





DEN

LAPORAN TAHUNAN

**DEWAN ENERGI NASIONAL
2016**

SAMBUTAN

Rasa syukur senantiasa kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat perkenan dan petunjukNya, maka penyusunan Laporan Dewan Energi Nasional Tahun 2016 ini berhasil diselesaikan.

Menjadi kebanggaan untuk dapat menghadirkan Laporan Dewan Energi Nasional Tahun 2016 ini sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan Dewan Energi Nasional laksanakan selama tahun 2016 dalam rangka menunaikan amanat pengelolaan energi nasional sebagai mana dimaksud dalam Undang Undang Nomor 30 tahun 2007.

Setelah selesai dengan capaian tahun 2014 atas terbitnya Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014, tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN), maka fokus kegiatan pada tahun 2016 adalah proses penyusunan dan penetapan Rencana Umum Energi Nasional yang menjadi acuan secara nasional dalam implementasi KEN. Disamping itu juga terdapat beberapa kegiatan DEN lainnya yang dilaksanakan dalam upaya perbaikan pengelolaan energi di Indonesia.

Diharapkan Laporan Dewan Energi Nasional Tahun 2016 dapat memberikan informasi mengenai aktivitas yang dilakukan dalam pelaksanaan tugas yang menjadi tanggung jawab Dewan Energi Nasional, sehingga keterlibatan lembaga ini dapat memberikan kontribusi dalam pembangunan nasional yang berkelanjutan.

Jakarta, Desember 2016

Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional

Satry Nugraha

PENGANTAR



Sumber daya energi merupakan kekayaan alam sebagaimana diamanatkan dalam Pasal 33 Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 (UUD 45), dikuasai negara dan dipergunakan sebesar-besarnya untuk kemakmuran rakyat. Peranan energi sangat penting artinya bagi peningkatan kegiatan ekonomi dan ketahanan nasional, sehingga pengelolaan energi yang meliputi penyediaan, pemanfaatan, dan pengusahaannya harus dilaksanakan secara berkeadilan, berkelanjutan, rasional, optimal, dan terpadu. Mengingat cadangan energi fosil yang sangat terbatas maka sumber daya energi nasional pemanfaatannya harus diselaraskan dengan semangat yang terkandung di UUD 45 tersebut, yaitu tidak lagi dieksploitasi untuk kepentingan devisa, tetapi paradigmanya harus dirubah menjadi modal pembangunan nasional.

Dalam rangka menjawab tantangan pengelolaan energi dan meningkatkan jaminan pasokan energi jangka panjang, serta menjaga kelangsungan pembangunan nasional, sesuai amanat Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi, maka pada tahun 2009 pemerintah membentuk Dewan Energi Nasional (DEN), dengan tugas sebagai berikut :

1. Merancang dan merumuskan Kebijakan Energi Nasional (KEN)
2. Menetapkan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN)
3. Menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi
4. Mengawasi pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.



Selain itu, DEN juga mempunyai kewenangan untuk mengatur jenis, jumlah, waktu dan lokasi Cadangan Penyangga Energi (CPE).

Dewan Energi Nasional sesuai dengan tugasnya sebagaimana amanat Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi, telah menyelesaikan Kebijakan Energi Nasional yang tertuang dalam Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014. Dalam rangka mengimplementasikan Kebijakan Energi Nasional, Dewan Energi Nasional pada tahapan selanjutnya mempunyai tugas untuk menetapkan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) yang disusun oleh Pemerintah, dimana RUEN akan menjadi acuan bagi pemerintah dalam menjabarkan dan melaksanakan Kebijakan Energi Nasional yang bersifat lintas sektor untuk mencapai sasaran Kebijakan Energi Nasional.

Pada tahun 2016, DEN juga telah menyelesaikan satu tugas lainnya yaitu menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi dengan telah ditetapkannya Peraturan Presiden Nomor 41 Tahun 2016 mengenai Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis Energi dan/atau Darurat Energi.

Langkah selanjutnya yang perlu mendapat perhatian adalah pelaksanaan fungsi pengawasan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektor untuk memastikan terlaksananya KEN dan tercapainya target dan sasaran bauran energi sebagaimana amanat di dalam KEN.



DAFTAR ISI

Sambutan

03

08

Pendahuluan
Bab I

1.1. Gambaran Umum Tahun 2016 (Latar Belakang) 09

1.2. Organisasi, Visi dan Misi 10

Pengantar

04

14

Pelaksanaan
Tugas Dewan
Energi Nasional

2.1. Penetapan RUEN 14

2.2. Penanggulangan Kondisi
Krisis Dan Darurat
Energi 15

2.3. Pengawasan
Pelaksanaan Kebijakan
Energi Lintas Sektor 16

2.4. Cadangan Penyangga
Energi 25

Daftar Isi

06

28

Kegiatan
Penunjang

3.1. Pelaksanaan
Persidangan 28

3.2. Sosialisasi Kebijakan
Energi yang bersifat
Lintas Sektoral 32

3.3. Dialog Energi 16

3.4. Kerjasama Internasional 25

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Struktur Organisasi
DEN 10

Gambar 3.1 Pelaksanaan Sidang
Paripurna DEN ke-3 29

Gambar 3.2 Pelaksanaan Sidang
Anggota DEN ke-17 30

Gambar 3.3 Pelaksanaan Sidang
Anggota DEN ke-18 31

Gambar 3.4 Pelaksanaan Sidang
Anggota DEN ke-19 31

Gambar 3.5 Sosialisasi R-RUEN
di Kementerian Perhubungan 32

Gambar 3.6 Sosialisasi R-RUEN
di Kementerian Perindustrian 32

Gambar 3.7 Sosialisasi R-RUEN
di Kementerian Ristek DIKTI 33

Gambar 3.8. Sosialisasi
R_RUEN di Kementerian PPN/
Bappenas 33

Gambar 3.9. Sosialisasi R-RUEN
di Kementerian Pertanian 34

Gambar 3.10 Sosialisasi R-RUEN
di Kementerian LHK 34

Gambar 3.11 Sosialisasi R-RUEN
regional Sumatera di Medan 35

Gambar 3.12. Sosialisasi
R-RUEN regional Jawa dan
Kalimantan di Jakarta 36

Gambar 3.13. Sosialisasi
R-RUEN regional Sulawesi, Bali
dan Nusa Tenggara 37

Gambar 3.14. Penyelenggaraan
Dialog Energi 2016 39

06

44

Penutup



PENDAHULUAN BAB I

PENDAHULUAN



Energi mempunyai peranan yang sangat penting dan strategis untuk pencapaian tujuan sosial, ekonomi dan lingkungan dalam pembangunan nasional berkelanjutan. Kebutuhan energi diperkirakan akan terus mengalami peningkatan sebagai dampak dari pertumbuhan ekonomi dan penambahan jumlah penduduk. Oleh karena itu, pengelolaan energi harus dilaksanakan secara optimal untuk menjamin penyesuaannya, baik untuk kebutuhan saat ini maupun di masa mendatang.

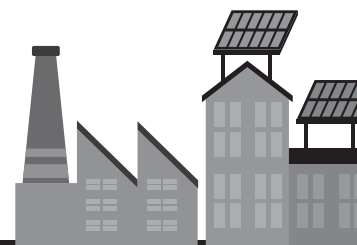
Dalam rangka meningkatkan ketahanan dan kemandirian energi nasional, maka pengelolaan energi nasional harus dilakukan secara tepat dan efektif baik pada sisi penyediaan (supply side management) dan pada sisi pemanfaatan (demand side management). Pada sisi penyediaan, kebijakan pengelolaan energi nasional diarahkan pada kecukupan dan keamanan pasokan energi. Sedangkan pada sisi pemanfaatan energi, kebijakan pengelolaan energi nasional diarahkan pada penggunaan energi secara optimal dan efisien di seluruh sektor pengguna.

UU Nomor 30 Tahun 2007 mengamanatkan pengelolaan energi dilakukan sesuai azas kemanfaatan, rasionalitas, efisiensi berkeadilan, peningkatan nilai tambah, keberlanjutan, kesejahteraan masyarakat, pelestarian fungsi lingkungan hidup, ketahanan nasional dan keterpaduan dengan mengutamakan kemampuan nasional. Untuk pengelolaan energi sebagaimana dimaksudkan di atas, maka dibentuklah Dewan Energi Nasional (DEN), yang merupakan suatu lembaga bersifat nasional, mandiri dan tetap yang bertanggungjawab atas kebijakan energi nasional.

DEN mempunyai tugas :

1. Merancang dan merumuskan Kebijakan Energi Nasional (KEN) untuk ditetapkan oleh pemerintah dengan persetujuan DPR;
2. Menetapkan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN);
3. Menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi;
4. Mengawasi pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.

Dalam melaksanakan tugasnya DEN dibantu oleh Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) yang dipimpin oleh Sekretaris Jenderal yang secara fungsional berada di bawah dan bertanggungjawab kepada DEN, dan secara administratif bertanggungjawab kepada Menteri yang membidangi energi



1.1. Gambaran Umum Tahun 2016

Permintaan akan energi berkorelasi sangat kuat dengan aktivitas ekonomi. Pertumbuhan ekonomi Indonesia selama lima tahun terakhir cenderung melambat. Hal ini diakibatkan oleh melambatnya pertumbuhan ekonomi global, harga komoditas yang tetap rendah, lemahnya perdagangan global dan arus modal yang berkurang. Selain itu juga melemahnya pertumbuhan investasi dan ekspor Indonesia juga ikut menyumbang terhadap kondisi perekonomian saat ini. Namun pemerintah Indonesia terus melakukan deregulasi ekonomi dan penyederhanaan perijinan investasi yang diharapkan mampu menopang pertumbuhan ekonomi nasional ke depan.

Pada Tahun 2015, total produksi energi primer (batubara, gas bumi, minyak bumi dan energi baru terbarukan) adalah 2.848.025 ribu SBM, dimana sekitar 1.887.366 ribu SBM diekspor ke luar negeri, dan pada tahun yang sama Indonesia harus melakukan impor energi sebesar 348.267 ribu SBM. Dimana sebagian besar ekspor energi adalah dari batubara, dan sebagai besar impor yang dilakukan adalah untuk minyak bumi, BBM dan LPG. Dari kondisi ini terlihat bahwa penyediaan energi primer Indonesia pada tahun 2015 adalah sebesar 1.308.926 ribu SBM. Dengan demikian ekspor energi yang dilakukan adalah sebesar 66% dari total produksi energi nasional.

Di sisi lain, jumlah cadangan sumber energi fosil, terutama minyak dan gas bumi terus turun karena penemuan cadangan baru belum dapat mengimbangi laju eksploitasi. Kondisi ini dapat berakibat Indonesia rentan terhadap fluktuasi harga energi di pasar internasional.

Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi, Dewan Energi Nasional telah menyusun Kebijakan Energi Nasional yang telah ditetapkan dalam Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2014. Untuk kemudian ditindaklanjuti dengan penyusunan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) oleh Pemerintah, untuk selanjutnya ditetapkan oleh Dewan Energi Nasional. Rencana Umum Energi Nasional adalah kebijakan Pemerintah Pusat mengenai rencana pengelolaan energi tingkat nasional yang menjadi penjabaran dan rencana pelaksanaan KEN yang bersifat lintas sektor untuk mencapai sasaran KEN, yang berisikan hasil permodelan kebutuhan-pasokan energi hingga tahun 2050, dan kebijakan serta strategi yang akan dilakukan untuk mencapai sasaran tersebut.

Rencana Umum Energi Nasional juga merupakan pedoman untuk mengarahkan pengelolaan energi nasional guna mewujudkan kemandirian energi dan ketahanan energi nasional dalam mendukung pembangunan nasional berkelanjutan. RUEN juga menjadi acuan dalam penyusunan Rencana Umum Energi Daerah (RUED).

Dalam melaksanakan tugasnya DEN dibantu oleh Sekretariat Jenderal DEN (Setjen DEN) yang secara fungsional berada di bawah dan bertanggungjawab kepada DEN dan secara administratif bertanggung jawab kepada Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, dimana Setjen DEN mempunyai tugas memberikan dukungan teknis dan administratif kepada DEN.



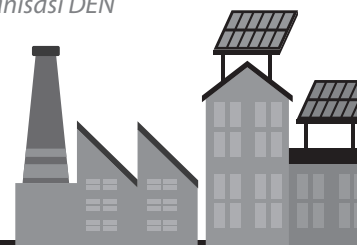
1.2. Organisasi, Visi dan Misi

Sesuai dengan Undang Undang (UU) Nomor 30 tahun 2007 pasal 12 ayat (1), pemerintah melalui Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 26 Tahun 2008 telah membentuk Dewan Energi Nasional (DEN), yaitu lembaga yang bersifat tetap dan mandiri. Dewan Energi Nasional diketuai oleh Presiden, dan Wakil Presiden sebagai Wakil Ketua DEN. Sebagai Ketua Harian adalah Menteri yang membidangi Energi. Anggota DEN terdiri dari 7 orang Menteri yang ditunjuk langsung oleh Presiden dan ditambah 8 orang dari Unsur Pemangku Kepentingan yang dipilih oleh Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia setelah melalui proses seleksi oleh Tim yang dibentuk oleh Pemerintah. Unsur Pemangku Kepentingan terdiri dari 2 (dua) orang mewakili industri, 2 (dua) orang mewakili konsumen, 2 (dua) orang mewakili akademisi, 1 (satu) orang mewakili lingkungan dan 1 (satu) orang mewakili teknologi.

Struktur Dewan Energi Nasional secara lengkap dapat terlihat pada gambar 1.1



Gambar 1.1. Struktur Organisasi DEN



Ketua : Presiden.
Wakil Ketua : Wakil Presiden.
Ketua Harian : Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Anggota Dewan Energi Nasional periode 2014-2019 terdiri atas:

1. Unsur Pemerintah sebanyak tujuh orang, terdiri atas menteri atau pejabat pemerintah lainnya yang secara langsung bertanggung jawab atas penyediaan, transportasi, penyaluran, dan pemanfaatan energi. Ketujuh menteri/pejabat yang dimaksud adalah:
 - a) Menteri Keuangan;
 - b) Menteri Negara Perencanaan Pembangunan/Kepala Bappenas;
 - c) Menteri Perhubungan;
 - d) Menteri Perindustrian;
 - e) Menteri Pertanian;
 - f) Menteri Negara Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi
 - g) Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
2. Unsur pemangku kepentingan sebanyak delapan orang, dipilih oleh DPR-RI melalui Uji Kelayakan berdasarkan usulan dari Pemerintah, yaitu terdiri atas:
 - a) Ir. Tumiran, M.Eng., Ph.D (Akademisi)
 - b) Dr. Ir. Andang Bachtiar, M.Sc. (Teknologi)
 - c) Ir. Achdiat Atmawinata (Industri)
 - d) Prof. Dr. Ir. Syamsir Abduh (Konsumen)
 - e) Prof. Ir. Rinaldy Dalimi, M.Sc, Ph.D (Akademisi)
 - f) Ir. Abadi Poernomo Dipl.Geoth.En.Tech (Industri)
 - g) A. Sonny Keraf, P.hD (Lingkungan Hidup)
 - h) Ir. Dwi Hary Soeryadi, M.MT. (Konsumen)

Anggota Dewan Energi Nasional dari unsur pemangku kepentingan tersebut diangkat melalui Keputusan Presiden (Keppres) Nomor 26/P Tahun 2014 tanggal 14 April 2014, dengan masa jabatan 5 (lima) tahun terhitung mulai tanggal 14 April 2014 hingga 14 April 2019.

Tugas Dewan Energi Nasional Sesuai dengan UU Nomor 30 Tahun 2007, adalah sebagai berikut:

- a) Pemerintah dengan persetujuan DPR.
- b) Menetapkan rencana umum energi nasional;
- c) Menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi;
- d) Mengawasi pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.
- e) Menentukan jenis, jumlah, waktu, dan lokasi cadangan penyangga energi.

Sebagai organisasi baru yang mengemban tugas strategis dalam menentukan kebijakan energi nasional, maka langkah awal yang ditempuh



oleh DEN adalah merumuskan Rencana Strategis Tahun 2009 - 2014 Dewan Energi Nasional, yang didalamnya menentukan visi dan misi, rencana jangka pendek, jangka menengah, dan jangka panjang Dewan Energi Nasional.

Visi Dewan Energi Nasional

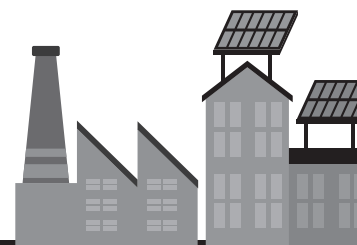
Dewan Energi Nasional mempunyai visi sebagai berikut :

“Terwujudnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Guna Mendukung Pembangunan Nasional Berkelanjutan”.

Misi Dewan Energi Nasional

Untuk mencapai visi DEN maka DEN mempunyai misi sebagai berikut :

1. Merancang dan Merumuskan Kebijakan Energi Nasional (KEN)
2. Menetapkan Renacann Umum Energi Nasional (RUEN);
3. Menetapkan Langkah-Langkah Penanggulangan Kondisi Krisis Dan Darurat Energi (Krisdaren)
4. Mengawasi Pelaksanaan Kebijakan Dibidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektor
5. Menjadi DEN Sebagai Lembaga Mandiri Yang Efektif Dan Terpercaya.





**PELAKSANAAN TUGAS
DEWAN ENERGI NASIONAL
BAB II**

PELAKSANAAN TUGAS DEWAN ENERGI NASIONAL



2.1. Penetapan RUEN

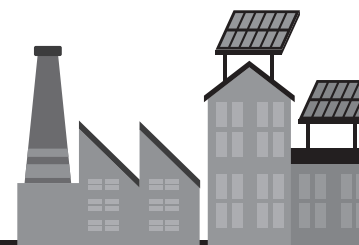
Proses penetapan RUEN oleh DEN dimulai sejak penyerahan Rancangan RUEN (R-RUEN) oleh Pemerintah (diwakilkan oleh Menteri ESDM) kepada Ketua Harian Dewan Energi Nasional pada Sidang Anggota DEN ke-15 pada tanggal 10 Agustus 2015 di Gedung Kementerian Perindustrian.

Mengingat RUEN akan berimplikasi luas terhadap perekonomian nasional, maka penetapan RUEN disepakati dalam bentuk Peraturan Presiden. Usulan penyusunan Peraturan Presiden ini telah juga memperoleh Ijin Prakarsa dari Presiden sebagaimana surat Menteri Sekretaris Negara tertanggal 29 September 2015. Adapun susunan Rancangan Peraturan Presiden (R-Perpres) Tentang RUEN telah disepakati terdiri dari batang tubuh yang memuat ketentuan pemberlakuan RUEN; Lampiran-I berupa narasi dengan sistematika penyusunan sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penyusunan RUEN; Lampiran-II yang memuat matrik program dan kegiatan untuk menjabarkan arah kebijakan dalam KEN.

Sejak penyerahan Dokumen R-RUEN yang meliputi R-Perpres beserta dengan lampiran yang meliputi narasi dan matrik, R-RUEN telah mengalami perubahan sesuai dinamika pembahasan yang terjadi di Dewan Energi Nasional. Proses pembahasan ini sesuai dengan Pasal 13 Ayat (1) Peraturan Presiden Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penyusunan RUEN bahwa dalam hal DEN terdapat perbedaan pendapat dan / atau terdapat masukan atas Rancangan RUEN, maka DEN melakukan pembahasan bersama dengan Kementerian. Pembahasan Rancangan RUEN secara aktif melibatkan kementerian, baik yang tergabung dalam tujuh Anggota DEN maupun kementerian di luar Anggota DEN seperti Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Kementerian Dalam Negeri

Dalam Sidang Anggota DEN ke-16 pada tanggal 11-12 Desember 2015 di Banda Aceh telah diselenggarakan dengan topik utama memfinalkan dokumen R-RUEN, namun dikarenakan masih adanya substansi materi yang belum disepakati seperti penjabaran kebijakan mengenai pemanfaatan tenaga nuklir, sinkronisasi antara narasi dan matrik RUEN, maka R-RUEN belum diajukan ke dalam Sidang Paripurna DEN untuk proses penetapan. Kemudian dalam Sidang Anggota DEN ke-17 yang dilaksanakan pada tanggal 4 Mei 2016 dengan agenda finalisasi RUEN dengan kesimpulan secara substatif R-RUEN dapat disetujui oleh seluruh peserta Sidang untuk disampaikan dalam Sidang Paripurna ke-3 DEN dengan beberapa penyempurnaan.

Sebagai hasil Sidang Anggota ke-17, maka pada tanggal 22 Juni 2016 telah dilakukan sidang paripurna DEN ke - 3 yang dilaksanakan di Istana Negara, Jakarta. Sidang Paripurna ini dipimpin langsung oleh Presiden selaku Ketua DEN dan Wakil Presiden selaku Wakil Presiden. Hadir dalam pertemuan seluruh anggota DEN dari unsur Pemerintah dan unsur pemangku kepentingan, Menteri Koordinator Bidang Politik, Hukum dan Keamanan,



Menteri Koordinator Bidang Perekonomian, Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Menteri Kelautan dan Perikanan, Menteri Sekretaris Negara, Sekretaris Kabinet. Adapun salah satu agenda pembahasan dalam sidang kali ini adalah penetapan RUEN.

Untuk memperdalam materi Rancangan RUEN, dalam Sidang Anggota DEN ke-18 yang membahas Kick Off Sosialisasi RUEN disepakati perlu dilakukannya sosialisasi pokok-pokok RUEN kepada Pemerintah Daerah dan pertemuan bilateral dengan Kementerian Anggota DEN dari Unsur Pemerintah. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN dilaksanakan pada Kementerian Perhubungan, Kementerian Perindustrian, Kementerian Riset dan Teknologi dan Pendidikan Tinggi, Kementerian PPN/Bappenas, Kementerian Pertanian, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Serta pelaksanaan Sosialisasi Rancangan RUEN Regional Sumatera, Regional Jawa dan Kalimantan, Regional Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara dan Indonesia Timur.

Setelah melalui proses diskusi dan pendalaman terhadap Rancangan RUEN, pada tanggal 3 November 2016 Rancangan Peraturan Presiden tentang RUEN diajukan oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral kepada Sekretariat Kabinet melalui surat Nomor 8540/20/MEM.S/2016.

2.2. Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi

Dalam usaha penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi, telah ditetapkan Peraturan Presiden Nomor 41 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis Energi dan/atau Darurat Energi. Regulasi ini bertujuan untuk menyiapkan bahan rumusan kebijakan dan strategi penanggulangan krisis dan darurat energi. Peraturan Presiden ini mengatur pertimbangan dan persyaratan dalam menetapkan kondisi krisis, tata cara penanggulangan kondisi krisis serta kewajiban Menteri untuk menetapkan kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi.

Dengan diamanatkannya kewajiban Menteri untuk menetapkan kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi dalam Peraturan Presiden Nomor 41 tahun 2016, maka DEN menyusun R-Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Kriteria Krisis Energi dan/ atau Darurat Energi berdasarkan Kondisi Teknis Operasional dan Kondisi Nasional serta Tata Cara Tindakan Penanggulangan. Berikut disampaikan perkembangan penyusunan Rancangan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (R-Permen ESDM) tersebut:

- Pembahasan substansi R-Permen ESDM Krisis dan Darurat Energi (Krisdaren) secara internal DEN Sejak tahun 2014
- Persetujuan internal KESDM dan Badan Usaha tentang Kriteria Krisdaren berdasarkan kondisi teknis operasional dan kondisi nasional pada 23 September 2016 dan 12 Agustus 2016
- Surat Kepala Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi ke Kepala Biro Umum untuk menindaklanjuti penyusunan R-Permen ESDM pada 25 Oktober 2016
- Pembahasan di Biro Hukum Setjen ESDM dengan para Dirjen terkait dan Badan Usaha pada 6 Desember 2016.



2.3. Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Energi Lintas Sektor

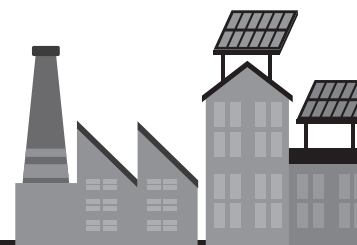
Sebagai tindak lanjut dari hasil kegiatan pengawasan pelaksanaan kebijakan energi lintas sektor, maka Anggota Dewan Energi Nasional memberikan rekomendasi kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN. Pada tahun 2016 DEN telah melakukan kegiatan pengawasan dengan hasil sebagai berikut:

2.3.1 Evaluasi Hambatan Pembangunan Pembangkit Listrik 35 GW

Pada tanggal 2 Juni 2016 Sekretariat Jenderal DEN melakukan pengawasan pelaksanaan penyediaan listrik nasional. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 080/04/SJD.P/2016 tanggal 10 Juni 2016 adalah sebagai berikut:

A. Perkembangan Pembangunan Proyek Pembangkit Listrik 35 GW

1. Realisasi pembangunan pembangkit hingga April 2016 adalah fase PPA yang terdiri atas COD/SLO sebanyak 170 MW (1%), konstruksi sebanyak 8.035 MW (22%), belum konstruksi sebanyak 9.595 MW (26%), fase pengadaan sebanyak 10.255 MW (27%) dan fase perencanaan sebanyak 8.530 MW (23%).
2. Realisasi pembangunan transmisi adalah proyek energize sebanyak 2.631 kms (6%), proyek konstruksi sebanyak 16.423 kms (35%) dan proyek pra-konstruksi sebanyak 27.543 kms (59%).
3. Komposisi negara asal (utama) untuk EPC pembangkit milik PLN terdiri atas Korea?? sebesar 1.490 MW (51,69%), Jepang sebesar 1.115 MW (38,68%), Indonesia sebesar 167,8 MW (5,82%) dan China sebesar 110 MW (3,82%).
4. Komposisi negara asal untuk sponsor IPP di Indonesia terdiri atas Jepang sebesar 7.242 MW (41,9%), Indonesia sebesar 4.925 MW (28,49%), China sebesar 4.567 MW (26,42%), Amerika sebesar 465 MW (2,69%) dan Korea?? sebesar 85 MW (0,49%).
5. PLN perlu memberikan perhatian terkait perbaikan proses untuk mempersingkat waktu lelang (6-18 bulan), PPA, perijinan (6-12 bulan) hingga Financial Closing, diantaranya transparansi proses lelang dengan target waktu dan persyaratan yang jelas serta penerapan UU No.12 Tahun 2012 untuk pembebasan lahan.
6. Pemerintah melalui Kementerian ATR/BPN agar melakukan penyelesaian secara terjadwal terhadap kasus yang berkaitan dengan tata ruang dan pertimbangan teknis BPN, serta Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk mempercepat penyelesaian perijinan yang terkait dengan infrastruktur ketenagalistrikan yang berada di kawasan hutan.



B. Rencana Tata Ruang Wilayah

Solusi sementara atas kendala terkait permasalahan RTRW untuk infrastruktur ketenagalistrikan adalah dengan penerbitan ijin lokasi untuk persetujuan AMDAL dan IMB dari kepala daerah setempat.

C. Rencana Umum Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2016 s.d 2025

1. PT PLN (Persero) belum menyampaikan penjelasan resmi disertai dengan hasil kajian terkait perencanaan infrastruktur ketenagalistrikan yang diusulkan/dibatalkan dalam draft Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2016 – 2025.
2. Pengkajian ulang Transmisi HVDC dan PLTU MT Sumsel 9 dan 10 dilatarbelakangi oleh ketidakpastian harga batubara di mulut tambang.
3. Pembatalan PLTU Jawa 5 (Ultrasupercritical??) 2x1000 MW terjadi karena kekhawatiran PLN akan kegagalan proyek ini yang dilatarbelakangi ketidaktelitian PLN dalam menetapkan pemenang lelang dimana calon pemenang lelang yaitu konsorsium PJB dengan partnernya (dimana rekanan konsorsium PJB merupakan perusahaan property) belum berpengalaman membangun pembangkit ultrasupercritical dan kekhawatiran ketika PJB yang hanya memegang 10% saham tidak dilibatkan dalam mengambil keputusan strategis.

D. Kesimpulan

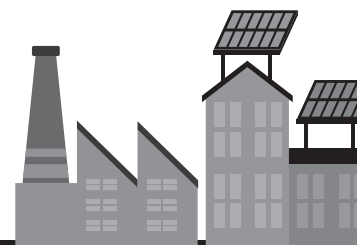
1. Anggota DEN memberikan rekomendasi untuk melakukan sinkronisasi evaluasi penilaian/pembobotan perkembangan pembangunan pembangkit 35 GW yang dilakukan oleh UP3KN/DJK dengan PLN.
2. Perlunya melakukan peninjauan kembali terhadap formula penetapan harga batubara mulut tambang yang telah ditetapkan dalam Peraturan Menteri ESDM.
3. Sehubungan dengan izin lokasi rencana pembangunan pembangkit listrik 35 GW banyak terkendala dengan ketidaksesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dengan Pemerintah Daerah setempat, perlu segera disusun aturan hukum untuk mengatasi masalah tersebut.
4. Perlunya melakukan koordinasi antara DEN sebagai pelaksana fungsi pengawasan pelaksanaan kebijakan lintas sektor dengan Kementerian/Lembaga terkait untuk percepatan penyelesaian hambatan pembangunan pembangkit listrik 35 GW.

2.3.2 Pengawasan Kebijakan Tarif Tenaga Listrik dan Subsidi Energi

Pada tanggal 14 Desember 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan kebijakan tarif tenaga listrik dan subsidi energi. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 165/04/SJD.P/2016 tanggal 23 Desember 2016 adalah sebagai berikut:



1. Rapat DEN yang dipimpin Koordinator Bulanan dan dihadiri Anggota DEN dari Unsur Pemangku Kepentingan, Anggota DEN dari Unsur Pemerintah, Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan, Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian ESDM, serta Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM.
2. Subsidi energi merupakan alat kebijakan Pemerintah untuk redistribusi dan stabilisasi, serta untuk menjaga daya beli masyarakat dalam memenuhi kebutuhannya. Subsidi energi meliputi subsidi BBM dan subsidi listrik. Pada tahun 2016 subsidi energi diberikan sebesar Rp 94,36 Triliun turun 21 % dibanding tahun 2015.
3. Subsidi listrik diberikan kepada masyarakat kurang mampu berdasarkan data dari TNP2K yang telah diklarifikasi oleh PT.PLN (Persero). Pelanggan 900 VA yang mendapatkan subsidi berjumlah 22,9 juta. Dari jumlah tersebut yang layak mendapatkan subsidi hanya berjumlah 4,15 juta dan sisanya berjumlah 18,75 juta tidak layak mendapatkan subsidi. Selain itu pelanggan 450 VA yang berjumlah 23,1 juta, dari jumlah tersebut yang pantas mendapat subsidi hanya 14,7 juta dan sisanya 3,7 tidak pantas mendapatkan subsidi.
4. Sejalan dengan keputusan Menteri ESDM untuk mengurangi subsidi listrik pada Pelanggan listrik 900 VA serta sebagian pelanggan 450 VA yang bukan termasuk kategori masyarakat kurang mampu, Anggota DEN berpendapat bahwa:
 - a. Sistem tarif yang berbeda (subsidi dan tidak disubsidi) tidak bisa diterapkan pada pelanggan listrik yang menggunakan "meteran digital" (token), untuk itu disarankan menggunakan sistem "block tarif", yaitu semua golongan tarif diberikan subsidi pada penggunaan listrik mencapai 60 KWh, penggunaan listrik selebihnya diberikan tarif normal. Batas 60 KWh adalah penggunaan listrik rata-rata pada rumah tangga kurang mampu.
 - b. Tarif Adjustment sebaiknya dilakukan 6 bulan sekali agar pelaku usaha memiliki waktu untuk melakukan adaptasi dan penyesuaian struktur pembiayaan usaha. Penyesuaian yang dilakukan 2 bulan sekali dipandang kurang memberi kesempatan bagi pelaku usaha melakukan penyesuaian.
5. Subsidi Energi Baru dan Terbarukan (EBT) menurut Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional tidak dapat diberikan kepada PT. PLN (Persero) karena subsidi ditujukan untuk masyarakat miskin sementara PT. PLN (Persero) tidak bisa menjamin penerima subsidi adalah masyarakat miskin.
6. Kenaikan tarif listrik seyogyanya diikuti dengan efisiensi biaya produksi tenaga listrik, hal ini sejalan dengan upaya KESDM untuk mengatur standar efisiensi pembangkit PT. PLN (Persero), sehingga harga listrik yang dijual sudah mencerminkan harga yang efisien.



2.3.3 Pengawasan Pelaksanaan Pengelolaan dan Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir di Indonesia

Dalam rangka pengawasan pelaksanaan pengelolaan limbah radioaktif dan pengawasan pemanfaatan tenaga nuklir, Sekretariat Jenderal DEN telah memfasilitasi beberapa pertemuan dengan melibatkan anggota DEN dan lembaga terkait dengan hasil pertemuan yang telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 026/04/SJD.P/2016 tanggal 23 Februari 2016 adalah sebagai berikut:

A. Pengolahan Limbah Radio Aktif

1. Sesuai Pasal 3 Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 bahwa BATAN selaku Badan Pelaksana bertugas untuk menyelenggarakan penelitian dan pengembangan, penyelidikan umum, eksplorasi dan eksploitasi bahan galian nuklir, produksi bahan baku untuk pembuatan dan produksi bahan bakar nuklir, produksi radioisotop untuk keperluan penelitian dan pengembangan dan pengelolaan limbah radioaktif.
2. Pengaturan mengenai pengelolaan limbah radioaktif diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Limbah Radioaktif dan sesuai Pasal 6 bahwa BATAN dalam melaksanakan Pengelolaan Limbah Radioaktif dapat bekerja sama dengan atau menunjuk badan usaha milik negara, koperasi dan/atau badan swasta.
3. Limbah PLTN dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu:
 - a) Limbah Radioaktif Tingkat Rendah atau LRTR (lama penyimpanan sementara 20 tahun dan disposal selama 300 tahun)
 - b) Limbah Radioaktif Tingkat Sedang atau LRTR (lama penyimpanan sementara 20 tahun dan disposal selama 600 - 700 tahun)
 - c) Limbah Radioaktif Tingkat Tinggi atau LRTT (lama penyimpanan sementara 50 - 100 tahun dan disposal 100.000 tahun)
4. Semua biaya sampai tahap dekomisioning telah dihitung dan diperkirakan harga jual listrik dari PLTN untuk non IPP sebesar USD 6 - 8 sen/kwh sedangkan untuk IPP sebesar USD 10 - 12 sen/kwh.

B. Pengawasan Pengelolaan Limbah Radioaktif

1. Sesuai Pasal 4 Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 bahwa BAPETEN selaku Badan Pengawas bertugas untuk menyelenggarakan peraturan, perizinan dan inspeksi.
2. Lingkup pengawasan BAPETEN meliputi tahapan perizinan yaitu perizinan tapak, konstruksi, komisioning, operasi dan dekomisioning serta melakukan pengawasan terhadap pengelolaan limbah radioaktif.
3. Pemanfaatan nuklir di Indonesia hingga tahun 2012 tercatat



untuk industri sebanyak 7.371 izin, kesehatan 4.293 izin, fasilitas dan bahan nuklir sebanyak 460 izin.

4. BAPETEN akan merevisi Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran
5. BAPETEN sedang menyusun RUU tentang Keamanan Nuklir.

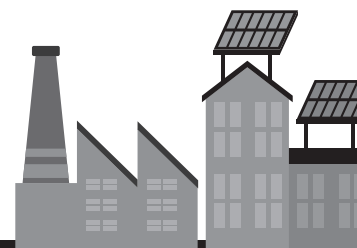
C. Kesimpulan

1. Dalam rangka pengembangan PLTN, BAPETEN dan BATAN telah siap dari segi regulasi maupun infrastruktur pengawasan dan pengelolaan limbah PLTN.
2. BATAN telah berpengalaman melakukan pengelolaan pradisposasi limbah radioaktif dari reaktor riset, penelitian dan pengembangan, rumah sakit dan industri.

2.3.4 Koordinasi Pengawasan Penyediaan Lahan Dalam Rangka Percepatan Program Pembangunan Ketenagalistrikan 35.000 MW

Dalam rangka tugas pengawasan DEN dalam pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral, pengawasan dilakukan sehubungan dengan pembangunan pembangkit listrik 35.000 MW dan telah disampaikan hasil pengawasan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 054/05/SJD.P/2016 tanggal 22 April 2016 adalah sebagai berikut:

1. DEN telah melakukan Rapat Koordinasi Pengawasan Penyediaan Lahan khususnya Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Dalam Rangka Percepatan Program Pembangunan Ketenagalistrikan 35.000 MW pada tanggal 17 Maret 2016 di Dewan Energi Nasional, Jakarta dan dihadiri oleh Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM, PT. PLN (Persero), Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang, dan Unit Pelaksana Program Pembangunan Ketenagalistrikan Nasional (UP3KN).
2. Dari rapat koordinasi tersebut, dapat disampaikan hal – hal sebagai berikut:
 - a. Dengan adanya program infrastruktur prioritas nasional (program Nawacita), perlu upaya untuk pengadaan tanah dan perlu dilakukan sesuai dengan rencana tata ruangnya. Pembangunan Pembangkit Listrik 35 GW di beberapa lokasi terhambat akibat permasalahan terkait Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) setempat. Dari 152 lokasi Pembangkit Listrik 35.000 MW, 74 lokasi (49%) sudah masuk ke dalam RTRW Pemerintah Daerah setempat, sedangkan yang tidak masuk sebanyak 68 lokasi (45%) dan belum masuk sebanyak 10 lokasi (7%).
 - b. Salah satu terobosan untuk menyelesaikan permasalahan RTRW untuk keperluan Pembangunan Pembangkit 35 GW adalah dengan diterbitkannya Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2016 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan, namun Peraturan Presiden



- (Perpres) tersebut belum sepenuhnya dapat menyelesaikan permasalahan terkait RTRW.
- c. Sesuai dengan Undang – Undang Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang, RTRW dapat direvisi jika Peraturan Daerah (Perda) yang mengatur tentang RTRW telah berumur 5 tahun dan yang belum berumur 5 tahun harus menunggu hingga berumur 5 tahun, kecuali dalam kondisi lingkungan strategis tertentu yang berkaitan dengan bencana alam skala besar yang ditetapkan dengan peraturan perundang-undangan dan/atau perubahan batas teritorial negara, wilayah provinsi, dan/atau wilayah kabupaten yang ditetapkan dengan Undang-Undang, RTRW setempat ditinjau kembali lebih dari 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun.
 - d. Berdasarkan Undang – Undang Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang, walaupun telah diterbitkan Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2016 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan, para Pejabat Daerah dalam mengeluarkan izin lokasi pembangkit listrik masih ada keraguan apabila RTRW Pemda setempat belum berumur 5 tahun karena dikhawatirkan di kemudian hari terjadi kriminalisasi.
3. Sehubungan dengan hasil rapat tersebut di atas, DEN merekomendasikan hal – hal sebagai berikut:
- a. Dengan kondisi peraturan perundangan yang ada sekarang, langkah yang harus ditempuh adalah penyelesaian kasus per kasus dengan mempertimbangkan implikasi dari penyelesaian masalah. DEN mendukung langkah-langkah Badan Koordinasi Penataan Ruang Nasional (BKPRN) untuk menyediakan lahan untuk proyek 35 GW sesuai dengan Perpres Nomor 4 tahun 2016 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan secara kasus per kasus dalam waktu dekat.
 - b. Perlu adanya peta yang menyajikan permasalahan RTRW, terkait izin lokasi Pembangkit Listrik, baik dari PT PLN ataupun Ditjen Ketenagalistrikan beserta skema waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikannya. DEN akan memfasilitasi koordinasi dengan instansi terkait dalam hal pembuatan peta lokasi pembangkit listrik yang belum masuk dalam RTRW Pemda setempat dan rencana waktu revisi masing-masing Pemerintah Daerah dalam rangka memasukkan lokasi Pembangkit Listrik.

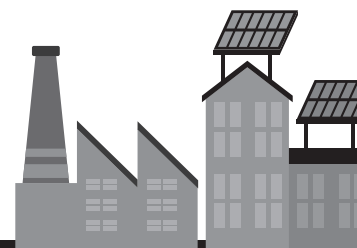
2.3.5 Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kegiatan Pembangunan dan Pengembangan Infrastruktur di Bidang Hilir Migas

Pada tanggal 5 Oktober 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pengembangan infrastruktur di bidang hilir Migas. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN



melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 131/04/SJD.P/2016 tanggal 21 Oktober 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat dipimpin oleh Koordinator Bulanan Anggota Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK) yang dihadiri 4 (empat) AUPK DEN, 3 (tiga) Anggota Unsur Pemerintahan (AUP) DEN serta wakil dari Deputi Pendanaan Pembangunan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi, PT. Pertamina (Persero) dan PT. PGN (Persero).
2. Mengacu pada R-Rencana Umum Energi Nasional (RUEN), program dan kegiatan yang dilakukan dalam rangka tercapainya peningkatan produksi energi dalam negeri, salah satunya adalah dengan melaksanakan pembangunan infrastruktur migas melalui peningkatan kapasitas kilang minyak nasional menjadi lebih dari 2 juta barel per hari pada tahun 2025, melalui pembangunan kilang baru dan merealisasikan Rencana Induk Pengembangan Kilang (Refinery Development Master Plan/RDMP).
3. Pertamina telah menyusun roadmap pengembangan kapasitas kilang untuk menurunkan Gap Supply-Demand Fuel pada Tahun 2025. Untuk proyek-proyek dalam skala besar, seperti peningkatan kapasitas dan Grass Root Refinery (GRR) Pertamina akan melakukan pendanaan dengan skema Project Financing. Pertamina akan mendapat sumber pendanaan dari bermacam sumber, termasuk fasilitas komersial Perbankan dalam negeri dan internasional, Export Credit Agencies (ECA), dan Multi Lateral Agency (MLA).
4. Diharapkan tahun 2019 pengembangan kilang Balikpapan dapat selesai, sehingga pada 2020 dapat beroperasi dengan target total kapasitas menjadi 360.000 BPD. Pengembangan kilang Balikpapan dibiayai murni dari Pertamina. Rencana Pengembangan kilang di Cilacap diharapkan selesai pada 2022 dengan target kapasitas total menjadi 370.000 BPD.
5. Pembangunan kilang (GRR) Tuban sedang pada tahap pembahasan kesepakatan Joint Venture (JV) Agreement dengan rekanan kerjasama. Sedang dipertimbangkan untuk menghasilkan produk petrokimia atau tidak dari kilang Tuban, dan salah satu faktor yang dipertimbangkan adalah harga. Kilang di Tuban ini direncanakan berkapasitas 300.000 BPD dan target penyelesaian pada 2021 dan ada rencana pembangunan kilang baru di Bontang dengan target kapasitas sebesar 300.000 BOPD yang saat ini dalam proses pembahasan antara investor dengan Pemerintah.
6. Staf Ahli Menteri ESDM yang juga merupakan wakil tetap anggota DEN unsur Pemerintah menyampaikan bahwa saat ini terdapat investor asing yang berminat untuk membangun kilang di Bontang dan Pemerintah telah menindaklanjuti hal tersebut, namun terbentur dengan adanya perizinan dimana persyaratan perizinan yang harus ditempuh akan memakan waktu yang cukup lama (kurang lebih 11 bulan).
7. Dari permasalahan pembangunan kilang di Bontang, diharapkan



ada prosedur atau skema yang jelas dalam pembangunan kilang di Indonesia, terutama pada permasalahan lahan dan insentif fiskal dan non fiskal agar terjadi sinkronisasi pembangunan kilang BBM dan LPG di Indonesia. Untuk itu diperlukan sinergi antara Bappenas, Kementerian Keuangan, Kementerian ESDM, dan BKPM.

8. Tindak lanjut dari kegiatan ini adalah perlu diadakan Rapat Anggota Dewan Energi Nasional sebagai bentuk pengawasan kebijakan pembangunan kilang, khususnya untuk pembangunan kilang di Bontang, pembangunan dan pengembangan kilang pada umumnya serta perlu diinventarisasikan hal-hal dan solusi yang terkait dengan permasalahan yang terjadi pada pembangunan kilang.

2.3.6 Evaluasi Penyelesaian Hambatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan 35 GW.

Pada tanggal 10 Agustus 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pengembangan infrastruktur di bidang hilir Migas. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada plt. Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 103/05/SJD.P/2016 tanggal 16 Agustus 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat dipimpin oleh Koordinator Bulanan Anggota Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK) yang dihadiri 3 (tiga) AUPK DEN serta wakil dari Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang (ATR)/Badan Pertanahan Nasional (BPN), Deputi Bidang Koordinasi Infrastruktur Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan PT. PLN (Persero).
2. Program 35.000 MW terdiri dari 93% Pembangkit Non Energi Baru Terbarukan (EBT) dan 7% Pembangkit EBT. Status perkembangan program s.d 4 Agustus 2016 yang telah mencapai tahap Commercial Operating Date (COD) baru sebesar 112 MW atau 0.3%, sisanya dalam proses pengadaan (30,1%), Power Purchase Agreement (PPA)/ Financial Close (FC) (23,7%), konstruksi (23,5%) dan perencanaan (22,3%).
3. Perkembangan pembangunan jaringan transmisi dari total 46.958 kms, diantaranya 3.389 kms (7%) telah energize (pemberian tegangan), 16.334 kms (35%) tahap konstruksi dan sebanyak 26.875 kms (58%) masih dalam tahap pra-konstruksi.
4. Dari 225 lokasi pembangkit Program 35.000 MW terdapat 152 lokasi pembangkit yang telah teridentifikasi titik koordinatnya, yaitu 68 lokasi (44,8%) telah terakomodir dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) provinsi/kabupaten/kota, 71 lokasi (46,71%) terakomodir dalam revisi Peraturan Daerah (Perda) tentang RTRW dan sisanya 13 lokasi (98,55%) terakomodir dalam Rancangan Perda RTRW.

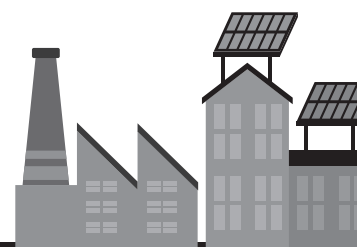


5. Masih terdapat 73 lokasi pembangkit yang belum teridentifikasi titik koordinatnya dan perlu segera dibahas bersama antara Kementerian ESDM, PT PLN (Persero), dan Kementerian ATR/BPN.
6. Saat ini sedang diselesaikan Peraturan Pemerintah tentang RTRW Nasional yang telah mengakomodir seluruh lokasi infrastruktur ketenagalistrikan yang belum tercantum dalam RTRW Provinsi/Kabupaten/Kota dan sedang menunggu paraf para menteri terkait.
7. Diperlukan pengkajian terkait konsep zonasi termasuk kriteria penentuan zonasi untuk lokasi infrastruktur ketenagalistrikan guna mempercepat proses pengadaan lahan.
8. Perlu percepatan penyelesaian proses perencanaan, pengadaan, PPA dan FC hingga Desember 2016 sehingga target penyelesaian proyek 35.000 MW dapat tercapai.
9. DEN akan memfasilitasi pembahasan terkait perkembangan penyelesaian Program 35.000 MW yang dilakukan oleh pengembang Independent Power Producer (IPP).

2.3.7 Koordinasi Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Gas Bumi Untuk Sektor Rumah Tangga

Pada tanggal 30 Agustus 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pengembangan infrastruktur di bidang hilir Migas. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada plt. Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 114/05/SJD.P/2016 tanggal 5 September 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat dipimpin oleh Koordinator Bulanan Anggota Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK) yang dihadiri 4 (empat) AUPK DEN serta wakil dari Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Direktorat Jenderal Energi Baru dan Terbarukan, Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi, Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan, Sekretariat Jenderal Kementerian Perhubungan, Dinas Pertambangan dan Energi Kota Tarakan, Dinas ESDM Provinsi Jawa Timur, PT. Pertamina (Persero) dan PT. PGN (Persero).
2. Pembangunan jaringan gas untuk rumah tangga yang telah dibangun Pemerintah c.q. Kementerian ESDM dengan APBN sampai tahun 2015 sebanyak 97.076 sambungan rumah yang tersebar di 12 provinsi, 20 kota/kabupaten dan 11 rusun di Jabodetabek dengan rincian sebanyak 77.865 sambungan rumah (80%) telah mengalir, 19.211 sambungan rumah (20%) belum mengalir.
3. Pembangunan jaringan gas untuk rumah tangga dengan APBN tahun 2016 sebanyak 88.915 sambungan rumah yang tersebar di 6 lokasi sampai saat ini masih dalam tahap konstruksi, untuk rencana pembangunan jaringan gas untuk rumah tangga untuk tahun 2017 sebanyak 271.500 sambungan rumah di 46 lokasi dengan rincian pembiayaan melalui APBN sebanyak 8.000 sambungan



rumah di 2 lokasi, penugasan kepada PT. PGN (Persero) sebanyak 247.500 sambungan rumah di 39 lokasi, dan penugasan kepada PT Pertamina/Pertagas sebanyak 16.000 sambungan rumah di 5 lokasi.

4. Pembangunan infrastruktur jaringan gas kota yang dibangun tahun 2009-2014, menggunakan mekanisme lelang. Namun hasilnya kurang memuaskan akibat kompetensi pelaksana pembangunan yang kurang memadai, terbukti dengan banyaknya kerusakan dan kebocoran pipa. Oleh karena itu, mulai tahun 2015 pembangunan infrastruktur jaringan gas kota menggunakan mekanisme penugasan kepada PT. PGN (Persero) dan PT. Pertamina (Persero).
5. Permasalahan infrastruktur jaringan gas kota yang dibangun tahun 2009-2014 menjadi tanggung jawab operator jaringan gas, sehingga biaya perbaikan kerusakan pipa masuk dalam pembiayaan Operation and Maintenance (O&M). Hal tersebut menyebabkan pembiayaan O&M mencapai 41% dari total komponen harga jual gas.
6. Diperlukan pengkajian terkait formula harga jual gas rumah tangga, komponen Operation and Maintenance (O&M) dalam struktur harga jual gas rumah tangga saat ini masih cukup besar (41%) sehingga masih ada peluang menurunkan harga jual gas dengan menurunkan biaya Operation and Maintenance (O&M).
7. Pelaku usaha mengusulkan agar penetapan harga jual gas untuk rumah tangga mendekati harga jual LPG sehingga memberikan margin yang menarik bagi investor untuk melakukan pengembangan jaringan gas kota.
8. DEN akan memfasilitasi pembahasan formula harga jual gas rumah tangga yang tepat.
9. Fungsi pengawasan yang outputnya berupa rekomendasi membutuhkan alokasi anggaran yang cukup banyak. Dengan adanya kebijakan penghematan anggaran maka fungsi pengawasan tidak dapat berjalan secara optimal, yang dampaknya adalah pencapaian target tidak maksimal. Dari target sebanyak 9 (sembilan) rekomendasi yang akan diberikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN, sepanjang tahun 2016 hanya terdapat 7 (tujuh) rekomendasi yang dapat diberikan.

2.4. Cadangan Penyangga Energi

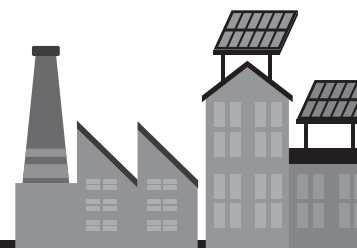
Dalam PP Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional mengamanatkan DEN untuk mengatur jenis, jumlah, waktu dan lokasi Cadangan Penyangga Energi. Jenis, jumlah, waktu dan lokasi CPE akan diatur dalam Peraturan Presiden. Penyusunan R-Perpres tentang CPE ini sudah dimulai dari tahun 2015 lalu, perkembangan penyusunan R-Perpres CPE pada tahun 2016 sangat baik. Berikut disampaikan perkembangan penyusunan R-Perpres Cadangan Penyangga Energi :

- Rapat Anggota DEN membahas substansi R-Perpres CPE periode Desember 2014 s.d. Juli 2016;



- Pada Sidang Paripurna DEN ke-2 tanggal 25 Februari 2015 Presiden memberi arahan agar segera menyelesaikan regulasi CPE;
- Perpres tentang CPE termasuk dalam Program Legislasi Nasional Tahun 2016 berdasarkan Keppres Nomor 11 Tahun 2016 tanggal 30 Maret 2016 dan Kepmen ESDM Nomor 4959K/06/MEM/2016 tanggal 11 April 2016;
- Pada Sidang Paripurna DEN ke-3 tanggal 22 Juni 2016 Presiden memberi arahan untuk melibatkan negara dan Badan Usaha dalam pembiayaan pembangunan CPE;
- Pada Sidang Anggota DEN ke-18 tanggal 21 Juli 2016 disepakati bahwa Substansi draf R-Perpres CPE, serta jenis CPE, yaitu crude, BBM, dan LPG dengan prioritas crude;
- Surat Sekjen DEN ke Sekjen KESDM No. 471/04/SJD.U/2016 tgl 2 Agustus 2016 hal penyampaian draf R-Perpres CPE;
- Pembentukan Panitia Antar Kementerian CPE (Kepmen ESDM No. 7099K/73/MEM/2016) tanggal 20 Sept 2016 dan Rapat Pendahuluan tanggal 4 Oktober 2016.

Melihat perkembangan atas penyusunan R-Perpres CPE diatas dapat dikatakan bahwa penyusunan R-Perpres CPE telah final, namun hanya memerlukan proses administrasi dalam rangka penetapannya sebagai Peraturan Presiden. Capaian atas indikator kinerja Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi sangat baik, karena telah tersedianya rekomendasi strategis penyediaan CPE berupa R-Perpres yang mengatur jenis, jumlah, waktu dan lokasi CPE.





KEGIATAN PENUNJANG BAB III

KEGIATAN PENUNJANG



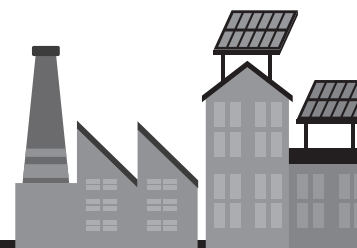
3.1. Pelaksanaan Persidangan

Sesuai dengan Peraturan Pasal 19 Presiden Nomor 26 Tahun 2008 tentang Pembentukan Dewan Energi Nasional dan Tata Cara Penyaringan Calon Anggota Dewan Energi Nasional, mengamanatkan DEN untuk melakukan sidang paripurna secara berkala yang dihadiri Pimpinan dan anggota DEN sekurang-kurangnya dua kali dalam satu tahun atau sewaktu-waktu jika diperlukan, serta melaksanakan Sidang Anggota DEN secara berkala yang dipimpin oleh Ketua Harian DEN dan dihadiri oleh anggota DEN sekurang-kurangnya satu kali dalam dua bulan atau sewaktu-waktu jika diperlukan.

3.1.1 Sidang Paripurna

Pada tanggal 22 Juni 2016 dilaksanakan Sidang Paripurna ke-3 Dewan Energi Nasional di Istana Negara, Jakarta. Sidang Paripurna yang dipimpin langsung oleh Presiden RI selaku Ketua DEN dan Wakil Presiden selaku Wakil Ketua DEN ini dihadiri oleh delapan Anggota DEN dari unsur pemangku kepentingan (Tumiran, Andang Bachtiar, Abadi Purnomo, Achdiat Atmawinata, Rinaldy Dalimi, Syamsir Abduh, Dwi Harry, dan Sonny Keraf) dan Anggota DEN dari unsur pemerintahan (Menteri ESDM, Menteri Keuangan, Menteri Perindustrian, Menteri Perhubungan, Menteri Ristek dan Pendidikan Tinggi, dan Menteri Bappenas). Hadir pula dalam Sidang tersebut Menteri Koordinator Bidang Politik, Hukum dan Keamanan, Menteri Koordinator Bidang Perekonomian, Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Menteri Kelautan dan Perikanan, Menteri Sekretaris Negara, Sekretaris Kabinet dan Kepala Staf Kepresidenan. Sidang yang beragendakan penetapan RUEN, usulan penambahan Anggota DEN, dan isu strategis di bidang energi ini menghasilkan beberapa kesimpulan, antara lain:

1. Program dan kegiatan agar dipastikan terlaksana dengan baik sesuai dengan sasaran dan tenggat waktu yang terdapat dalam lampiran RUEN. Jangan sampai RUEN hanya sekedar sebuah dokumen perencanaan.
2. Penyelesaian Rancangan Peraturan Presiden (R-Perpres) untuk RUEN agar dipercepat. Untuk itu Sekretaris Kabinet agar menyiapkan R-Perpres terkait hal tersebut.
3. Seluruh kementerian dan lembaga (K/L) yang terkait agar memberikan dukungan penuh terhadap pelaksanaan RUEN.
4. Presiden menyetujui opsi untuk menyusun roadmap implementasi pemanfaatan nuklir, karena Indonesia berlimpah dengan potensi sumber daya EBT. Namun persetujuan terhadap opsi tersebut sebagai pilihan terakhir dalam prioritas pengembangan energi nasional.



5. Hati-hati dalam menyiapkan payung hukum dan selalu berkonsultasi dengan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) untuk menghindari kontroversi di masyarakat, sebagaimana yang disampaikan oleh Wakil Presiden.
6. Kedepan, upayakan agar pengelolaan Cadangan Penyangga Energi tidak semuanya ditanggung oleh Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) akan tetapi sebagian atau bahkan seluruhnya dapat diserahkan kepada investor atau investasi dari pihak swasta dengan jaminan off taker dari PT. Pertamina (Persero).
7. Sekretaris Kabinet agar mengkaji payung hukum terkait penambahan anggota DEN non voting members sehingga tidak bertentangan dengan ketentuan jumlah keanggotaan DEN yang sesuai dengan Undang Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi. Apabila penambahan anggota DEN non voting members tidak memungkinkan untuk dilakukan maka agar dilakukan rotasi keanggotaan dari waktu ke waktu sesuai dengan kebutuhan.
8. Pengembangan energi nasional agar tetap didasarkan pada prinsip-prinsip untuk memaksimalkan EBT dengan memperhatikan:
 - Tingkat keekonomian
 - Meminimalkan penggunaan minyak bumi
 - Mengoptimalkan pemanfaatan gas bumi dan energi baru
 - Pemanfaatan potensi sumber daya batu bara sebagai andalan pasokan energi nasional dengan tetap memperhatikan dampak lingkungan dan sosial.



Gambar 3.1 Pelaksanaan Sidang Paripurna DEN ke-3

3.1.2 Sidang Anggota

Selama tahun 2016 telah dilaksanakan Sidang Anggota DEN sebanyak 3 (tiga) Sidang dengan rincian sebagai berikut :

1. Sidang Anggota DEN ke-17

Sidang anggota DEN ke-17 dilaksanakan pada tanggal 4 Mei 2016 bertempat di kantor Kementerian ESDM. Sidang Anggota DEN ke-17 dipimpin oleh Menteri ESDM selaku Ketua Harian



DEN Sudirman Said, dihadiri Menteri Perindustrian Saleh Husin, Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Siti Nurbaya Bakar, Anggota DEN dari Unsur Pemerintah dan Unsur Pemangku Kepentingan. Sidang yang beragendakan finalisasi Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) ini memiliki kesimpulan, antara lain:

- a. Secara substantif Rancangan Rencana Umum Energi Nasional (R-RUEN) dapat disetujui oleh seluruh peserta Sidang Anggota DEN ke-17 untuk disampaikan pada Sidang Paripurna DEN ke-3 dengan beberapa penyempurnaan sesuai masukan peserta sidang.
- b. Sidang Anggota mengusulkan penambahan Anggota DEN dari unsur pemerintah yaitu Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Kementerian BUMN, dan Kementerian Dalam Negeri (sebagai non voting members).

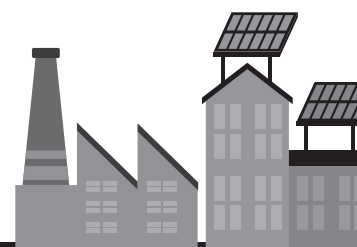


Gambar 3.2 Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-17

2. Sidang Anggota DEN ke-18

Sidang anggota DEN ke-18 dilaksanakan pada tanggal 21 Juli 2016 bertempat di kantor Kementerian ESDM. Sidang Anggota DEN ke-18 dipimpin oleh Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN Sudirman Said, dihadiri oleh Anggota DEN Unsur Pemangku Kepentingan dan Anggota DEN Unsur Pemerintah. Sidang yang beragendakan Agenda pembahasan Cadangan Penyangga Energi (CPE) dan kick off Sosialisasi Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) memiliki kesimpulan, antara lain:

- a. Pembahasan Cadangan Penyangga Energi memiliki kesimpulan:
 - 1) Jenis sumber energi CPE diputuskan adalah minyak bumi dan produk lain (bensin solar, avtur dan LPG).
 - 2) Jenis sumber energi minyak bumi lebih diprioritaskan untuk pengadaan CPE untuk kebutuhan selama 30 hari konsumsi yang disediakan secara bertahap.
 - 3) Rancangan Peraturan Presiden tentang CPE akan segera diajukan mengingat anggaran pengadaan CPE sebesar Rp 800 miliar telah dialokasikan pada tahun 2016.



- b. Pembahasan kick off sosialisasi RUEN memiliki kesimpulan: Sosialisasi R-RUEN akan segera dilaksanakan dan disepakati akan dibentuk tim teknis pendampingan kepada pemerintah daerah untuk menyusun Rencana Umum Energi Daerah (RUED).



Gambar 3.3 Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-18

3. Sidang Anggota DEN ke-19

Sidang anggota DEN ke-19 dilaksanakan pada tanggal 14 November 2016 bertempat di kantor Kementerian ESDM. Sidang Anggota DEN ke-19 dipimpin oleh Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN Ignasius Jonan, dihadiri oleh Menteri Bappenas Bambang Brodjonegoro selaku Anggota DEN Unsur Pemerintah dan Anggota DEN Unsur Pemangku Kepentingan. Sidang yang beragendakan pembahasan RUEN (strategi K/L pencapaian target EBT 23% pada tahun 2025), harga gas bumi untuk industri, dan program 35.000 MW memiliki beberapa kesimpulan, antara lain:

- a. Sosialisasi RUEN dilaksanakan kepada stakeholder setelah disahkan oleh Presiden.
- b. Anggota DEN agar mengkaji dan mengusulkan kembali atas rencana penurunan harga gas untuk industri sebelum November 2016.
- c. Mengalokasikan kembali subsidi EBT dalam RAPBN 2017 dengan formulasi skema yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.



Gambar 3.4 Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-19



3.2 Sosialisasi Kebijakan Energi Yang Bersifat Lintas Sektoral

A. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Perhubungan

Sosialisasi bilateral R-RUEN pertama kali dilaksanakan pada tanggal 25 Agustus 2016 di Kementerian Perhubungan, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Perhubungan selaku Anggota Dewan Energi Nasional Budi Karya Sumadi dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kemenhub. Dalam pertemuan tersebut, ada beberapa hal yang didiskusikan antara lain, tentang permasalahan kekurangan penyediaan pasokan gas untuk transportasi dan masalah pengembangan energi nuklir untuk memenuhi pasokan energi di tanah air.



Gambar 3.5 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Perhubungan

B. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Perindustrian

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang ke-2 dilaksanakan pada tanggal 7 September 2016 di Kementerian Perindustrian, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Perindustrian selaku Anggota Dewan Energi Nasional Airlangga Hartato dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kemenperin. Dalam pertemuan tersebut, ada beberapa hal yang didiskusikan antara lain, tentang perubahan paradigma pengelolaan energi, sebelumnya energi sebagai komoditi, ke depan energi menjadi modal pembangunan, permasalahan harga gas untuk industri dan pengembangan prioritas kawasan industri. Menteri Perindustrian menutup sosialisasi dengan memerintahkan jajarannya mendukung pelaksanaan RUEN.



Gambar 3.6 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Perindustrian



C. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang ke-3 dilaksanakan pada tanggal 19 September 2016 di Kementerian Riset Dikti, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Riset Dikti selaku Anggota Dewan Energi Nasional Mohammad Nasir dan dihadiri oleh AUPK DEN, Wakil Tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kemenristek Dikti. Dalam pertemuan tersebut, ada beberapa hal yang didiskusikan antara lain, tentang pentingnya peran riset Perguruan Tinggi dalam mengembangkan teknologi keenergian di tanah air dan dukungan Kementerian Riset Dikti dalam pengembangan energi nuklir, dalam kesempatan itu pula Menteri Riset Dikti menyampaikan bahwa berharap pertemuan pada hari ini dapat memperkuat komitmen bersama Kementerian/Lembaga Anggota DEN.



Gambar 3.7 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Riset DIKTI

D. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian PPN/ Bappenas

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang ke-4 dilaksanakan pada tanggal 26 September 2016 di Kementerian PPN/ Bappenas, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri PPN/ Bappenas Bambang Brodjonegoro dan dihadiri oleh Anggota DEN Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK), Wakil Tetap DEN dari Unsur Pemerintah, Sekretaris Jenderal DEN yang diwakili Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BP SDM) Djadjang Sukarna serta para Pejabat Eselon I Kementerian PPN/Bappenas. Didalam pertemuan tersebut Menteri PPN/Bappenas mengatakan pertemuan ini dapat memberikan gambaran tentang RUEN kepada para pejabat di Kementerian PPN/ Bappenas, khususnya tentang energi baru terbarukan. Ia pun mendorong energi baru terbarukan menjadi mainstream energi.



Gambar 3.8. Sosialisasi R_RUEN di Kementerian PPN/ Bappenas



E. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Pertanian

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang ke-5 dilaksanakan pada tanggal 17 Oktober 2016 di Kementerian Pertanian, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Pertanian selaku Anggota Dewan Energi Nasional Andi Amran Sulaiman dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kementan. Dalam pertemuan tersebut, Menteri Pertanian menyatakan akan mendukung implementasi RUEN di Kementerian yang dipimpinnya. Ia meminta jajarannya untuk menindaklanjuti pencapaian target Energi Baru Terbarukan (EBT) dalam RUEN terutama ketersediaan Crude Palm Oil (CPO) untuk mencapai B20.



Gambar 3.9. Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Pertanian

F. Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN yang ke-6 dilaksanakan pada tanggal 29 November 2016, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri LHK selaku Anggota Dewan Energi Nasional Siti Nurbaya dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN, serta para pejabat Eselon I di lingkungan Kementerian LHK.



Gambar 3.10 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian LHK



Dalam pertemuan tersebut Menteri LHK menekankan mendukung implementasi RUEN di Kementerian LHK, khususnya dalam rangka pemanfaatan lahan hutan untuk pengembangan energi baru terbarukan seperti panas bumi dan hidro dengan tetap mengikuti ketentuan yang ada, penerapan Enhanced Oil Recovery (EOR) dalam rangka meningkatkan produksi migas, dengan memperhatikan peraturan lingkungan hidup, Kementerian LHK sebagai focal point dalam pengendalian perubahan iklim, serta bekerja sama dengan Kementerian ESDM untuk mendukung pencapaian Nationality Determined Contribution (NDC) sebesar 29% pada tahun 2030.

G. Sosialisasi Rancangan RUEN Regional Sumatera di Medan

Sosialisasi R-RUEN untuk Regional Sumatera dilaksanakan pada tanggal 8 September 2016 di Medan. Sosialisasi dibuka oleh Gubernur Sumatera Utara yang diwakili oleh Staf Ahli Gubernur Bidang Ekonomi, Sumber Daya Alam dan Keuangan Ir Dinsyah MM. Hadir dalam sosialisasi rancangan RUEN ini Anggota DEN, Sekretaris Jenderal DEN, perwakilan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dan Perguruan Tinggi di wilayah Sumatera. Sekretaris Jenderal DEN Satry Nugraha mengingatkan kepada Pemerintah Daerah Provinsi untuk menyiapkan rancangan Rencana Umum Energi Daerah (RUED). Hal senada diungkapkan Dinsyah, dalam sambutan pembuka, ia berharap setelah adanya sosialisasi ini akan dapat meningkatkan pemahaman terkait penyusunan RUED.

Pada kesempatan tersebut, Anggota DEN Rinaldy Dalimi memaparkan Kebijakan Energi Nasional (KEN) sebagai pedoman penyusunan RUEN, Achdiat Atmawinata memaparkan RUEN sebagai Pedoman Penyusunan RUED, Nugroho Indrio Wakil Tetap Kementerian Perhubungan memaparkan program utama sektor transportasi dalam RUEN dan Josaphat Rizal Primana mewakili Wakil Tetap Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas memaparkan pedoman dan kerangka penyusunan RUED.



Gambar 3.11 Sosialisasi R-RUEN regional Sumatera di Medan



H. Sosialisasi R-RUEN Regional Jawa dan Kalimantan di Jakarta

Sosialisasi R-RUEN untuk Regional Jawa dan Kalimantan dilaksanakan pada tanggal 20 September 2016 di Jakarta. Sosialisasi dibuka oleh Plt. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) yang diwakili oleh Staf Ahli Menteri ESDM Bidang Lingkungan dan Tata Ruang Yun Yunus Kusumahbrata. Hadir dalam sosialisasi rancangan RUEN ini Anggota DEN, Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia (DPR-RI), Sekretaris Jenderal DEN, perwakilan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dan Perguruan Tinggi di wilayah Jawa dan Kalimantan. Sekretaris Jenderal DEN Satry Nugraha mengingatkan kepada Pemerintah Daerah Provinsi untuk mulai memahami RUEN dalam rangka penyiapan penyusunan Rencana Umum Energi Daerah-Provinsi (RUED-P) dengan membentuk tim lintas sektor di daerah. Sementara itu, Yun Yunus Kusumahbrata mengatakan RUED merupakan kebijakan yang wajib disusun oleh Pemerintah Provinsi dimana dalam proses penyusunan RUED hendaknya Pemerintah Daerah turut melibatkan Perguruan Tinggi yang kemudian akan ditetapkan menjadi Peraturan Daerah.

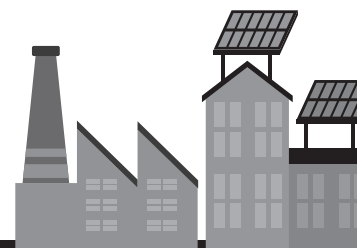
Pada kesempatan tersebut, Anggota DEN Sonny Keraf memaparkan Kebijakan Energi Nasional (KEN) sebagai pedoman penyusunan RUEN, Rinaldy Dalimi memaparkan RUEN sebagai Pedoman Penyusunan RUED, Abadi Poernomo memaparkan Sisi Energi Baru Terbarukan dan Nugroho Indrio mewakili Wakil Tetap Kementerian Perhubungan memaparkan Pedoman dan Kerangka Penyusunan RUED.



Gambar 3.12. Sosialisasi R-RUEN regional Jawa dan Kalimantan di Jakarta

I. Sosialisasi R-RUEN Regional Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara & Indonesia Timur di Makassar

Sosialisasi R-RUEN untuk Regional Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara & Indonesia Timur di Makassar. Sosialisasi dibuka oleh Gubernur Sulawesi Selatan yang diwakili oleh Wakil Gubernur Sulawesi Selatan, Bapak Agus Arifin Nu'mang. Hadir dalam sosialisasi rancangan RUEN ini adalah Anggota DEN, Sekretaris Jenderal DEN, perwakilan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dan Perguruan Tinggi di Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara dan Indonesia Timur.



Sambutan pembuka Wakil Gubernur Sulawesi Selatan mengatakan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan berusaha mendorong agar sektor industri dan jasa berkembang dengan baik. Faktor utama yang menunjang pertumbuhan sektor industri dan jasa ini adalah ketersediaan energi yang cukup dari waktu ke waktu. “Ini berarti peran energi sangat penting dalam mendukung proses industrialisasi. Di sini, Pemerintah Provinsi hadir memfasilitasi dan menyiapkan segala kemudahan investasi antara produsen energi dan pengguna energi”, jelas Wakil Gubernur.

Dalam laporannya, Sekjen DEN meminta Pemerintah Daerah Provinsi untuk mulai menyiapkan penyusunan RUED-P dengan membentuk Tim Lintas Satuan Kerja yang terkait, dengan mengacu pada Perpres Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyusunan RUEN yang di dalamnya termasuk pedoman penyusunan RUED-P.

Sosialisasi R-RUEN telah dilakukan sebanyak 9 (sembilan) pelaksanaan sosialisasi, dimana terdapat 6 (enam) sosialisasi yang dilaksanakan di lingkungan Kementerian yang menjadi Anggota Dewan Energi Nasional dan terdapat 3 (tiga) sosialisasi yang dilakukan untuk Pemerintah Daerah. Secara keseluruhan hasil pelaksanaan sosialisasi dan pertemuan yang dilakukan memiliki kesimpulan bahwa Pemerintah Daerah akan menyusun RUED dengan berpedoman terhadap RUEN serta Kementerian Anggota DEN siap mendukung terwujudnya target-target yang ditetapkan di dalam RUEN.



Gambar 3.13. Sosialisasi R-RUEN regional Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara

3.3 Dialog energi

Kegiatan Dialog Energi (DE) merupakan forum untuk membahas isu-isu strategis dan permasalahan energi yang menjadi hambatan dalam penyediaan energi nasional dan sekaligus untuk mengedukasi publik tentang kondisi energi nasional dan tantangan yang dihadapi ke depan serta peran serta yang dapat dikontribusikan oleh seluruh komponen masyarakat dalam pengelolaan energi ke depan.

Dari pelaksanaan kegiatan Dialog Energi pada Tahun Anggaran 2016 yang dilaksanakan pada tanggal 22 Maret 2016, adapun isu-isu yang dibahas dalam dialog dapat disimpulkan sebagai berikut:

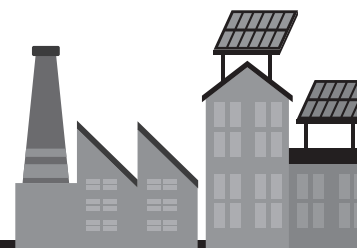


- a. Sumberdaya EBT berpeluang dikembangkan namun pelaksanaannya masih mengalami kendala terkait dengan ketidakpastian regulasi, kebutuhan pendanaan yang besar, penguasaan teknologi, infrastruktur pendukung, proses perizinan termasuk pembebasan lahan, harga yang sesuai dengan keekonomiannya, serta kapabilitas SDM.
- b. Penurunan harga energi fosil terutama minyak mentah dunia harusnya bukan menjadi kendala dalam pengembangan EBT, karena penurunan harga minyak mentah tersebut hanya bersifat sesaat dan cenderung akan meningkat di masa mendatang. Saat ini yang dibutuhkan oleh investor adalah kepastian dan konsistensi penerapan regulasi.
- c. Untuk mendukung pengembangan EBT, Kementerian Keuangan telah menerapkan kebijakan insentif fiskal untuk sektor energi, antara lain fasilitas PPh (Tax Allowance sesuai PP No. 18 Tahun 2015, Tax Holiday sesuai PMK No. 130 Tahun 2011 dan subsidi PPh DTP Panasbumi); fasilitas PPN sesuai PP No. 31 Tahun 2007 serta fasilitas pada bea masuk sesuai Pasal 26 UU No. 17 Tahun 2006.
- d. Dalam mendukung pengelolaan energi yang lebih baik, pada tahun 2016 Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) akan melakukan gerakan nasional koordinasi dan supervisi (Korsup) untuk mewujudkan kedaulatan energi melalui perbaikan sistem data dan informasi yang terintegrasi, memperbaiki tata kelola energi, menutup titik rawan korupsi dan menyelamatkan kekayaan negara, serta mengawal pelaksanaan kebijakan energi melalui pengawasan RUEN dan RUED.
- e. Sektor industri siap mendukung pembangunan infrastruktur industri mesin peralatan pembangkit energi terbarukan, namun dalam pelaksanaannya terdapat beberapa kendala diantaranya: industri modul surya dan generator sebagai bahan baku utama PLTS yang masih diimpor sehingga tingkat kandungan dalam negeri (TKDN) masih berkisar 40%, nilai investasi untuk PLT terbarukan masih lebih tinggi dibandingkan dengan PLT tak terbarukan (PLTU batubara) dan industri mesin peralatan pembangkit energi terbarukan masih sangat terbatas di Indonesia karena permintaan pasar yang masih kecil serta penguasaan teknologi yang masih rendah.

Rekomendasi Dialog Energi Tahun Anggaran 2016, sebagai berikut:

Target EBT dalam bauran energi nasional paling sedikit 23% pada tahun 2025 dan paling sedikit 31% pada tahun 2050 merupakan target yang ambisius, namun target tersebut dapat dicapai jika dilakukan upaya :

- Menjadikan target EBT sebagai komitmen nasional yang harus dilaksanakan.
- Perbaikan sistem regulasi serta kepastian dan konsistensi Pemerintah dalam penerapan regulasi untuk menarik minat investor.
- Perbaikan dalam penerapan harga EBT sesuai dengan keekonomiannya agar dapat bersaing dengan harga energi fosil.



- Komitmen penggunaan EBT sebagai pengganti energi fosil tetap dijalankan walaupun terjadi penurunan harga minyak mentah dunia yang bersifat sementara.
- Adanya komitmen bersama antara Pemerintah, pelaku bisnis dan dukungan sektor keuangan nasional dalam rangka pembangunan infrastruktur energi terbarukan yang padat modal, teknologi dan resiko tinggi melalui dukungan insentif fiskal, penjaminan investasi, kepastian regulasi, pemberian subsidi serta memberikan perhatian khusus untuk daerah yang terisolasi dan pulau-pulau terdepan yang berbatasan langsung dengan negara lain.
- Keterlibatan Pemerintah dalam mendorong pembangunan industri mesin peralatan energi terbarukan untuk meningkatkan TKDN dan penguasaan teknologi energi terbarukan.



Gambar 3.14. Penyelenggaraan Dialog Energi 2016

3.4 Kerjasama International

Dalam rangka mendukung pencapaian target-target yang telah ditetapkan dalam Kebijakan Energi Nasional tersebut, termasuk dalam rangka penetapan Rencana Umum Energi Nasional, diperlukan kunjungan kerja ke pemangku kepentingan dan kementerian di bidang energi di negara lain sebagai pembelajaran dalam mengambil keputusan dan kebijakan terkait pengembangan energi baru dan terbarukan. Adapun kunjungan kerja luar negeri yang dilakukan DEN selama tahun 2016 pada 8 (delapan) negara.

A. Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Malaysia

Kunjungan Kerja dilakukan dalam rangka memenuhi undangan Petroleum Resources Exploration, Petronas Malaysia Petroleum Management dan kegiatan sosialisasi KEN dan RUEN di Komunitas Energi Luar Negeri di Malaysia. Kunjungan dilaksanakan pada tanggal 28 – 29 Januari 2016.



Pelaksanaan Kegiatan sosialisasi bertempat di Kedutaan Besar RI untuk Malaysia-Kuala Lumpur, dan diterima langsung oleh Duta Besar RI untuk Malaysia, Duta Besar Herman Prayitno. Dalam diskusi juga disampaikan mengenai kondisi keenergian nasional saat ini khususnya terkait dengan kondisi minyak dan gas termasuk pengembangan energi baru terbarukan.

B. Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Jepang

Kegiatan dilakukan dalam rangka untuk memenuhi undangan Ministry of Energy, Trade and Industry (METI) Japan dalam rangka Policy Dialogue and site visit to share the advanced technology prominent expertise in energy sector, yang dilaksanakan pada tanggal 26-28 September 2016. Adapun agenda dalam kunjungan kali ini :

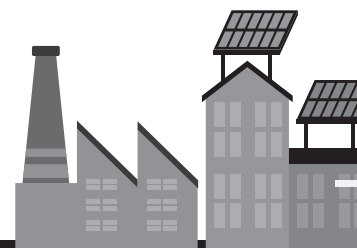
1. Pertemuan dengan METI dan JOGMEC.
2. Kunjungan kerja ke Tokyo-Taize Zero Emission Building, Keihin Biomass Power Plant, Crude and LPG Stockpiling bases di Ehimi.

Sebagaimana data yang dikeluarkan oleh IEA, konsumsi BBM di beberapa negara maju seperti Jepang akan menurun hingga tahun 2019, hal ini disebabkan penurunan populasi dan peningkatan efisiensi penggunaan energi. Kondisi ini akan berdampak pada penurunan rata-rata tingkat kapasitas penggunaan kilang BBM di Jepang, yang pada tahun 2014 sebesar 83% menjadi 78% pada tahun 2018.

Liberalisme mekanisme pasar BBM telah diterapkan sejak 1996, setelah menghapus pengendalian pemerintah terhadap usaha hilir migas terkait kuota produksi kilang, pengaturan distribusi termasuk impor BBM, dan pemerintah hanya fokus pada pengawasan standar kualitas BBM yang beredar. Deregulasi ini membuahkan hasil, dimana pelaku usaha semakin banyak, meningkatkan jasa pelayanan SPBU, harga BBM turun, dan efisiensi pada badan usaha.

Untuk ketahanan energi, Jepang memiliki 3 sistem cadangan minyak yaitu :

- Cadangan Nasional, yang dimiliki oleh Pemerintah dengan menugaskan JOGMEC untuk menyediakan dan mengelola Cadangan Penyangga Energi (CPE), dengan jenis yang dipilih adalah minyak mentah, LPG dan sedikit kerosene. Penyimpanan dilakukan di bawah tanah, di atas tanah, terminal terapung dan semi di bawah tanah. Selain itu pemerintah juga menyewa terminal yang dimiliki pihak swasta untuk menyimpan sebagian kecil CPE. Saat ini CPE Jepang berjumlah 50 juta KL atau dapat memenuhi konsumsi sebanyak 124 hari konsumsi.
- Cadangan Badan Usaha, yang dimiliki dan dikelola sendiri oleh badan usaha sebagai cadangan operasional dalam bentuk minyak mentah ataupun BBM, dengan ketentuan mandatory untuk kebutuhan 70 hari konsumsi, dan saat ini sudah terkumpul sejumlah 33,8 juta KL atau 86 hari konsumsi.
- Kerja sama cadangan minyak dengan negara produsen (Joint Stockpiling with oil producing countries-JSOC), sistem ini baru terkumpul sebanyak 1,4 juta minyak mentah.
- Khusus untuk LPG, cadangan nasional Jepang sudah mencapai 1,17 juta ton dari target 1,5 juta ton.



Pemerintah Jepang sangat ketat dalam pengendalian CPE ini, sehingga apabila ada badan usaha yang tidak patuh akan mendapat ancaman pidana dan denda hingga 1 juta USD. Disamping itu juga Pemerintah Jepang memberikan peluang dan dukungan kepada daerah untuk membentuk cadangan operasional badan usaha. Bentuk dukungan seperti tambahan dana transfer untuk pembangunan infrastruktur seperti peningkatan jalan, pengairan dan peralatan pemadam kebakaran.

Dalam kunjungan ke Pilot Project of Zero Energy Building (ZEB) yang dikembangkan oleh Taisei Technology Center di Tokyo, dengan konsep keseimbangan antara konsumsi (25%) dan produksi listrik sendiri (25% dari kebutuhan) pada suatu bangunan. Adapun target penerapan teknologi ZEB akan dimulai pada tahun 2020 bagi bangunan baru dan pada tahun 2030 diharapkan rata-rata seluruh bangunan baru mengaplikasikan teknologi ini.

C. Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Islandia

Kegiatan kunjungan dalam rangka menghadiri 3rd Iceland Geothermal Conference 2016, yang dilaksanakan pada tanggal 26 – 29 April 2016, bertempat di Harpa Convention Center. Pertemuan dihadiri 700 peserta dari 50 negara. Adapun tujuan dari pelaksanaan kegiatan ini adalah untuk meningkatkan kesadaran akan pentingnya sumber daya panas bumi dan mencari inovasi teknologi dalam pengembangan panas bumi.

Dalam kunjungan lapangan ke pembangkit listrik panas bumi Karfla, Theistareykir dan pemanfaatan air panas untuk pariwisata di Myvatn. Pembangkit listrik Karfla merupakan pembangkit tertua yang dibangun pada tahun 1974 – 1977. Sampai saat ini pembangkit masih beroperasi dengan sangat baik dan turbin terpelihara dengan availability tinggi dan diperkirakan umur turbin masih dapat diperpanjang 15 tahun.

Dari kondisi di atas Indonesia perlu untuk memperhatikan pemeliharaan turbin pembangkit panas bumi sehingga dapat beroperasi lebih dari 40 tahun.

D. Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Kenya

Kenya merupakan negara di kawasan Afrika Timur yang terdepan dalam pengembangan energi panas bumi, dengan kapasitas terpasang pada akhir 2015 sebesar 600 MW. Energi ini dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan listrik masyarakat. Namun dalam pengembangannya Pemerintah mengalami beberapa kendala.

Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Kenya dalam rangka menghadiri Private Sector Consultation Forum yang dilaksanakan pada tanggal 23 – 24 Mei 2016 di Nairobi.

Seluruh permasalahan pengembangan panas bumi di Kenya identik dengan permasalahan yang ada di Indonesia. Mulai dari belum adanya tarif pengembang IPP sampai kepada permasalahan perizinan dan sosial. Namun karena keinginan kuat dari pemerintah dalam mengoptimalkan panas bumi sebagai sumber tenaga listrik, maka perkembangannya sangat signifikan. Kemauan dan keberanian pengembang dalam berinvestasi berhasil meningkatkan kapasitas listrik bersumber dari panas bumi. Dimana penggunaan wellhead turbine ex India yang belum teruji dapat beroperasi dengan availability sampai dengan 95 %. Dengan kondisi Kenya, diharapkan Indonesia dapat mempelajari model pengembangan panas bumi yang ada di Kenya.



E. Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Korea

Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Korea dalam rangka menghadiri Energy Cooperation Between Indonesia and Korea Public Sectors and Meeting Energy With Korea National Oil Cooperation (KNOC) di Ulsan, Geoje dan Seoul, Korea pada tanggal 18 – 23 September 2016.

Dalam pertemuan dengan KNOC membahas mengenai strategic petroleum reserve, dimana Korea memiliki 2 jenis penyimpanan yaitu above ground tank dan underground rock cavern yang dapat menghemat biaya operasional sebesar 50%. Jenis produk yang disimpan adalah minyak mentah, LPG, gasoil dan kerosin. Kondisi SPR pada bulan Juni 2016, 86% merupakan crude dan 14% adalah produk lainnya.

Pertemuan dengan Association of Renewable Energy Korea membahas mengenai pengembangan EBT. Pengembangan dilakukan untuk keamanan energi, mitigasi perubahan iklim. Jenis energi yang masuk kategori Energi Terbarukan di Korea adalah Matahari, Panas Bumi, Angin, Air, Energi Laut. Sedangkan yang masuk kategori energi baru adalah hidrogen, fuel cells, coal liquifaction and gasification. Keberhasilan Korea dalam pembangunan dan pengembangan SPR, EBT didasari oleh peran pemerintah dalam menetapkan regulasi yang mendukung pengembangan energi. Untuk itu cadangan energi nasional perlu untuk segera diwujudkan, khususnya penyediaan cadangan operasional dan cadangan penyangga energi untuk mengantisipasi kondisi krisis dan darurat energi.

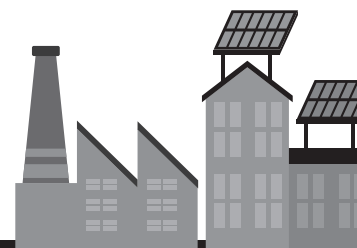
F. Kunjungan Kerja Anggota DEN ke Amerika Serikat

Kunjungan dilaksanakan oleh Dr. Ir. Andang Bachtiar M.Sc, pada 12–18 Desember 2016, dengan tujuan untuk mengenal business model dari perusahaan Exxonmobil, sekaligus untuk studi kasus pada Natuna Exxonmobil Indonesia. Dalam kesempatan ini juga dilakukan diskusi potensi bisnis dari Ultra Short Radial Drilling (USR).

Exxonmobil memiliki model bisnis yang terdiri atas 3 (tiga) sektor : Upstream, Downstream dan Chemical. Pada sektor upstream, Exxonmobil memiliki kegiatan eksplorasi terbaik di semua jenis sumber daya dan geografi serta beragam aset produksi. Sampai saat ini Exxonmobil memiliki kegiatan eksplorasi dan produksi di 36 negara.

Untuk sektor downstream, Exxonmobil mempunyai fasilitas penyulingan di 17 negara. Sedangkan di sektor Chemical, merupakan salah satu perusahaan chemical terbesar di dunia dan memproduksi bahan kimia berkualitas tinggi di 16 negara.

Dalam pertemuan dengan USR Drilling Service Co.WLL, yang merupakan penyedia utama ultra short radius dan jasa pengeboran horisontal radius pendek untuk industri minyak dan gas. Teknologi USR dapat melakukan instalasi single dan multiple sidetrack dari sumur baru ataupun sumur lama yang dapat digunakan untuk mengeksplorasi sisa cadangan yang ada, meningkatkan produksi dari sumur marjinal, serta mengembalikan produksi dari shut-well dan mengurangi produksi air.





PENUTUP BAB IV

PENUTUP



Dengan telah selesainya proses penyusunan RUEN yang sampai saat ini masih menunggu persetujuan dari Presiden RI, DEN melakukan Sosialisasi R-RUEN kepada Kementerian Lembaga dan Pemerintah Daerah. Sosialisasi ini dilakukan dengan harapan terdapat internalisasi dari setiap Kementerian Anggota DEN karena semangat yang diusung oleh KEN dan RUEN adalah perwujudan pengelolaan energi nasional yang lebih baik melalui pencapaian target-target yang ada di dalam RUEN.

Fokus kegiatan lainnya setelah Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 ditetapkan adalah pelaksanaan pengawasan kebijakan di bidang energi lintas sektoral, sehingga permasalahan pengelolaan energi yang timbul dalam pelaksanaannya dapat diminimalisir untuk meningkatkan pembangunan nasional yang berkelanjutan.

Dengan telah ditetapkannya Peraturan Presiden Nomor 41 Tahun 2016, ada beberapa tugas yang perlu dilaksanakan sebagai implementasi dari Perpres tersebut, diantaranya adalah menyusun peraturan turunan yang berupa Rancangan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral terkait pengaturan kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi.

Disamping itu juga beberapa kegiatan strategis dan kegiatan rutin lainnya telah dilaksanakan dengan baik dan sesuai dengan target keluaran dan waktu pelaksanaan.

