

AF GRUPPEN NORGE AS AF ANLEGG

Att: Vinsrygg Ingvild
Innspurten 15
0663 OSLO

Refnr.	Arkivkode	Saksnr.	Saksbehandler	Dato
FYUL8045	GID 77/1	2022/1635	Wilhelm Fjetland Trodahl	Kopervik, 01.03.22

Tillatelse til utslipp av avløpsvann fra mindre avløpsanlegg fra 77/1.

Ansvarlig for utslippet: AF GRUPPEN ASA
Beregnet pe: 44 PE
Anleggstype: Slamavskiller 12m³ og fettavskiller til kjøkken
Restutslipp: Til sjø i eksisterende ledning -5 meter

Vi viser til søknad fra AF GRUPPEN NORGE AS AF ANLEGG om utslippstillatelse av 18.02.22 [og øvrig korrespondanse, telefonsamtaler og befarig på eiendommen].

Utslippstillatelsen er midlertidig og gjeldene i 3 år fra dags dato 1.3.2022

Vedtak utslippstillatelse

Det gis tillatelse til utslipp i samsvar med søknaden. Hjemmel for vedtaket er forurensningsloven §11 [samt kommunens forskrift om mindre avløpsanlegg § x]. For å unngå skade eller ulempe fastsetter vi i samsvar med forurensningsloven § 16 følgende vilkår:

Tiltakets konsekvens for naturmangfoldet og miljømessige konsekvenser

Etter naturmangfoldloven (nml.) § 7 skal prinsippene i § 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av myndighet. I følge § 8 skal offentlige beslutninger, dersom de berører naturmangfoldet, bygge på rimelig og forholdsmessig vitenskapelig kunnskap om arts bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologisk tilstand samt effekt av påvirkninger. Naturmangfoldet omfatter biologisk mangfold og geologisk mangfold, jf. § 3 bokstav i.

Tiltaket er i samsvar med krav for utslipp i område som består av industri/boliger og fritidsboliger med utslipp til sjø. Anlegget er installert inne på industriområde ved brakkerigg og overskytende avløpsvann fra slamtank pumpes inn på eksisterende utslippsledning til sjø.

Tiltaket anses ikke for å kunne ha negative konsekvenser for naturmangfoldet på stede. Tiltaket berører ikke særlige naturinteresser. Det vurderes at tiltaket ikke vil medføre negative miljømessige konsekvenser.

Begrunnelse for vedtaket

Det installeres en 12m³ slamtank som skal tømmes minimum årlig eller oftere ved behov. Kjøkken skal ha fettutskiller montert.

Eksisterende utslippsledning til sjø ligger på -5 meter, det skal være brutt avløp fra pumpeledning til selvfallsledning.

Kvittering for tømming av anlegget slam/fett skal sendes til post@karmøy.kommune.no og merkes med Gnr.77, bnr. 1 Midlertidig brakkerigg.

Utslipper etter forurensningsforskriftene § 12-9 Utslipp til mindre følsomt område, rensekrav bokstav b. 180mg SS/l ved utslipp beregnet som årlig middelværdi.

Viktig informasjon til den ansvarlige for utslippet

- Den ansvarlige er ansvarlig for at anlegget drives og vedlikeholdes slik at kravene i denne utslippstillatelsen overholdes.
- Anlegget skal ikke tas i bruk før det foreligger godkjent ferdigattest fra kommunen jf [SAK10 § 8-1](#).
- Eier av anlegget skal sørge for at alle kumløkk er sikret til enhver tid, jf [pbl § 28-6](#).
- Dersom det i framtiden kommer offentlig avløpsledning over nærliggende areal til eiendommen, kan kommunen kreve tilknytning til denne, uavhengig av utslippstillatelse gitt i dette vedtak, jf. [pbl § 27-2 annet ledd](#).
- Utslipp til sjø skal ligge på minimum 5 meter og 50 meter fra land.
- Eier av utslippsløype er selv ansvarlig for eventuell forurensning, jf forurensningsloven § 7.
- Tømming minimum hvert 1år.



Varighet

Tillatelsen faller bort hvis tiltaket ikke er igangsatt innen tre år, eller innstilles i mer enn to år, jf. plan- og bygningslovens § 21-9.

Saksbehandlingsgebyr

For behandling av utslippssøknad påløper et gebyr på kr. 5500,-(pr.1.1.2022) Faktura vil bli ettersendt.

Er du uenig i vedtaket?

Vedtaket kan klages på innen 3 uker, jf. fvl. § 29 Ev. klage sendes til Karmøy kommune.

Trenger du hjelp?

Vi svarer gjerne på dine spørsmål på telefon + 47 52 85 75 00 eller du kan sende e-post til post@karmoy.kommune.no

Med Hilsen

Runar Lunde

Wilhelm Fjetland Trodahl

areal- og byggesakssjef

Tilsyn og kvalitetskontrollør

Dokumentet er godkjent elektronisk.

Kopi til:

Navn	Adresse	Postnummer	Sted
AF GRUPPEN ASA	Innspurten 15	0663	OSLO