|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1.2021 | **Förbundet för Vattenskyddsföreningarna i Finland rf**www.vesiensuojelu.fi | SAMMANDRAG AV PLAN FÖR AVLOPPSSYSTEMET |
| Bilaga till tillståndsansökan eller anmälan enligt MBL / sammandrag av en plan för avloppsvattensystemet som avses i avloppsvattenförordningen. |

[ ]  Nytt avloppssystem [ ]  Förnyande av befintligt system Datum / Dnr

|  |  |
| --- | --- |
| SÖKANDE | Namn       |
| Adress       |
| E-post       | Telefon under tjänstetid       |
| Kontaktperson, om ej sökande       | Telefon under tjänstetid       |
| BYGGNADSPLATS | By och fastighet RNr       | Fastighets namn       |
| Adress       | Areal       |
| Planeringssituation | [ ]  Detaljplan | [ ]  Generalplan | [ ]  Planeringsbehov | [ ]  Inget plan |
| Jordmån | [ ]  Berg | [ ]  Sand | [ ]  Lera | [ ]  Torv | [ ]  Annan, vad? |       |
| Byggnadsplatsen ligger på | Grundvattenområde ( I- eller II-klass )Strandområde ( 100 m )Tätt bebyggt område | [ ]  Ja[ ]  Ja[ ]  Ja | [ ]  Nej[ ]  Nej[ ]  Nej |
| BYGGNADEN | [ ]  Egnahemshus | [ ]  Fritidshus, används ca       mån./år | [ ]  Bastu |
| [ ]  Annan, vad? |       |  |
| Vattenföringen       l / vrk =       | = Dimensioneringens personantal (     ) |
| Hushållsvatten-tillgång | [ ]  Vattenledningsnät | [ ]  Egen brunn ( bärs in ) | [ ]  Egen brunn ( pumpas in ) |
| [ ]  Annan, vad? |       |  |
| UTRUSTINGsom påverkar avloppsvattnet | [ ]  Simbassäng | [ ]  Bubbelbad | [ ]  Badkar | [ ]  Dusch       st | [ ]  Bastu | [ ]  Vattenklosett |
| [ ]  Tvättmaskin | [ ]  Diskmaskin | [ ]  Annan, vad? |       |  |
| TOALETT | [ ]  Komposttoalett, TillverkareTillverkare |       |  | Modell |       |  |
|  | där urinen | [ ]  samlas i sluten tank       m3, och förs, vart? |       |  |
|  |  | [ ]  avdunstas |       |  |
| [ ]  Annan ( t.ex. utedass, förbränningstoalett ), vad? |       |  |
| [ ]  Vattenklosett,       st |
| BEHANDLING AV AVLOPPSVATTNEN | Avloppsvatten leds via | [ ]  2-delad slamavskiljare, | vattenvolym       m3, till vidare behandling |
|  | [ ]  3- ” ”  |
| [ ]  Allt vatten leds till sluten avloppstank | [ ]  Vattenklosettens vatten leds till sluten avloppstank |
|  | Från sluten avloppstank förs avloppsvattnet, vart? |       |  |
|  | Tömningsfordonen slipper till       meters avstånd från den slutna avloppstanken. |
|  | Tankens tillverkningsmaterial | [ ]  Plast | [ ]  Glasfiber | [ ] Annat, vad? |       |  |
|  | Tanken är utrustad med överfyllningsalarm | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
|  | Tanken är utrustad med manlucka | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
|  | Tankens volym       m3, | ålder       år, | Tillverkare |       |  |
|  | Tankarnas täthet har inspekterats år       | Inspektör |       |  |
| [ ]  Minireningsverk |
|  | Tillverkare |       |  | Modell |       |  |
| [ ]  Fabrikstillverkat paketfilter |
|  | Tillverkare |       |  | Modell |       |  |
| [ ]  Inget avloppsvatten leds till sluten avloppstank |  |  |
| Används gamla konstruktioner vid förnyandet? | [ ]  Nej | [ ]  Ja, vad?  |       |  |
| EVENTUELL VIDARE BEHANDLING  | [ ]  Markbädd | [ ]  Infiltrationsanläggning ( jordmånens undersökning behövs ) |
|  | Markbädd / Infiltrationsareal       m2, grundvattnets lodrätt avstånd från botten       m |
| [ ]  Annan, vilken?       |

|  |  |
| --- | --- |
| LEDANDET AV BEHANDLADE AVLOPPSVATTEN | Prover kan tas från avloppsvatten som kommer in i och ut från behandlingen. |
|  | [ ]  Ja | [ ]  Bara från inkommande | [ ]  Bara från utgående |   |
| Det behandlade avloppsvattnet leds i rör via stenbädd / stenögat till | [ ]  Marken |  |  |
|  | [ ]  Dike (skriftliga samtycke från närmaste grannarna måste bifogas om kommunen krävs det ) |
|  | [ ]  Till en annan plats, vart?      Kort beskrivning av det valda avloppssystemet och argumentation för dess val:      |
| UNDERHÅLLS- OCH SKÖTSEL-AVTAL  | Fastigheten har ett gällande underhålls- och skötselavtal för avloppssystemet ( kopian skall bifogas ). |
|  | [ ]  Ja, från       (estimerad) | Företags namn |       |  |
|  | [ ]  Bara för tankarnas tömning | Adress |       |  |
|  | [ ]  Nej |  Postanstalt |       |  |
| SKYDDSAVSTÅND |  | Avloppsvattnens behandlingsplats |  | Avloppsvattnens utsläppspunkt |
| Avstånd till närmaste grannes bostadshus eller motsv. |       m |  |       m |
| Avstånd till närmaste tomtgräns |       m |  |       m |
| Avstånd till närmaste hushållsvattenbrunn / vattentäkt |       m |  |       m |
| Avstånd till vattendrag (bäck, å, träsk eller sjön) |       m |  |       m |
| AVLOPPSVATTENFÖRORDNINGENS KRAV | Den presenterade planen för avloppssystemet fyller avloppsvattenförordningens och/eller miljöskyddslagens behandlingskrav. |
|  | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Specificerad beräkning bifogas |  |  |
| PLANERARE | Datum       | Underskrift  |
| Telefon under tjänstetid        | Namn förtydligat       |
| Utbildning       | Erfarenhet       |
| Adress       |
| Postnummer       | Postanstalt       |
| E-post       |
| Företagets namn       |
| BILAGOR | [ ]  Grundkarta |       st | ( Kopia av grundkartan i skala 1:20 000, där byggnadsplatsens läge syns ) |
| [ ]  Situationsplan |       st | ( I skala 1:500 eller 1:1000. På ritningen bör tydligt utmärkas var bl.a. byggnader, närmaste hushållsvattenbrunnar ( till ca 150 m avstånd ) och alla delar av system för behandling av avloppsvatten och även var avloppsvattnet kommer ut och var dikena ligger. ) |
| [ ]  Skärningsritningar |       st | ( I skala 1:50 eller 1:100. Av ritningarna bör framgå höjder och konstruktioner, baserade på fältmätningar. ) |
| [ ]  Utredning av infiltrationsplats |       st | ( Endast i fall en infiltrationsanläggning planeras. Undersökningsresultat gällande markens lämplighet för infiltrering. ) |
| [ ]  Bilagor som krävs i förordningen  |       st | ( Andra tillämpliga utredningar nämnda i avloppsvattenförordningens 157/2017 bilaga 1. t.ex. avloppssystemets beräkningar) |
| [ ]  Övriga bilagor |       st | ( t.ex. grannarnas samtyckte ) |