



Fastighet och sökande

Fastighetsbeteckning (ange alla fastigheter som berörs)	Fastighetens adress
Sökandes namn	Person/organisationsnummer
Utdelningsadress (gata, box)	Telefon dagtid
Postnummer och ort	Mobiltelefon
E-postadress	
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	

Anmälan avser:

<input type="checkbox"/> Nyanmälning av reningsanordning	<input type="checkbox"/> Ändrad mängd och sammansättning på dagvattnet
--	--

Lokalisering

Ligger verksamheten inom ett industriområde?	Ligger verksamheten inom vattenskyddsområde?
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns uppgifter om förorenad mark?	

Avrinningsområde och markanvändning

Beskriv var anläggningen är tänkt att placeras och vilka markytor som berörs av byggnationen. Bifoga karta.

Beskriv recipienten (t.ex. sjö, dike, mark) samt utsläppspunkter till recipienten. Bifoga karta som visar utsläppspunkter.

Beräknade flöden från området utan reningsanordning (m³/år) idag:

Total yta som påverkar vattnets kvalitet: m² varav ytan utgörs av (markera nedan):

Tak Industriområde Parkeringsplats Gräsmark Snölagring

Övrigt:

Teknisk beskrivning

Vilken/vilka typer av reningsanordning ska användas?

- Fördröjning, t.ex. infiltration, uppsamlingsmagasin
- Trög avledning, t.ex. svackdiken
- Samlad fördröjning (volym), t.ex. damm. Ange: typ av regn den är dimensionerad för, samlad vattenyta, schaktyta, permanent vattenvolym, utjämningsvolym, uppehållstider vid medelregn (7,3 mm under 6,7 h) resp. årsmedel
- Oljeavskiljare, typ (klass I, II, annat)

Ange uppehållstiden för vattnet samt magasineringsvolym

Ange vilket maximalt flöde anläggningen kan omhändera utan bräddning. Ange också vilken typ av regn anläggningen är dimensionerad för (t.ex. 10-års regn)

Om bräddning inträffar, hur fungerar bräddningen, hur hanteras vattnet och var leds det?

Beskriv hur provtagning är tänkt att genomförs så anläggningen har tagits i drift. Beskriv provtagningspunkterna. Kommer förberedelse för flödesproportionell provtagning genomföras?

Flöden och föroreningsbelastning

Ange beräknande dagvattenflöden som förväntas uppkomma inom det avvattnade området ($m^3/år$). Ange de flöden som leds intill anläggningen ($m^3/år$).

Tillförs det något spill- eller processvatten till anläggningen? Från vilken typ av verksamhet kommer det?

Bilagor

- Situationsplan med markerat läge för placering och/eller var förändringen avses att ske.
- Karta över tvärsektioner av dagvattendamm
- Karta över dagvattennätet, VA-ledningar, breddpunkter

Övriga upplysningar

Upplysning

Avgift enligt gällande taxa antagen av kommunfullmäktige.

.....
Datum

SKICKAS TILL:

*Ljungby kommun
Miljö- och byggförvaltningen
341 83 LJUNGBY*

.....
Sökandes underskrift

.....
Namnförtydligande

Information om personuppgiftsbehandling

För att kunna behandla din ansökan kommer vi att registrera den och dina personuppgifter i vårt verksamhetssystem. Du har enligt dataskyddsförordningen rätt att ta del av de uppgifter som gäller dig själv som finns i vårt register och även begära rättelse av dessa. För att läsa mer gå in på www.ljungby.se/

Personuppgiftsansvarig är Miljö- och byggnämnden.