

Décret exécutif n° 15-68 du 21 Rabie Ethani 1436 correspondant au 11 février 2015 portant déclaration d'utilité publique l'opération relative à la réalisation des postes de transport d'électricité hautes et très hautes tensions.

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'énergie,

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-3° et 125 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 90-30 du 1er décembre 1990, modifiée et complétée, portant loi domaniale ;

Vu la loi n° 91-11 du 27 avril 1991, complétée, fixant les règles relatives à l'expropriation pour cause d'utilité publique ;

Vu la loi n° 02-01 du 22 Dhou El Kaada 1422 correspondant au 5 février 2002 relative à l'électricité et à la distribution du gaz par canalisations ;

Vu la loi n° 03-10 du 19 Joumada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003, modifiée, relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable ;

Vu la loi n° 04-21 du 17 Dhou El Kaada 1425 correspondant au 29 décembre 2004 portant loi de finances pour 2005 ;

Vu la loi n° 11-10 du 20 Rajab 1432 correspondant au 22 juin 2011 relative à la commune ;

Vu la loi n° 12-07 du 28 Rabie El Aouel 1433 correspondant au 21 février 2012 relative à la wilaya ;

Vu la loi n° 13-08 du 27 Safar 1435 correspondant au 30 décembre 2013 portant loi de finances pour 2014, notamment son article 37 ;

Vu le décret présidentiel n° 14-145 du 28 Joumada Ethania 1435 correspondant au 28 avril 2014 portant nomination du Premier ministre ;

Vu le décret présidentiel n° 14-154 du 5 Rajab 1435 correspondant au 5 mai 2014 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 93-186 du 27 juillet 1993, complété, déterminant les modalités d'application de la loi n° 91-11 du 27 avril 1991, complétée, fixant les règles relatives à l'expropriation pour cause d'utilité publique ;

Après approbation du Président de la République ;

Décrète :

Article 1er.— En application des dispositions de l'article 12 bis de la loi n° 91-11 du 27 avril 1991, complétée, susvisée, et conformément aux dispositions de l'article 10 du décret exécutif n° 93-186 du 27 juillet 1993, complété, susvisé, le présent décret a pour objet de déclarer d'utilité publique, l'opération relative à la réalisation des postes de transport d'électricité hautes et très hautes tensions suivants, en raison du caractère d'infrastructure d'intérêt général, d'envergure nationale et stratégique de cette opération.

Adrar :

Poste Adrar II 220/30 kV

Poste Adrar 60/30 kV

Poste Koussam 60/30 kV

Poste Zaouit Sidi El Bekri 60/30 kV

Poste Timimoun 60/30 kV

Poste Kef Elkasbah 60/30 kV

Poste Metarfa 60/30 kV

Poste Oufrane 60/30 kV

Poste Tamentit 220/60 kV

Poste Tamentit 60/30 kV

Poste Boufaddi 60/30 kV

Poste Djedid 60/30 kV

Poste Tittaf 60/30 kV

Poste Zaouiet Kounta 60/30 kV

Poste Azoua 60/30 kV

Poste Reggane 60/30 kV

Poste Taourirt 60/30 kV

Chlef :

Poste Tadjena 60/30 kV

Poste Zeboudja 60/30 kV

Poste Oued Fodda 60/30 kV

Poste Ouled Abbès 60/30 kV

Poste Harchoun 60/30 kV

Laghouat :

Poste Laghouat 400/220 kV

Poste Laghouat III 220/60 kV

Poste Belil 60/30 kV

Poste Dhaya 60/30 kV

Poste Bordj Senouci 60/30 kV

Poste Mehamda 60/30 kV

Poste El Haouita 60/30 kV

Poste Kaf Mokrane 60/30 kV

Poste Theniet R'mel 60/30 kV

Poste Ben Zoubir 60/30 kV

Poste Beïdha 60/30 kV

Poste Hadj Mecheri 60/30 kV

Oum El Bouaghi :

Poste Meskiana 60/30 kV

Poste Souk Naâmane 60/30 kV

Batna :

Poste N'Gaous 60/30 kV
Poste N'Gaous 220/60 kV

Béjaia :

Poste Tala Hamza 60/30 kV
Poste Tazmalt 60/30 kV
Poste Akbou III 60/30 kV
Poste IL maten 60/30 kV

Biskra :

Poste Rahayat 60/30 kV
Poste Garta 60/30 kV
Poste El Outaya 60/30 kV
Poste El Menchi 60/30 kV
Poste Haouzet El Bey 60/30 kV
Poste El Amel 60/30 kV
Poste Sidi Zerzour 60/30 kV
Poste El Hadjeb II (Biskra) 220/60 kV
Poste Lebcheche 60/30 kV
Poste Sidi Khaled 60/30 kV
Poste Bordj Ben Azouz 60/30 kV
Poste Bir Naâm 60/30 kV
Poste Chetma II 220/60 kV
Poste El Ghrous II 220/60 kV
Poste El Ghrous 400/200 kV
Avant Poste 400 kV Centrale Oumache

Blida :

Poste Massouma 60/30 kV
Poste Beni Tamou 60/30 kV
Poste Bounaâma 60/30 kV
Poste Soumam 60/30 kV

Bouira :

Poste Sour El Ghozlane 220/60 kV
Poste Aomar 60/30 kV

Tamenghasset :

- Poste In Salah 220/60 kV
- Poste El Barka 60/30 kV
- Poste EL Sahela 60/30 Kv

Tébessa :

Poste Oglet Ouled Mahboub 220/60 kV
Poste Oglet Ouled Mahboub 400/220 kV
Poste Negrine 220/60 kV

Tiaret :

Poste Ksar Chellala 220/60 kV

Tizi Ouzou :

Poste Azib Ahmed 60/30 kV
Poste Tizi Ouzou II 60/30 kV
Poste Ighil Anane 60/30 kV
Poste Aghrib 60/30 kV
Poste Aboudid 60/30 Kv

Alger :

Poste Birkhadem II 60/30 kV
Poste Kheraissia 60/30 kV
Poste Kheraissia Sud 220/60 kV
Poste Rouiba II 60/30 kV
Poste Plateau (Ouled Fayet) 60/30 kV
Poste Tessala El Merdja 60/30 kV
Poste El Biar 60/10 kV
Poste Bains Romains 60/10 kV
Poste Oued Smar 60/10 kV
Poste Baraki Nord 60/10 kV
Poste Eucalyptus Nord 60/30 kV

Djelfa :

Poste Djelfa II 60/30 kV
Poste Ain Ouessara 400/220 kV
Poste Sed Rahal 220/60 kV
Poste Guernini 60/30 kV
Poste Messaâd 60/30 kV

Jijel :

Poste Chekfa 60/30 kV
Poste Ahraten 60/30 kV
Avant Poste 400 kV Centrale Bellara

Sétif :

Poste Douaouga 60/30 kV
Poste Sétif Zone Industrielle Ouest 60/30 kV
Poste Ain Mouss 60/30 kV
Poste Sétif Bouaroua 60/30 kV
Poste Bousselam 60/30 kV
Poste Oued Djermane 60/30 kV
Poste Dehamcha 60/30 kV
Poste Maâfer 60/30 kV
Poste Bir El Arche 220/60 kV
Poste Guellal Boutaleb II 220/60 kV
Poste Ain Arnat 400/220 kV

Skikda :

Poste Tamalous 60/30 kV
Poste Sidi Mezghiche 60/30 kV

Sidi Bel Abbès :

Poste Sidi Bel Abbès ville 60/30 kV
Poste Sidi Bel Abbès II 220/60 kV

Annaba :

Poste El Bouni 60/30 kV
Poste Kalitoussa 60/30 kV

Guelma :

Poste Boumahra Ahmed 60/30 kV
Poste Bendjerrah 60/30 kV
Poste Guelma 220/60 kV

Constantine :

Poste Brèche 60/30 kV
Poste Serkina 60/30 kV
Poste Baâraouia 60/30 kV
Poste Ain El Bey II 60/30 kV
Poste Ain Smara II 220/60 kV

Médéa :

Poste Ksar El Boukhari 60/30 kV
Poste Boughzoul NA 60/30 kV
Poste Boughzoul ND 60/30 kV

Mostaganem :

Poste Ain Nouissy 60/30 kV
Poste Mostaganem Centrale 400/220 kV

M'Sila :

Poste M'Sila ville 60/30 kV
Poste M'Sila II 220/60 kV
Poste Hammam Dalaâ 60/30 kV
Poste Ouled Addi Guebala 60/30 kV
Poste Ouled Derradj 220/60 kV

Mascara :

Poste Tizi 60/30 kV

Ouargla :

Poste Irara 60/30 kV
Poste Hassi Messaoud Ouest 60/30 kV
Poste Béni Djellab 60/30 kV
Poste Touggourt 400/220 kV

Poste El Hadeb 60/30 kV
Poste Ba Mendil 60/30 kV
Poste Ouargla Sud 60/30 kV
Poste Saïd Otba II 220/60 kV
Poste Sidi Madhi 60/30 kV
Poste Ain Sahra 60/30 kV
Poste Tebesbest 60/30 kV
Poste El Hadjira II 220/60 kV
Poste Temacine II 220/60 kV

Oran :

Poste Chaâïria 60/30 kV
Poste Ain El Kerma 220/60 kV

Bordj Bou Arréridj :

Poste Sidi Embarek 60/30 kV
Poste Sidi Embarek II 220/60 kV
Poste El Achir 60/30 kV

Boumerdès :

Poste Chabet El Ameer 60/30 kV
Poste Boudouaou El Bahri 60/30 kV
Poste Tidjelabine 220/60 kV

El Tarf :

Poste El Tarf II 60/30 kV
Poste Dréan II 60/30 kV

El Oued :

Poste Sidi Amrane 60/30 kV
Poste M'ghaïer 60/30 kV
Poste Ouaziten 60/30 kV
Poste Hobba 60/30 kV
Poste Réguiba 60/30 kV
Poste Réguiba II 220/60 kV
Poste El Arfji 60/30 kV
Poste Kherfdji 60/30 kV
Poste Trifaoui 60/30 kV
Poste Oued El Alenda 60/30 kV
Poste Magrane 60/30 kV
Poste Robbah 60/30 kV
Poste Djammaâ 60/30 kV
Poste Ogla 60/30 kV
Poste Oum Thiour 60/30 kV
Poste Sidi khellil 60/30 kV

Poste Sidi Khellil II 220/60 kV

Poste Hassi Khalifa 60/30 kV

Poste Sidi Mestour 60/30 kV

Poste Nassim 60/30 kV

Poste Tiksebt 60/30 kV

Poste Université 60/30 kV

Poste El Oued Centre 60/30 kV

Poste El Oued II 220/60 kV

Poste El Oued 400/220 kV

Poste Soualah 60/30 kV

Poste Sidi Aoun 60/30 kV

Poste Guémar 60/30 kV

Poste Taghzout 60/30 kV

Poste Taleb Larbi II 220/60 kV

Poste Débila 220/60 kV

Poste Nakhla II 220/60 kV

Poste M'Ghaïer II 220/60 kV

Khenchla :

Poste El Meita 60/30 kV

Poste Kais 400/220 kV

Avant poste 400 kV Centrale Kais

Souk Ahras :

Poste Souk Ahras Ouest 60/30 kV

Poste Souk Ahras Est 60/30 kV

Poste Souk Ahras Sud 60/30 kV

Poste Souk Ahras 220/60 kV

Poste Sedrata 60/30 kV

Tipaza :

Poste Bou Ismail 60/30 kV

Mila :

Poste Tadjenanet 60/30 kV

Ain Defla :

Poste Ain Defla 60/30 kV

Poste Ain Defla Zone Industrielle 60/30 kV

Poste Sidi Lakhdar 60/30 kV

Poste Djelida 60/30 kV

Poste El Abadia 60/30 kV

Naâma :

Poste Mecheria 60/30 kV

Poste Abdelmoula 60/30 kV

Ain Témouchent :

Poste Ain Témouchent III 220/60 kV

Ghardaia :

Poste El Atteuf 60/30 kV

Poste Ben Ghanème 60/30 kV

Poste Ghardaia III 220/60 kV

Poste Ben Smara 60/30 kV

Poste Noumerat 60/30 kV

Poste Oued Noumer 60/30 kV

Relizane :

Poste Bormadia 60/30 kV

Poste Zemmora 60/30 kV

Poste Mediouna 60/30 kV

Poste El H'Madna 60/30 kV

Art. 2. — Le caractère d'utilité publique de l'opération visée à l'article 1er ci-dessus, concerne les biens immeubles et/ou droits réels immobiliers servant d'emprise à sa réalisation.

Art. 3. — La consistance des ouvrages visés à l'article 1er ci-dessus, est listée dans l'annexe n° 1 jointe à l'original du présent décret.

Art. 4. — La localisation et la mise en œuvre des projets objet du présent décret, sont opérées à l'issue des concertations techniques et administratives entre le maître de l'ouvrage et les structures déconcentrées de l'Etat, notamment celles représentant les ministères de l'énergie, de la défense nationale, des travaux publics, de la poste et des technologies de l'information et de la communication, des transports, de l'aménagement du territoire et de l'environnement, du tourisme et de l'artisanat, de l'agriculture et du développement rural, et de la culture.

Art. 5. — Les crédits nécessaires aux indemnités à allouer au profit des intéressés pour l'opération d'expropriation des biens immobiliers et droits réels immobiliers nécessaires à la réalisation des ouvrages visés à l'article 1er ci-dessus, listés dans l'annexe n° 2 jointe à l'original du présent décret, doivent être disponibles et consignés auprès du Trésor public.

Art. 6. — Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 21 Rabie Ethani 1436 correspondant au 11 février 2015.

Abdelmalek SELLAL.