



Novafos A/S
Blokken 9
3460 Birkerød
Att. Lise Jangmark

17. oktober 2019
Sagsnr. GEO-2019-00592

Tilladelse til midlertidig udledning af opblandet spildevand via U5a i forbindelse med reparation af utæthed på den kystfjerne overløbsledning ved Skovshoved (U5b)

Novafos A/S har den 16. oktober 2019 ansøgt om tilladelse til midlertidig udledning af regn- og spildevand via U5a i forbindelse med reparation af utæthed på den kystfjerne overløbsledning ved Skovshoved (U5b).

Reparation af den kystfjerne overløbsledning kræver, at der midlertidigt lukkes for det kystfjerne overløb U5b, hvilket vil medføre, at det regn- og spildevand, der normalt aflastes via U5b ved kraftig regn, vil aflastes via det kystnære overløb U5a.

Arbejdet med lokalisering af utætheden er igangsat 16. oktober 2019. Det samlede arbejde inklusiv reparation af den kystfjerne overløbsledning vil vare i maksimalt 3 uger frem til senest den 8. november 2019.

Inden for denne arbejdsperiode vil det kystfjerne overløb kun blive lukket i kortere perioder under dykkerarbejdet samt i en periode på maksimalt 3 dage under støbningsarbejdet. For at begrænse aflastning fra det kystnære overløb mest muligt vil lukningen af det kystfjerne overløb blive koordineret med vejruddsigter og vejruddvikling generelt.

Baggrund

Følgende materiale har dannet baggrund for behandling af sagen

- Ansøgning om tilladelse til midlertidig udledning af 16. oktober 2019
- Supplerende oplysninger fremsendt pr. mail den 16. oktober 2019 og 17. oktober 2019
- Miljøteknisk beskrivelse, bilag 1
- Miljøteknisk vurdering, bilag 2

Natur og Miljø vurdering

På baggrund af ansøgningens oplysninger vurderer Gentofte Kommune, Natur og Miljø, at den ansøgte udledning er en midlertidig nødvendighed for at reparere overløbsledningen til det kystfjerne overløb U5b, for at sikre at der ikke ukontrolleret siver opblandet regn- og spildevand ud tæt på kysten.



Natur og Miljø i Gentofte Kommune vurderer, at den ansøgte midlertidige udledning af opblandet regn- og spildevand til Øresund ikke vil give anledning til miljøgener af væsentlig karakter ved overholdelse af tilladelsens fastsatte vilkår.

Afgørelse

Gentofte Kommune, Natur og Miljø meddeler hermed, i henhold til § 28 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven¹ og Spildevandsbekendtgørelsen², tilladelse til midlertidig udledning af regn- og spildevand via U5a. Tilladelsen gives på nedenstående vilkår:

1. Udledningen skal ske i overensstemmelse med ansøgningens oplysninger og den miljøtekniske beskrivelse (bilag 1).
2. Gentofte Kommune, Natur og Miljø, underrettes når udledningen igangsættes og ophører. Der skal ligeledes sendes en kopi til Miljøstyrelsen, der er tilsynsmyndighed.
3. Såfremt der sker aflastning fra det kystnære overløb U5a skal Novafos sørge for straksoprydning af evt. synligt ristegods nær udløbspunktet. Novafos har ansvar for at overvåge, om der forekommer synligt ristegods.
4. Ristegods skal bortskaffes til godkendt modtager.
5. For at begrænse aflastning fra det kystnære overløb mest muligt skal lukningen af det kystfjerne overløb U5b koordineres med vejruddsigter og vejruddvikling generelt.
6. Tilladelsen er gældende fra dags dato til og med 8. november 2019.

Generelle oplysninger

Gentofte Kommune kan ændre vilkårene i denne tilladelse, såfremt forhold i recipient, på renseanlæg, i kloaknet eller renere teknologi i branchen m.v. taler herfor.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Nævnenes Hus jf. § 91 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt. Klagen skal være indsendt senest den 14. november 2019.

Din klage skal indgives via Klageportalen - følg link på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Din klage er indgivet, når den er tilgængelig for Nævnet i Klageportalen, og kommunen vil efterfølgende indsende sin udtalelse om sagen til nævnet samt det materiale, der har ligget til grund for afgørelsen. Når du klager, skal du samtidigt betale et gebyr som opkræves via betalingskort i Klageportalen. Nævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er betalt. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen. Vejledning om klageforløb og gebyrordning kan findes på Nævnenes Hus hjemmeside www.naevneneshus.dk.

¹ LBK nr. 681 af 2. juli 2019

² BEK nr. 951 af 13. september 2019



Søgsmål

Afgørelsen kan indbringes for domstolene, jf. § 101 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Evt. retssag skal anlægges senest 17. april 2010. Hvis afgørelsen er påklaget til Nævnenes Hus, vil fristen for at anlægge sag dog være 6 måneder efter Nævnenes Hus' afgørelse foreligger.

Kontaktperson

Har I spørgsmål i sagen, eller ønsker I at drøfte denne nærmere, kan I henvende jer til Maja Toft, tlf. 39988567 og mtof@gentofte.dk.

Med venlig hilsen

Natur- og Miljømedarbejder
Maja Toft

Følgende er underrettet om tilladelsen

- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C, mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Overlægen for Tilsyn og Rådgivning, Islands Brygge 67, 2300 København S, stps@stps.dk
- Lyngby Taarbæk Kommune, Lyngby Torv 17, 2800 Kgs. Lyngby, miljoplan@ltk.dk
- Skovshoved Havbad, Skovshoved Havn 11A 2920 Charlottenlund, vicevaert@skovshovedhavbad.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk og dngentofte-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling DN Gentofte, gentofte@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, Att.: Arne Rusbjerg, teamstr@gmail.com
- Lystfiskerforeningen, Att.: Steen Lyngsø, lyngsøe@comxnet.dk og sekretariatet@lystfiskerforeningen.dk,
- Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G, 2. sal, 2300 København S., info.dk@greenpeace.org
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
- Aarsleff, att. Jens Henrik Lassen, jel@aarsleff.com

Tilladelsen offentliggøres desuden på Gentofte Kommunes hjemmeside.



Bilag 1 – Miljøteknisk beskrivelse

I forbindelse med reparation af en utæthed på overløbsledningen til U5b (kystfjernt overløb) ved Skovshoved Havn, nær Skovshoved Havbad har Novafos A/S ansøgt om tilladelse til midlertidig udledning af regn- og spildevand via det kystnære overløb U5a. Se figur 1.

Arbejdet med endeligt at lokalisere utætheden er igangsat onsdag den 16. oktober 2019. Lokalisering sker ved hjælp af dykkerarbejde. Ledningen er beliggende under spunsplader og dykkerne skal skære hul i spunsen for at komme ned til ledningen.

Når utætheden er endeligt lokaliseret vil dykkerteamet og Aarsleff reparere utætheden med undervandsstøbning. I forbindelse med de forskellige arbejder, og specielt under støbningen, vil det være nødvendigt at lukke det kystfjerne overløb U5b. Dette vil medføre, at det regn- og spildevand, der normalt aflastes via det kystfjerne overløb U5b, vil aflastes via det kystnære overløb U5a. Aflastning af opblandet regn- og spildevand fra fællessystemet sker i forbindelse med kraftig regn.

Arbejdet med lokalisering af utætheden og reparation af den kystfjerne overløbsledning løber fra den 16. oktober 2019 og maksimalt 3 uger frem til senest den 8. november 2019.



Figur 1. Situationsplan med markering af overløbsledningen til U5b, kystfjernt, og kystnært overløb U5a.

Dykker- og entreprenørarbejdet kommer til at foregå fra skibet Nordic Marines. Skib og dykkere kan kun arbejde i forholdsvist mildt vejr. Ved voldsom blæst eller regn vil arbejdet blive indstillet, og her vil det kystfjerne rør være åbent, således at aflastning af opblandet regn- og spildevand sker fra det kystfjerne overløb 1,6 km ude i Øresund.



Det kystfjerne overløb vil kun blive lukket i kortere perioder under dykkerarbejdet samt i en periode på maksimalt 3 dage under støbningsarbejdet. For at begrænse aflastning fra det kystnære overløb mest muligt vil lukningen af det kystfjerne overløb blive koordineret med vejrudsigter og vejrudvikling generelt.

I øjeblikket er der ikke fungerende riste på pumpestationen, hverken for kystnært eller kystfjernt udløb. Hvis det kystnære overløb kommer i funktion vil Novafos sørge for straksoprydning af evt. synligt ristegods nær udløbspunktet.



Bilag 2 – Miljøteknisk vurdering

På baggrund af ansøgningens oplysninger vurderer Gentofte Kommune, Natur og Miljø, at den ansøgte udledning er en midlertidig nødvendighed for at reparere overløbsledningen til det kystfjerne overløb U5b for at sikre, at der ikke ukontrolleret siver opblandet regn- og spildevand ud tæt på kysten.

Natur og Miljø, Gentofte Kommune vurderer desuden, at der ved den ansøgte udledning er gjort, hvad der er muligt for at begrænse den kystnære aflastning mest muligt.

For yderligere at reducere påvirkningen af vandmiljøet har Natur og Miljø stillet vilkår om, at lukning af det kystfjerne overløb skal koordineres med vejrudsigter og vejrudvikling generelt.

Arbejderne med reparation af ledningen giver alene anledning til at udløbspunktet for aflastningen midlertidigt flyttes U5b til U5a. Udledningen vil således ikke give anledning til en merudledning af næringsstoffer m.m. Dermed anses den midlertidige udledning heller ikke at påvirke miljømålet for Øresund i henhold til Vandområdeplan 2015-2021.

I forhold til badevand vil udledningen fra det kystnære overløb U5a give anledning til en kort negativ påvirkning af badevandskvaliteten ved Skovshoved Havbad. Information om flow, og hermed mængder, vil blive indberettet til badevandsmodellen. Såfremt udledningen skulle give anledning til forringet badevandskvalitet ved de omkringliggende officielle badesteder vil det i badevandsudsigten på badevand.dk blive markeret med røde flag.

Konklusion

Natur og Miljø i Gentofte Kommune vurderer, at det er nødvendigt at give tilladelse til den ansøgte midlertidige udledning af opblandet regn- og spildevand til Øresund for at sikre reparation af den kystfjerne overløbsledning. Det vurderes, at reparationsarbejdet vil medføre midlertidige miljøgener, men at udledningen ikke vil give anledning til miljøgener af væsentlig karakter ved overholdelse af tilladelsens fastsatte vilkår.