

Bilag 1

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der ønskes etableret en ledning til transport af bionaturgas produceret på anlægget ENVO Tønder med henblik på tilslutning til dels det lokale 4 bars distributionsnet i Tønder og dels det overordnede 40 bars distributionsnet for naturgas, en strækning på i alt ca. 12 km. ledningen imellem MR Tønder og MR Hostrup etableres med et tryk på 7 bar så der sikres et tilstrækkeligt tryk ved MR Tønder. Ledningen anlægges på landbrugsjord. Gravearbejdet er aftalt med ejerne af arealerne. Herudover ønskes der etableret en ny kompressorstation ved Solvigvej, som kan overføre overskydende gas til 20 bars distributionsnettet. Gasoverskuddet opstår, når aftaget i det lokale net ikke svarer til biogasanlæggets produktion. For at kunne anvende biogassen i det eksisterende 4 bars distributionsnet i Tønder, er det nødvendigt at etablere en mini MR-Station ved den eksisterende MR-Tønder. Mini MR-stationen er en bygning på ca. 10m². Kompressorstationen består af en bygning på ca. 430m² der opføres i forbindelse med den eksisterende MR-station på matr.nr. 236 Hostrup Ejerlav, Hostrup på et areal der er erhvervet fra matr.nr. 283 smst.. Bygningen opføres i beton. Bygningen vil blive opdelt i en række rum, der indeholder kompressorer, måleudstyr, rørinstallationer, el-tavler mv. Herudover etableres der øvrige nødvendige tekniske anlæg såsom kølestationer og transformerstation.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Evida Syd A/S Vognmagervej 14 8800 Viborg +45 70 21 30 40
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Anders Rahbek Kraftværksvej 53, Skærbæk 7000 Fredericia Tlf.nr.: 25194670 Andra@Evida.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	For ledningstracé Se pkt. 1 Kompressorstation: 236 Hostrup Ejerlav, Hostrup Solvigvej 16 6270 Tønder Mini MR-station: 3644 Tønder Søndre Industrivej 1A 6270 Tønder
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de	Tønder Kommune

kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort er vedlagt.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnings af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Er ikke vedlagt, da der er tale om strækingsanlæg.
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: pkt.3b.
Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Se særskilt lodsejerliste.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Gasledningen giver ikke anledning til ændret arealanvendelse når anlægsperioden er afsluttet. Kompressorstationen er ca. 430m ² samt 90m ² i støttebyggeri. Etableringen medfører ændret arealanvendelse fra dyrkningsareal til teknisk anlæg. Mini MR-stationen er på ca. 10m ² . Etableringen medfører ikke ændret arealanvendelse, da arealet anvendes til MR-station i dag. Der foretages ikke befæstning ifbm. etablering af gasledningerne. Der befæstes ca. 900m ² i forbindelse med byggeriet ved den nye kompressorstation. Der befæstes ca. 72m ² i forbindelse med etableringen af Mini MR-stationen. Der foretages ikke befæstning ifbm. etablering af gasledningerne. Der befæstes ca. 900m ² i forbindelse med byggeriet ved den nye kompressorstation. Der befæstes ca. 72m ² i forbindelse med etableringen af Mini MR-stationen.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i	Gasledningen vil have en længde på ca. 11,8 km, men anlægges under terræn og vil derfor ikke beslaglægge noget overfladeareal. Tracéet, hvor ledningen løber, forventes p.t. at skulle have en bredde på 4m, hvorpå der ikke må anlægges bygninger mv. Kompressorstationen er på ca. 430m ² og ca. 6,5m høj. Udover bygningshøjden etableres der er simpelt værn på ca. 1 meter. Værnet etableres af hensyn til arbejdssikkerheden ved arbejde på installationer på bygningens tag. Værnet udføres i stål jf. vedlagte principtegninger for bygningen. I forbindelse med kompressorarealet etableres der støttebyggeri i form af køleanlæg, transformerstation mm. på ca. 90m ² . Der etableres desuden en Mini MR-station ved den eksisterende MR station i Tønder med henblik på at nedsætte trykket til brug i det lokale 4 bars net i Tønder. Der vil ikke være behov for grundvandssænkning i forbindelse med anlægsarbejderne.

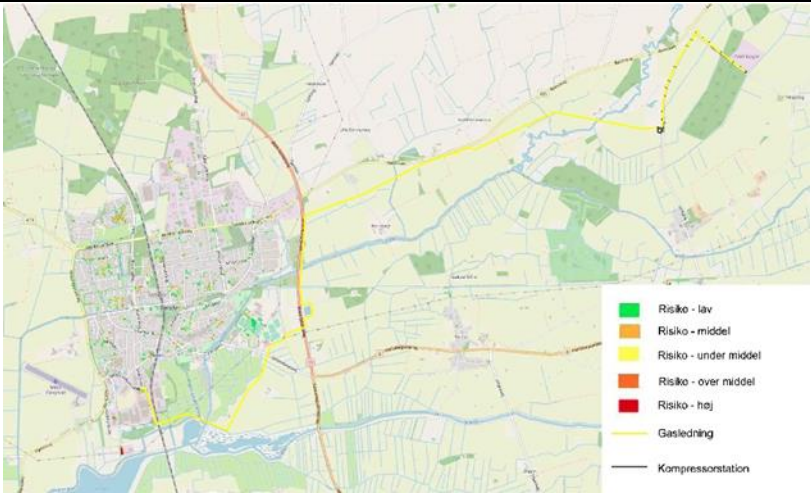
forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Kompressorarealet forventes at andrage ca. 3000m ² . Ledningsanlægget anvender ikke areal over jorden. Mini MR-stationen er på ca. 10 m ² beliggende på arealet ved den eksisterende MR-Tønder.
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Kompressorstationen består af en bygning på ca. 430m ² samt støttebyggeri i form af køleanlæg, transformerstation mm. på ca. 90m ² . Mini MR-stationen er på ca. 10 m ² .
Projektets bebyggede areal i m ²	Der befæstes ca. 900m ² i forbindelse med byggeriet.
Projektets nye befæstede areal i m ²	Kompressorbygningen har et volumen på ca. 2800m ³ støttebyggeriet forventes at få et volumen på ca. 180m ³ . Mini MR-stationen har et areal på ca. 35m ³ .
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Kompressorstationen er 6,5 m. Udover bygningshøjden etableres der er simpelt værn på ca. 1 meter.
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0m ²
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Det væsentligste råstofforbrug i forbindelse med projektet vil være den mængde PE, der medgår til fremstilling af rørledningen. Herudover vil der blive anvendt beton og cement til etablering af fundamenter til kompressorstationen. Kompressorstationen etableres i almindelige byggematerialer
Vandmængde i anlægsperioden	Der anvendes boreslam ifbm. styrede underboringer. Boreslammet opsamles og fjernes fra pladsen efter endt etablering. Boreslammet bortskaffes ved egnet modtager. Boreslammet består af bentonit. Der vil i udgangspunktet ikke blive brugt vand i anlægsperioden. Dog vil der til de rengjorte rør i forbindelse med trykprøvning blive anvendt ca. 400 m ³ vand. Vandet vil blive afledt til kommunal spildevandshåndtering Der opstilles skurvogne til brug for mandskabet i anlægsperioden. Mandskab medbringer vand til eget forbrug i anlægsperioden.
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der vil ikke blive genereret affald af betydning. Almindelig byggeaffald i form af paller, indpakninger af forskellig art mm. bortskaffes ved egnet affaldshåndteringscentral. Projektet forventes ikke at producere "nyt" affald. Der er ingen spildevand i forbindelse med projektet. Spildevand fra skurvogne opsamles og bortskaffes til kommunal spildevandshåndtering
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der er ingen spildevand i forbindelse med projektet udover trykprøvningsvandet.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Vil nedsive. Ikke relevant
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Anlægsperioden forventes at starte omkring 01.03.2019 med henblik på ibrugtagning af gasledning og kompressor den 01.09.2020.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud	Naturgasledningerne forventes at fremføre en mængde på 4,700Nm ³ /h stigende til 6.000Nm ³ /h. Biogassen leveres ved et tryk på 7 bar.

samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Kompressorstationen skal ikke bruge materialer i driftsfasen. Kompressorstationen vil kun komprimere gas. Anlægget har kapacitet til at komprimere gas, inden den ledes videre i det overordnede naturgasdistributionsnet. Anlægget udgør dermed en mellemstation, som sikrer gassens videre transport fra produktion til naturgasnettet.		
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Der vil ikke være noget forbrug af råstoffer og hjælpestoffer eller forbrug af vand forbundet med projektet i driftsfasen.		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Vandmængde i driftsfasen	Driftsfase: Ingen væsentlig behov		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Projektet vil hverken generere affald eller spildevand i driftsfasen og heller ikke give behov for håndtering af regnvand. I driftsfasen håndteres regnvand fra både tag og befæstede arealer på kompressor- og mini MR-stationsarealerne ved lokal nedsivning på arealet.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	Gasledningen er ikke omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger og bekendtgørelser og vil i øvrigt ikke give anledning til nogen støj, når anlægsarbejdet er afsluttet. Kompressorstationen vurderes at være omfattet af Miljøstyrelsens regler vedr. ekstern støj fra virksomheder. Kompressorstationen er placeret så den ikke ligger i nærheden af beboelse eller anden støjfølsom anvendelse. Støj i anlægsfasen er omfattet af forskrifter for bygge- og anlægsarbejde med hjemmel i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017 (Miljøaktivitetsbekendtgørelsen).
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt		X	Der er ikke kendskab til lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer.

fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Anlægsarbejdet indebærer hovedsageligt gravning af et tracé til gasledningen, nedlægning og samling af rørene samt afsluttende tildækning. Dette vil i en kortere periode kunne give anledning til en vis støj i de nærmeste omgivelser. Tracéet er dog lagt, så det kun i meget begrænset omfang kommer i nærheden af beboelse. Anlægsarbejderne vedrørende kompressorstationen forventes i kortere perioder at give anledning til støj i de nærmeste omgivelser. Nærmeste beboelse ligger ca. 775 meter væk imod nordvest, hvorfor anlægsarbejderne ikke vurderes at påvirke beboelser. Anlægsarbejderne vedrørende Mini MR-stationen forventes ligeledes i kortere perioder at give anledning til støj i de nærmeste omgivelser. Anlægsarbejderne udføres i et eksisterende industriområde og vurderes ikke at tilføje øget påvirkning af omgivelserne. Nærmeste beboelse ligger ca. 240 meter væk imod nordvest.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Støjgrænserne forventes overholdt jf. projektering. Kompressorstationen designes til at have en maksimal støjbelastning på 38dB kontinuerligt. Ved en eventuel afblæsning kan støjen i afblæsningstidspunktet nå 55 dB. Afblæsning forventes maksimalt at ske én gang pr mdr. Der er endnu ikke etableret en sammenlignelig kompressorstation hvorfor der ikke findes erfaringstal. Mini MR-stationen indeholder i sig selv ikke maskineri hvorfor der ikke forventes støj af betydning fra denne. Stationen etableres samtidig i et industriområde hvor der må forventes at være en del baggrundsstøj.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Projektet indebærer opgravning af jord i en rende en dybde på 1,50 meter. Graveaktiviteterne forventes ikke at resultere i støvgener af betydning. I forbindelse med etablering af kompressoranlæg og mini MR-station foretages der opgravning af materialer, støbearbejder, installationsarbejder mm. Aktiviteterne forventes ikke at give anledning til støvgener. Der vil ikke være nogen støvgener i driftsfasen af projektet.
Projektets karakteristika			
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Udstødningen fra grave- og andre maskiner i anlægsfasen forventes ikke at give anledning til lugtgener af betydning. Der er ingen lugtgener forbundet med driftsfasen. Kompressorstationen er et lukket kredsløb hvor tab til omgivelserne bør være 0. Naturbiogassen lugter i sig selv ikke, hvorfor der af sikkerhedshensyn er tilsat odorant ved levering fra biogasanlægget. Kulfiltre vil fjerne odoranten hvilket ikke er sikkerhedsmæssigt fornuftigt.

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	Anlægsarbejdet forventes udelukkende at finde sted i dagtimerne på hverdage. I driftsfasen kan der på både kompressorstationen og mini MR-stationen være periodisk brug for pladsbelysning ved arbejde i forbindelse med uplanlagte driftsforstyrrelser o. lign.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	X	Anlægget er ikke et risikoanlæg.	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Projektet er beliggende inden for - Lokalplan 049-650 - Lokalplan 7.30 - Byplanvedtægt 14
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Projektet forudsætter dispensation fra bygge- og beskyttelseslinier. Der ansøges særskilt om disse tilladelser ved relevant myndighed. Ansøgning om tilladelser er sendt til. Mht. Ledningsanlæg: Tønder Kommune: Krydsning af jordforurenede areal ved Tønder. Krydsning af offentlige veje herunder statsvej Krydsning af §3 beskyttet natur Krydsning af vandløb (incl. §3 beskyttelse) Anlægsarbejde indenfor vejbyggelinie Bane Danmark: Krydsning af to banetracéer ved Tønder. Dialog med museum om tracé og mulige arkæologiske interesser. Mht. kompressorstation: Tønder Kommune: Landzonetilladelse til opførsel af kompressorstation Byggetilladelse til kompressor Dialog med museum om tracé og mulige arkæologiske interesser. Mht. MR-station: Tønder Kommune Byggetilladelse til mini MR-station. Dialog med museum om tracé og mulige arkæologiske interesser.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		Arbejdsarealerne er angivet på vedlagte forhandlingsplaner med en angivelse som "depot" i signaturforklaringen og på planerne. "Depot" omfatter egentlige depotarealer til brug for midlertidigt oplæg af materialer, oplæg af og svejsning af rør, placering af maskineri, eventuel opstilling af midlertidige skurvogne mm. Alle arbejdsarealer Det er på nuværende tidspunkt ikke fastlagt hvor skurby mm. anlægges da det afhænger af entreprenørens tilrettelæggelse af hans arbejde. Der er endnu ikke valgt entreprenør til at udføre projektet. Tilsvarende er der fastlagt en endelig tidsplan for anlægsarbejderne hvorfor det præcise tidspunkt hvor det enkelte arbejdsareal anvendes ikke kan oplyses. Lodsejerne pålægges en begrænsning i et servitutbælte på 2 meter på hver side af gasledningen. Begrænsningen består i, at der ikke må etableres byggeri, beplantning

			og andet anlæg der kan skade ledningsanlægget indenfor servitútbæltet men dyrkning kan fortsætte. Lodsejerne er orienteret herom. Den nærmere placering af arbejdspladserne er angivet på vedhæftede forhandlingsplaner. Arbejdspladserne belægges midlertidigt med køreplader for at mindske påvirkningerne.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ledningen krydser flere §3 beskyttede naturtyper. Krydsningerne sker ved styrede underboringer for imødegå forstyrrelser af naturtyperne. Ledningen krydser følgende §3 beskyttede naturtyper: Eng og vandløb. Krydsningerne sker ved styrede underboringer hvorfor de beskyttede naturtyper ikke påvirkes af projektet. Kompressorarealet forventes ikke at påvirke 3 beskyttet natur. Der er ca. 50 meter til det nærmeste §3 beskyttede natur (mose) beliggende nord for kompressorarealet. Mini MR-stationen forventes ikke at påvirke §3 beskyttet natur. Nærmeste §3 beskyttede natur (eng)er beliggende ca. 575 meter sydøst for mini MR-stationsarealet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		På det areal hvor ledningen placeres er der ingen konkret kendskab til, at der forekommer beskyttede arter efter bilag IV eller rummer danske rødlistearter. På de arealer hvor Kompressorstationen og mini MR-stationen placeres er der ikke kendskab til, at der forekommer beskyttede arter efter bilag IV eller rummer danske rødlistearter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ledningstracéet berører ikke fredede områder. Nærmeste fredede område er voldstedet "Solvig" fredningsnr. 210403-26 beliggende ca. 250 meter fra ledningstracéet. Kompressorarealet ligger ca. 1200 meter fra det beskyttede område omkring Hostrup Kirke (Kirkefredning). Lokalitet nr. 23329 Mini MR-stationen er beliggende ca. 750 meter fra det fredede fortidsminde Tønder Slotsbanke. Lokalitet nr. 210503-22
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder,			Ledningstracéet krydser Natura2000 område, Habitatområde Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen. Habitat området har nr. 4207. Natura 2000 området ligger langs med vandløbet Vidå der krydses tre gange. Kompressorarealet berører ikke et Natura 2000 område direkte. Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 550 meter væk. Der er tale om habitatområdet nr. 4207.

fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Mini MR.stationen berører ikke et Natura 2000 område direkte. Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 750 meter væk. Der er tale om habitatområdet nr. 4207.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	X	Ledningen placeres i område der er beliggende i områdeklassificerede areal, pga. byzone. Der er tale om området nr. 6910. Kompressorstationen er ikke placeret i forurenede område. Mini MR-stationen er placeret i område der er områdeklassificeret grundet placering i byzone. Der er tale om område nr. 6910.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Ledningsanlæggets nærmeste placering på nabolande er ca. 2,6km. Kompressoranlægget ligger ca. 6,25km fra nabolande. Mini MR-stationen ligger ca. 2,85km fra nabolande.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt			Det vurderes at de anmeldte ændringer ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor der ikke planlægges yderligere foranstaltninger til forebyggelse af eventuelle skadelige virkning på miljøet.

og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	Ledningens krydsning af de §3 beskyttede naturtyper sker ved styrede underboringer hvorfor de beskyttede naturtyper ikke påvirkes af projektet.
--	---

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 05.02.2020 Bygherre/anmelder: på vegne af Evida Syd A/S_Mads Hansen, Geopartner

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.