen på ytvatten i omgivningen. (bestämmelse 9)

Den allmänna omsorgsplikten vid avfallshantering samt bland annat det att avfall inte får behandlas okontrollerat och att avfall primärt bör återvinnas som material och sekundärt som energi berör avfallsinnehavaren. Tillståndshavaren är skyldig att ombesörja att farligt avfall och annat avfall inte orsakar förorening av mark, yt- och grundvattnet. Enligt avfallslagen får avfall överlåtas endast till transportör som är godkänt i avfallshanteringsregistret eller till verksamhetsidkare, som i ett miljötillstånd enligt miljöskyddslagen beviljats rätt att ta emot sådant avfall. (bestämmelse 10)

Avloppsvattnet från servicehuset får inte ledas obehandlat ut i miljön. Behandlingen av avloppsvattnet skall uppfylla kraven i Statsrådets förordning 209/2011. (bestämmelse 11)

På området bör finnas tillräcklig egenkontroll av verksamhetsutövaren. Då ansvarspersonens kontaktuppgifter hålls uppdaterade är det lättare att upprätthålla kontakt mellan verksamhetsutövaren och tillsynsmyndigheten. (bestämmelse 12)

Ifall det anses att verksamheten orsakar oskälig bullerolägenhet kan verksamhetsutövaren åläggas att utföra en bullermätning, vars resultat ligger som grund för att bedöma fortsatta åtgärder för att dämpa bullernivån. Bullermätningarna måste genomföras enligt angivna direktiv för att resultaten skall kunna jämföras med riktvärdena. (bestämmelse 13)

Kraven på kontroll av yt- och grundvatten har ställts för att ge myndigheterna information om verksamhetens inverkan på miljön. Man bör inom verksamheten förhindra att skadliga ämnen sprids till yt- och grundvatten. För att utreda verksamhetens inverkan på yt- och grundvattnets kvalitet bör provtagning utföras av en sakkunnig person och tillräckliga analyser göras på ett tillförlitligt sätt (bestämmelser 14, 15 och 16)

Rapporterings- och dokumenteringsskyldigheterna är nödvändiga av tillsynsorsaker samt för att försäkra tillräckligt informationsflöde och för att minimera olägenheter. Förändringar i verksamheten måste anmälas till tillstånds- och övervakningsmyndigheten för att denna skall kunna övervaka förändringarna och vid behov bedöma vilken betydelse de har med avseende på miljötillståndet. (bestämmelser 17-18, 20-21)

Verksamhetsutövaren skall tillräckligt väl känna till verksamhetens konsekvenser och risker för miljön samt möjligheterna att minska verksamhetens negativa miljöpåverkan. Den för verksamheten och miljön bästa tillgängliga teknik utvecklas småningom. Den bästa tillgängliga tekniken bör tas i bruk, om utsläpp eller avfall kan minskas märkbart och den inte förorsakar oskäliga kostnader. (bestämmelse 19)

Vid nedläggning av verksamheten är verksamhetsutövaren skyldig att utreda markens saneringsbehov samt rena förorenad mark och städa upp nedskräpad mark. Tillståndsbeslut om sanering av mark fattas av Södra Österbottens närings-, trafik- och miljöcentral. (bestämmelse 22)

SVAR PÅ KRAV SOM FRAMLAGTS I DE GIVNA UTLÅTANDENA

Yrkandena i Staden Jakobstads, Hälsoinspektionsbyråns, Jakobstads Vattens, Pedersöre kommun miljövårdsnämndens utlåtanden samt i utlåtandet från Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten har beaktats i tillståndsbestämmelserna.

BESLUTETS GILTIGHET OCH JUSTERING AV TILLSTÅNDSBESTÄMMELSERNA

Beslutets giltighetstid

Detta beslut är i kraft tills vidare. Om en väsentlig förändring i verksamheten planeras skall nytt miljötillstånd sökas. Tillståndshavaren bör senast 31.12.2023 till tillståndsmyndigheten inlämna en ansökan om justering av tillståndsbestämmelserna.

Det nu givna beslutet är i kraft tills ett beslut över en ny tillståndsansökan vunnit laga kraft.

Efterföljande av bestämmelse strängare än tillståndsbestämmelser

Om genom en förordning utfärdas bestämmelser som är strängare än villkoren i ett tillstånd som redan har beviljats med stöd av denna lag eller avfallslagen eller sådana bestämmelser om tillståndets giltighet eller justering som avviker från tillståndet, skall förordningen iakttas utan hinder av tillståndet (MsL 56 §).

TILLÄMPADE LAGRUM

Miljöskyddslagen (86/2000)

Miljöskyddsförordningen (169/2000)

Avfallslagen (646/2011)

Statsrådet förordning om avfall (179/2012)

Lag angående vissa grannelagsförhållanden (261/1920) 17 §

Statsrådets beslut om riktvärden för bullernivåer från skjutbanor (53/1997)

AVGIFT OCH GRUNDER FÖR AVGIFTEN

Avgift 1200 €

Avgiften grundar sig på taxan för den kommunala miljövårdsmyndigheten godkänd av stadsfullmäktige i Jakobstad 23.5.2011, 28 §.

MEDDELANDE OM BESLUTET

Beslut

Sökanden

Beslutet för kännedom

Stadsstyrelsen i Jakobstad

Hälsoinspektionen i Jakobstad

Jakobstads Vatten

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten

Pedersöre kommun, miljövårdsnämnden

Meddelande om beslut

De som ärendet särskilt berör.

Uppgift om beslutet offentliggörs på staden Jakobstads officiella anslags-
tavla samt med en annons i de lokala tidningsmedierna.

SÖKANDE AV ÄNDRING

Ändring i detta beslut får sökas genom besvär hos Vasa förvaltningsdomstol enligt bifogad besvärсанvisning. Besvär över avgiften som upp-
bärs för behandling av ärendet anförs i samma ordning som huvudären-
det. Rätt att anföra besvär har den som ansökt om tillstånd och de vilkas
rätt eller fördel ärendet kan tänkas beröra, registrerad förening eller stif-
telse vars syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller
trivsel i boendemiljön och inom vars verksamhetsområde miljökonse-
kvenserna uppträder, samt kommunstyrelsen i den kommun där verk-
samheten är placerad och andra kommuner vars område verksamheten
påverkar samt de myndigheter som skall bevaka det allmännas intresse i
ärendet (MsL 96 §).

Besvärstiden är 15.11. - 16.12.2013

MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN I JAKOBSTAD

Elinor Slotte
t.f. miljövårdschef

BILAGOR

1. Lägeskarta
2. Besvärсанvisning

BESVÄRSANVISNING

Den som är missnöjd med detta beslut kan söka ändring i beslutet hos Vasa förvaltningsdomstol genom skriftligt besvär.

Besvärsskriften skall riktas till Vasa förvaltningsdomstol och sändas till miljö- och byggnadsnämnden i Jakobstad inom trettio (30) dagar, räknat från den dag då beslutet givits, sagda dag icke medräknad. Om den sista dagen av besvärstiden infaller på en helgdag, en lördag, självständighetsdagen, första maj, julafton eller midsommarafton, omfattar besvärstiden ännu följande vardag. Besvärsskriften kan inlämnas personligen, sändas per post eller genom ombud. Förmedlingen via post eller ombud sker på avsändarens ansvar.

I besvärsskriften skall anges:

- det beslut i vilket ändring sökes
- till vilka delar i beslutet man vill ha ändring och vilka ändringar man påyrkar
- motiveringar för ändringsyrkanden
- besvärandens namn och hemort samt
- postadress och telefonnummer genom vilka besväranden kan nås

Om den besvärande företräds av ombud, eller om besvärsskriften uppgjorts av någon annan person bör i besvärsskriften uppges denna persons namn och hemort. Besvärsskriften bör undertecknas av besväranden eller dennes lagliga ombud.

Till besvärsskriften skall fogas:

- det beslut i original eller kopia i vilket ändring sökes
- handlingar vilka ändringssökanden åberopar till stöd för sina yrkanden, om dessa inte redan tidigare har inlämnats till myndigheten

Ombudet skall till besvärsskriften foga en fullmakt, om inte ändringssökanden har befullmäktigat honom muntligen hos Vasa förvaltningsdomstol. En advokat och ett allmänt rättsbiträde skall förete fullmakt endast om förvaltningsdomstolen så bestämmer.

Staden Jakobstads miljö- och byggnadsnämnds kontaktuppgifter:

Besöksadress: Strengbergsgatan 1, JAKOBSTAD
Postadress: PB 87, 68601 JAKOBSTAD

För behandlingen i förvaltningsdomstolen uppbärs av ändringssökanden en rättegångsavgift. I lagen om avgifter för domstolars och vissa justitieförvaltningsmyndigheters prestationer (701/93) stadgas skilt om vissa fall i vilka avgift inte uppbärs.