

政府首相

ベトナム社会主義共和国

独立 - 自由 - 幸福

-----

No.795/TTg-CN

風力発電プロジェクトリストの  
力開発マスタープランへの  
追加に関して

-----  
ハノイ, 2020年6月29日

送付先: 商工省

風力発電プロジェクトのマスタープランへの追加の検討に関する2020年3月19日付 No.1931/BCT-ĐL 及び2020年5月8日付 No.3299/BCT-ĐL 公文書による商工省の提案に関する報告を審査し; 再生可能エネルギーの開発及び経済安全保障に関連する複数の問題に関する政府常務会議の結論(2020年2月7日付首相府通知 No.14/TB-VPCP) に基づき; 2019年12月2日付計画法第59条第1項cの規定による国家レベルのマスタープラン, 広域マスタープラン及び(地方政府の)省マスタープランを統合する各マスタープランのリストに関する政府決議 No.110/NQ-CP に基づき; 多くの大規模電力源が展開されその進捗が遅延している状況において2021年から2023年の段階における電力供給を確保する要請に基づき, 政府首相は, 各地域のマスタープランリストを添付している上記の各文書における商工省の提案による風力発電マスタープランの追加の方針に同意した(2020年6月9日付政府首相文書 No.693/TTg-CN)。しかしながら, 幾つかの地方は, 未だに政府首相に対し, (政府首相が) 投資及び建設を実施するための各プロジェクトを明確に規定するよう提案している。

1. 早期に次のステップを実施及び展開し, 各風力発電プロジェクトの運転を開始し, 国への電力供給源を追加し, 電力不足を防止し, 断固としてプロジェクトの“ (承認を) 申請する - (承認を) 与える ” という状況を発生させないため; 政府首相は, 規定に従った投資及び建設を実施するための管理を展開する基礎とするため, 2020年3月19日付文書 No.1931/BCT-ĐL で商工省が提案しているとおりの, 本文書に添付された改訂第7次電力計マスタープラン(改訂 PDP7) に追加する風力発電及び送電線プロジェクトの具体的なリストを公表する。

商工省は, 審査決定された上記のリストにある風力発電及び国家電力システムに接続される送電線プロジェクトに関し, 実現可能性, 公開性, 透明性, 同期性及び共通の経済効果と同様に, 法令の規定に正しく従っていること, 関連するマスタープランに合致していることの確保について全面的に責務を負う。

2. 商工省は以下の責務を負う; 各省庁及び関連機関を指導し, 共働し, 正しい法令の規定, 公布された風力発電に係る正しい開発支援体制及び関連する政府首相の指導に従って, 上記のマスタープランに追加された風力発電プロジェクトの展開をしっかりとガイダンスする; 持続可能な開発, 環境保護, 国家安全保障, 経済安全保障, 電源と送電線の同期, 運転開始時に送電線への過負荷状態を発生させないことを確保する; プロジェクトの実施過程における汚職, 消極性及びグループ利益の防止を断固として指導する。

3. マスタープランに追加された風力発電及び送電線プロジェクトを有する（地方政府の）省レベルの人民委員会は、以下の責務を有する；法令の規定、政府首相の指導及び商工省のガイダンスに正しく従い、投資及び建設の過程において、しっかりとした管理を行う；早期に運転を開始し、国の電力供給源を追加するために、マスタープランに追加され、実施及び展開を進めているプロジェクトに対して、時宜に障害を解決する、又は権限を有する上級機関に障害を解決するように報告する。

**宛先:**

- 上記のとおり；
- 首相、各副首相；
- 各省庁：計画投資省、財政省、建設省、天然資源・環境省、農業・農村開発省、科学技術省、公安省、国防省；
- 国家資本管理委員会；
- （地方政府の）省及び中央直轄市の人民委員会；
- ベトナム電力公社（EVN）；
- 首相府：官房長官、官房副長官、政府首相補佐官、各局：TH, KTTH, NN, KGVX；
- 保管: VT, CN (2) . nvq 9

**首相代理**

**副首相**

**（署名）**

チン・ディン・ズン

(注) 法的効力を有するのはベトナム語の法令自体であり、仮和訳はあくまでその理解を助けるための参考資料です。本資料の利用に伴って発生した問題について、一切の責任を負いかねますので、法律上の問題に関してはベトナム語の法令を参照してください。

付録 I

北中部地域における計画への追加を提案する風力発電プロジェクトリスト

(2020年6月25日付政府首相公文書No.795/TTg-CNの添付)

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
1	フォンリン5 Hương Linh 5	30	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	フォンリン4風力発電所の22/110kV変電所の 22kVバスバーへの接続	通常の運転状態の時 (N-0)
2	フォンヒエップ2 Hương Hiệp 2	30	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	フォンリン110/220kV変電所 (フォンリン及びその周辺地域における容量を集約する変電所) の110kVバスバーへの接続、その後のラオバオ220kV変電所 の220kV送電線までの220kV送電線を介しての送電	
3	フォンヒエップ3 Hương Hiệp 3	30	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	フォンヒエップ2風力発電所22/110kV変電所の 22kVバスバーへの接続、その後のフォンリン110/220kV変電所 (フォンリン地域における容量を集約する変電所) の110kVバスバーまでの110kV送電線を介しての送電	
4	TNCクアンチ1 TNC Quảng Trị 1	50	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	太さ300mm <sup>2</sup> 、長さ7kmの送電線による フォンタン220kV単独系統変電所からの220kV送電線への接続	
5	TNCクアンチ2 TNC Quảng Trị 2	50	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị		
6	フォンリン7 Hương Linh 7	30	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	Gelex3風力発電所の22/110kVバスバーへの接続	
7	フォンリン8 Hương Linh 8	25.2	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	Gelex3風力発電所の22/110kVバスバーへの接続	
8	AMMACCAOクアンチ1 AMACCAO Quảng Trị 1	50	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	ラオバオ220kV変電所の110kVバスバーへの接続	
9	タンホップ Tân Hợp	38	フォンホア Hương Hóa	クアンチ Quảng Trị	ラオバオ220kV変電所の110kVバスバーへの接続	

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
10	LIGフォンホア1 LIG Hướng Hóa 1	48	フォンホア Hướng Hóa	クアンチ Quảng Trị	ACSR300電線、長さ約3.5kmの ラオバオ220kV変電所への220kVバスバーに接続される 220kV電圧レベルによるLIGフォンホア1風力発電所への接続。 ラオバオ220kV変電所における 1つの220kV出力の拡張並びに投資及び建設。	通常の運転状態の時 (N-0)
11	LIGフォンホア2 LIG Hướng Hóa 2	48	フォンホア Hướng Hóa	クアンチ Quảng Trị		
12	ハイアイン Hải Anh	40	ラオバオ Lao Bảo	クアンチ Quảng Trị	太さ240mm <sup>2</sup> 、長さ2kmのラオバオ220kV変電所の 110kVバスバーに接続する110kV単独系統送電線	
13	タイタム Tài Tâm	50	フォンホア Hướng Hóa	クアンチ Quảng Trị	ラオバオ220kV変電所の220kV送電線を用いての接続	
14	ホアンハイ Hoàng Hải	50	フォンホア Hướng Hóa	クアンチ Quảng Trị	ラオバオ220kV変電所の220kVバスバーに接続する 22/220kV変電所の建設	
15	HBREハティン風力発電 ファームクラスター Trang trại phong điện HBRE Hà Tĩnh	120	キーアイン県及びハティン市 Huyện Kỳ Anh và Thị xã Hà Tĩnh	ハティン Hà Tĩnh	キーアイン-ハティン110kV送電線における引継ぎによる接続	
16	B&T風力発電所ファームク ラスター Cụm trang trại điện gió B&T	252	クアンニン、レトウイ Quảng Ninh, Lệ Thủy	クアンビン Quảng Bình	2つの220kVブースターステーションを介した ドンホイ-ドンハー220kV送電線への引継ぎによる接続	
	<b>総容量</b>	<b>941.2</b>				

付録Ⅱ

中南部地域における計画への追加を提案する風力発電プロジェクトリスト

(2020年6月25日付政府首相公文書No.795/TTg-CNの添付)

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力容量を送電できる要件
1	風力発電7A Điện gió 7A	50	トゥアンナム Thuận Nam	ニントゥアン Ninh Thuận	AC300電線、長さ12kmの ニントゥアン220kV変電所の110kVバスバーに接続する 110kV二重系統電線	- 通常の運転状態の時(N-0) - 送電線の建設工事が、計画に追加され運転開始された再生可能エネルギーをグリッドに接続し、全出力容量を送電できる状況になった後。特に、トゥアンナム500kV変電所及びトゥアンナム-ビンタン500kV送電線 - ジリン-ドゥックチョン200kV送電線の分岐運転
2	ダムナイ4 Đầm Nại 4	27.6	トゥアンバク Thuận Bắc	ニントゥアン Ninh Thuận	AC300電線、長さ2kmの タップチャム220kV変電所の110kVバスバーへの接続	
3	ロンハイ2 Lợi Hải 2	28.9	トゥアンバク Thuận Bắc	ニントゥアン Ninh Thuận	長さ25m、断面AC240の タップチャム-カムティンドン送電線の引継ぎによる接続	
4	ダムナイ3 Đầm Nại 3	39.4	トゥアンバク Thuận Bắc	ニントゥアン Ninh Thuận	AC240電線、長さ1.8kmの ダムナイ4風力発電変電所の110kVバスバーへの接続	
5	ニントゥアン風力発電No.5 Điện gió số 5 Ninh Thuận	46.2	ニントゥアン Ninh Thuận	ニントゥアン Ninh Thuận	AC300電線、長さ2kmの ニントゥアン220kV変電所の220kVバスバーに接続する 220kV単独系統電線	
6	コンハイ1・ステップ2 Công Hải 1 giai đoạn 2	25	トゥアンバク Thuận Bắc	ニントゥアン Ninh Thuận	長さ800m、AC240電線×2本の二重系統による ニントゥアン-ナムカムラン110kVの引継ぎ	
7	フックフー-ズエンハイ1 Phước Hữu - Duyên Hải 1	30	ニントゥアン Ninh Thuận	ニントゥアン Ninh Thuận	タップチャム-ニントゥアン間の二重系統の引継ぎ	
8	ベトナムパワーNo.1 Việt Nam Power số 1	30	トゥアンナム Thuận Nam	ニントゥアン Ninh Thuận	7A風力発電所への接続	
9	風力発電BIM Điện gió BIM	88	トゥアンナム Thuận Nam	ニントゥアン Ninh Thuận	ACSR300電線×2本、長さ22kmの 220kV単独系統電線による ビンタン500kV変電所の220kVバスバーへの接続	
	<b>総容量</b>	<b>336.2</b>				

付録Ⅲ

タイグエン地域における計画への追加を提案する風力発電プロジェクトリスト

(2020年6月25日付政府首相公文書No.795/TTg-CNの添付)

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力容量を送電できる要件
1	エーフレオ1,2 Ea H'leo 1,2	57	エーフレオ Ea H'leo	ダクラク Đắk Lắk	AC240電線、長さ13kmの エーフレオ110kV変電所の110kV単独系統電線への接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 通常の運転状態の時(N-0)</li> <li>- 2021年以内に、ダクノン500kV変電所及びブレイク2・500kV変電所の容量を増やし、900MVA×2基として完成させる</li> </ul>
2	エーナム Ea Nam	400	エーフレオ Ea H'leo	ダクラク Đắk Lắk	ブレイク-ジーリン送500kV送電線への引継ぎとして接続する 500kV-450MVA変電所の新規建設	
3	ダクホア Đắk Hòa	50	ダクソン Đắk Song	ダクノン Đắk Nông	AC330電線×2本、長さ2kmの ダクノン-ブオンクオップ220kV送電線経由での 220kV送電線	
4	キューアン Cửu An	46.2	アンケー An Khê	ザーライ Gia Lai	0.5kmのアンケー-クバンの引継ぎとして接続される AC185電線を用いた110kV電線及び110kV昇圧変電所の建設	
5	ソンアン Song An	46.2	アンケー An Khê	ザーライ Gia Lai	アンケー-クバン110kV系単独系統電線の引継ぎとして接続される ソンアン風力発電所52MVA×2基の110kV変電所	
6	チョーロン Chơ Long	155	コンチロ Kông Chro	ザーライ Gia Lai	ブレイク2-アンケー水力発電所220kV送電線の引継ぎとして接続される ヤンチュン風力発電所に設置される220kV昇圧変電所の建設 (ヤンチュン風力発電所による共通の投資)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 通常の運転状態の時(N-0)</li> <li>- ドックソイ-クアンガイ220kV二重系統電線は、これらの風力発電源と同期して運転される</li> <li>- 2021年以内に、ダクノン500kV変電所及びブレイク2・500kV変電所の容量を増やし、900MVA×2基として完成させる</li> </ul>
7	ヤンチュン Yang Trung	145	コンチロ Kông Chro	ザーライ Gia Lai	アンケー水力発電所220kV送電線-ブレイク2・500kV変電所の 単独系統電線に引き継いで接続される ヤンチュン風力発電所35/220kV昇圧変電所の建設	
8	フンハイザーライ Hưng Hải Gia Lai	100	コンチロ Kông Chro	ザーライ Gia Lai	ブレイク2-アンケー水力発電所220kV送電線の引継ぎとして接続 (フォックアンへの接続への変更)	

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力容量を送電できる要件
9	クーナー1 Cư Né 1	50	クロンブック Krông Búk	ダクラク Đắk Lắk	220kVクロンブック-ブレイク2電線の引継ぎとして接続される125MVAクロンブック風力発電所の22/220kV昇圧変電所×2基に接続されるクーナー1,2及びクロンブック1,2風力発電所の容量の集約	- 通常の運転状態の時 (N-0) - 本風力発電所と同時に、ブレイク2-チューセー220kV二重系統電線 - 2021年以内に、ダクノン500kV変電所及びブレイク2・500kV変電所の容量を増やし、900MVA×2基として完成させる
10	クーナー2 Cư Né 2	50	クロンブック Krông Búk	ダクラク Đắk Lắk		
11	クロンブック1 Krông Búk 1	50	クロンブック Krông Búk	ダクラク Đắk Lắk		
12	クロンブック2 Krông Búk 2	50	クロンブック Krông Búk	ダクラク Đắk Lắk		
13	イアレー Ia Le	100	チュープー Chư Pưh	ザーライ Gia Lai	容量125MVA×2本の220kV省圧変電所及びチューセー220kV変電所に接続するAC500電線、長さ6kmの二重系統電線の建設	- 通常の運転状態の時 (N-0) - 2021年以内に、ダクノン500kV変電所及びブレイク2・500kV変電所の容量増、並びに900MVA×2本の完成
14	ニョンホア1,2 Nhơn Hòa 1, 2	100	チュープー Chư Pưh	ザーライ Gia Lai	220kVクロンブック-ブレイク2・500kV単独系統電線の引継ぎとして接続されるニョンホア1風力発電所の35/220kV変電所	
15	アジアダクソン1 Asia Đắk Song 1	50	ダクソン Đắk Sơn	ダクノン Đắk Nông	AC240電線、長さ0.5kmのダクミル-ダクソン110kV送電線の引継ぎとして接続される110kV二重系統電線	
16	タイグエン加工 Chế biến Tây Nguyên	50	チューブロン Chư Prông	ザーライ Gia Lai	山部開発 (Phát triển miền núi) 風力発電所への22kV送電線を使用しての接続	
17	山部開発 Phát triển miền núi	50	チューブロン Chư Prông	ザーライ Gia Lai	AC185電線×2本、長さ5.2kmのジェンホン-チューセー110kV送電線経由での接続	
18	イアペック Ia Pêch	50	イアグライ Ia Grai	ザーライ Gia Lai	長さ4kmのイアグライ-ブレイク110kV送電線における引継ぎ	
19	イアペック2 Ia Pêch 2	50	イアグライ Ia Grai	ザーライ Gia Lai		
20	イアペットダクドア Ia Pết Đắk Đoa	200	ダックドア Đắk Đoa	ザーライ Gia Lai	ブレイク2・500kV変電所に接続された別個の500kV変電所	
21	コンブロン Kon Plông	103.5	コンブロン Kon Plông	コントゥム Kon Tum	ACSR330電線、長さ19kmのチュオンコントゥム水力発電所-クアンガイ220kV二重系統電線に接続される35/220kV、容量150MVAのコンブロン風力発電所220kV変電所	

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
22	タンタンニャット Tân Tân Nhật	50	ダクグレイ Đắk Glei	コントウム Kon Tum	ボーイー110kV変電所への接続	
23	ダクズン1 Đắk ND'rung 1	100	ダクソン Đắk Sơn	ダクノン Đắk Nông	ダクノン220kV変電所の220kVバスバーへの接続	
24	ダクズン2 Đắk ND'rung 2	100		ダクノン Đắk Nông		
25	ダクズン3 Đắk ND'rung 3	100		ダクノン Đắk Nông		
26	ナムビン1 Nam Bình 1	30	ダクソン Đắk Sơn	ダクノン Đắk Nông	ブオンクオップ-電解アルミ220kV送電線への引継ぎによる ダクホア風力発電所220kV集約変電所への110kV送電線への接続	
27	イアバン1 Ia Bang 1	50	チューブロン Chư Prông	ザーライ Gia Lai	長さ約30kmの110kV単独系統電線を使用しての ジエンホン110kV変電所への接続	
28	イアブーン-チューブロン Ia Boong - Chư Prông	50	チューブロン Chư Prông	ザーライ Gia Lai	ブレイク2・500kV昇圧変電所への220kV送電線による接続	
	<b>総容量</b>	<b>2432.9</b>				



付録IV

南西部地域における計画への追加を提案する風力発電プロジェクトリスト

(2020年6月25日付政府首相公文書No.795/TTg-CNの添付)

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
1	ドンハイ1・第2ステップ Đông Hải 1 - giai đoạn 2	50	ドンハイ Đông Hải	バクリュウ Bạc Liêu	220kV二重系統電線を通して ズエンハイ500kV変電所-200kVバスバーに接続する ドンハイECOTECH220kV変電所への集約接続	計画はホアビン110kV絶縁設備の進 捗状況に依存する。発電源と同時にホ アビン110kV絶縁設備の運転進捗を 確保する必要がある。
2	ホアビン1・第2ステップ Hòa Bình 1 giai đoạn 2	50	ホアビン Hòa Bin	バクリュウ Bạc Liêu	ホアビン1・第1ステップ風力発電所の位置への接続 (110kV二重系統電線を通して ホアビン110kV変電所への接続)	- 通常の運転状態の時(N-0)
3	ホアビン2 Hòa Bình 2	50	ホアビン Hòa Bin	バクリュウ Bạc Liêu	110kV二重系統電線を通して ホアビン110kV絶縁設備(ホアビン220kV変電所に位置する) への接続	計画はホアビン110kV絶縁設備の進 捗状況に依存する。発電源と同時にホ アビン110kV絶縁設備の運転進捗を 確保する必要がある。
4	ホアビン5 Hòa Bình 5	120	フエンホアビン Huyện Hòa Bình	バクリュウ Bạc Liêu	ザーサイ-バクリュウ2・220kV送電線を左右に分ける HCG/バクリュウ風力発電ファームクラスターと 共通に使用される220kV二重系統電線	カマウ火力発電所-ソックチャン220kV 送電線を引き継ぐバクリュウ220kV変 電所に接続する220kV二重系統電線 の新規建設の進捗を早期に促進する 必要がある。
5	スンプロ Sunpro	30	ビンダイ Bình Đại	バクリュウ Bạc Liêu	110kV二重系統電線を通して ビンダイ110kV変電所への接続	ベンチェ220kV-ベンチェの110kV送電 線を分けて運転する必要がある。

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力容量を送電できる要件
6	ティエンフー Thiên Phú	30	ティンフー Thành Phú	ベンチェ Bến Tre	100kV二重系統電線の1つを通過する ビンタイン110kV変電所への接続及び 110kV絶縁設備への集約接続	ベンチェ220kV-ベンチェの 110kV送電線を分けて運転する 必要がある。
7	ティエンフー2 Thiên Phú 2	30	ティンフー Thành Phú	ベンチェ Bến Tre		
8	ベンチェNo.5風力発電(第2ステップ) Điện gió số 5 Bến Tre (giai đoạn 2)	90	ティンフー Thành Phú	ベンチェ Bến Tre	No.5風力発電-ティンハイ1,2,3,4(3×30MW+20MW)で構成される: AC240電線110kV二重系統電線を通過する ティンフー110kV変電所(ビンタイン)へのV1-1による No.5風力発電-ティンハイ1第1ステップ(V1-2:30MW)への接続	モーカイ220kV-ビンタインの 110kV送電線の改造、又は パーチャー-ビンタイン送電線の 新規建設
9	ハイフォン Hải Phòng	200	ティンフー Thành Phú	ベンチェ Bến Tre	ACSR500電線×2本、長さ50km×2本のモーカイ220kV変電所への 220kV送電線;容量250MVA×2本、35/220kV変電所	相当長い(50 km)220 kVの送 電線建設が必要。運転確保の ために200MW未満の発電ま で減少させる必要がある。 ベンチェ-ミートー220 kV送電 線を超熱線に改造。
10	ティンフー Thành Phú	120	ティンフー Thành Phú	ベンチェ Bến Tre	110kV単独系統電線を通過する ビンタイン110kV変電所への接続	- ACSR240電線×2本、長さ 0.24kmのベンチェ220kV-ベン チェの110kV二重系統電線の 建設 - ACSR185電線×2本、長さ 16kmのパーチャー-ゾンチョムの 110kV二重系統電線の建設 - ACSR240電線×2本、長さ 15kmのベンチェ220kV変電所 からミートー220kV変電所まで の110kV送電線の建設
11	Nexifベンチェ風力第2,3ステッ プ Nexif Bến Tre giai đoạn 2,3	50	ティンフー Thành Phú	ベンチェ Bến Tre	22/110kV変電所の新規設置: 承認されたNexifベンチェ第1ステップ110kV変電所への容量63MVA (V1-1-30MW);ビンタイン110kV変電所へのV1-1への接続	
12	バオタイン Bảo Thạnh	50	パーチャー Ba Tri	ベンチェ Bến Tre	パーチャー110kV変電所へのAC240電線、長さ10kmの 110kV単独系統電線;容量63MVAの22/110kV変電所	
13	ベンチェNo.19 Số 19 Bến Tre	50	トゥアドゥック Thừa Đức	ベンチェ Bến Tre	ベンチェNo.20風力発電所の35/220kV変電所の35kVバスバー への35kV単独系統電線を通過する伝送	

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
14	ベンチェNo.20 Số 20 Bến Tre	50	トゥアドゥック Thừa Đức	ベンチェ Bến Tre	35/220kV変電所:容量63MVA×2本; 風力発電19,20の容量を伝送する ベンチェ220kV変電所への220kV単独系統電線	(これらの工事はまだ計画に追加されていない) - 2031～2035年の段階から 2021～2025年の段階への、ビンダイ-ベンチェ220kV変電所 (からの220kV二重系統電線 容量250MVA、長さ50km×2 本)及びビンダイ220kV変電所 の進捗の早期加速化。
15	VPLベンチェ風力発電2 VPL Bến Tre - GD2	30	ビンダイ Binh Đại	ベンチェ Bến Tre	110kVバスバーへのVPLベンチェ第1-2ステップ、ビンダイ1, ビンダイ2、ビンダイ3各風力発電への集約接続; その後、ACS240電線×2本、長さ15kmの110kV二重系統電線を通して ビンダイ110kV変電所への接続	ベンチェ省における新規建設 及び110 kV送電線の改造に係 る解決策の実施: - ACSR240電線×2本、長さ 0.24kmのベンチェ220kV-ベン チェの110kV二重系統電線の 建設 - ACSR185電線×2本、長さ 16kmのパーチャー-ゾンチョムの 110kV二重系統電線の建設 - ACSR240電線×2本、長さ 15kmのベンチェ220kV変電所 からミートー220kV変電所への 110kV二重系統電線の建設 - ACSR185電線×2本、長さ 24kmのゾンチョム-ベンチェの 110kV二重系統電線の建設  (これらの工事はまだ計画に追加 されていない) - 2031～2035年の段階から 2021～2025年の段階への、ビ ンダイ-ベンチェ220kV変電所 からの220kV二重系統電線 (容量250MVA、長さ50km×2 本)及びビンダイ220kV変電所 の進捗の早期加速化。
16	ビンダイ2 Binh Đại 2	49	ビンダイ Binh Đại	ベンチェ Bến Tre		
17	ビンダイ3 Binh Đại 3	49	ビンダイ Binh Đại	ベンチェ Bến Tre		

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
18	カイロン・ステップ2 Khai Long giai đoạn 2	100	ゴックヒエン Ngọc Hiển	カマウ Cà Mau	カイロン風力発電110kV変電所への集約 (カイロン第1ステップ風力発電の接続位置)	ナムカン220kV変電所及び変 電所に接続する220-110kV送 電線
19	カイロン・ステップ3 Khai Long giai đoạn 3	100	ゴックヒエン Ngọc Hiển	カマウ Cà Mau		
20	ロンミー1 Long Mỹ 1	100	ロンミー Long Mỹ	ハウザン Hậu Giang	22/220kV変電所:容量250MVA; 容量ACSR400電線、長さ1km×2本のカマウ火力発電所-オモンの 220kV単独系統電線に伝送する220kV送電線	- 通常の運転状態の時 (N-0)
21	ソックチャン4 Sóc Trăng 4	350	ビンチャウ市社 Thị xã Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	220kV二重系統電線を通して ビンチャウ220kV変電所への接続	2021年10月までのビンチャウ 220kV変電所の運転;各風力 発電源と同時に、カマウ火力発 電所-ソックチャンの220kV送 電線に伝送されるバクリュウ 220kV変電所に接続される 220kV送電線の新規建設の早 期の加速化
22	フークオンソックチャン1A&1B Phủ Cường Sóc Trăng 1A v à 1B	200	ビンチャウ Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	220kV二重系統電線を通して ビンチャウ220kV変電所への接続	

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力容量を送電できる要件
23	ソックチャン16 Sóc Trăng 16	40	ビンチャウ市社 Thị xã Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	ソックチャン220kV変電所-110kVバスバーへの接続	- 通常の運転状態の時 (N-0)
24	ソックチャンNo.7風力発電第2 ステップ Điện gió số 7 Sóc Trăng giai đoạn 2	90	ビンチャウ Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	No.7風力発電第1ステップ30MW (V1-3) への接続システムを 最大限に活用する; 22/110kV変電所2基、容量63MVA×2基の追加設置:	ビンチャウ220kV変電所; ビン チャウ-バクリュウ220kVの 110kV二重系統電線
25	ソックチャン11 Sóc Trăng 11	100.8	クーラオズン Cù Lao Dung	ソックチャン Sóc Trăng	チャンデー110kV変電所への接続	- 通常の運転状態の時 (N-0)
26	ホアドン2 Hòa Đông 2	72	ビンチャウ Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	長さ約1kmの二重系統電線を通して ビンチャウ-ソックチャン220kV単独系統電線に伝送する送電線	
27	BCGソックチャン1 BCG Sóc Trăng 1	50	ビンチャウ Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	容量63MVA、22/110kV変電所; ACSR185電線、長さ4kmのビンチャウ220kV変電所への 110kV単独系統電線	
28	チャンデー Trần Đề	50	チャンデー Trần Đề	ソックチャン Sóc Trăng	ACSR185電線、長さ4kmのチャンデー110kV絶縁設備への 110kV単独系統電線	
29	ソンハウ Sông Hậu	50	ロンフー; チャンデー Long Phú; Trần Đề	ソックチャン Sóc Trăng	ACSR185電線、長さ4kmのチャンデー110kV絶縁設備への 110kV単独系統電線	
30	Nexifエナジー Nexif Energy	40		ソックチャン Sóc Trăng	ACSR240電線、長さ18km×2本のチャンデー110kV変電所への 110kV二重系統電線	
31	ラックホア2 Lạc Hòa 2	130	ビンチャウ Vĩnh Châu	ソックチャン Sóc Trăng	ACSR240電線、長さ6kmの220kV単独系統電線を通して ホアドン2風力発電プロジェクトの220kV変電所に接続する 220kV送電線の建設 (ビンチャウ-ロンフー220kV送電線に伝送されるホアドン2風力発電)	

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力容量を送電できる要件
32	ドンタイン1 Đông Thành 1	80	ズエンハイ Duyên Hải	チャビン Trà Vinh	ECOTECHドンハイ-500kVズエンハイの220kV単独系統電線の伝送及びドンタイン220kV変電所への集約	
33	ドンタイン2 Đông Thành 2	120	ズエンハイ Duyên Hải	チャビン Trà Vinh		
34	ドンハイ1 Đông Hải 1	100	ズエンハイ Duyên Hải	チャビン Trà Vinh	ECOTECHドンハイ220kV変電所への集約接続、その後のACSR330電線×2本、長さ9kmの220kV二重系統電線を通過するズエンハイ500kV変電所の220kVバスバーへの接続。	ベンチェ省における新規建設及び110kV送電線の改造に係る解決策の実施 (ベンチェ省の提案による110kV送電線の4つの工事)
35	タンロン Thăng Long	96		チャビン Trà Vinh	ACSR400電線、長さ12kmのズエンハイ500kV変電所の220kVバスバーへの220kV単独系統電線の建設	
36	タンフードン Tân Phú Đông	150	ゴークドン Gò Công Đông	ティエンザン Tiền Giang	ACSR185電線、長さ23kmの二重系統電線を通過する既存のゾーコンヒエン110kV変電所への接続	ACSR240電線×2本、長さ65kmの単独系統電線より前に、ミートー220kV-ゾーコン-カンドウック-カンドウック220kV二重系統電線への110kV送電線が導入され、運転されなければならない。 (SPCは2020年末までに本工事を終了する予定である)
37	ビエンアン Viên An	50	ゴックヒエン Ngọc Hiển	カマウ Cà Mau	ACSR400電線、長さ17kmの220kV単独系統電線を通過するナムカン220kV変電所への接続	- 通常の運転状態の時 (N-0)
	<b>総容量</b>	<b>3166.8</b>				

付録V

南東部地域における計画への追加を提案する風力発電プロジェクトリスト

(2020年6月25日付政府首相公文書No.795/TTg-CNの添付)

No.	プロジェクト名	容量 (MW)	県	省	接続計画	グリッドに接続し、全出力 容量を送電できる要件
1	バリア=ブンタウの正義 Công Lý Bà Rịa - Vũng Tàu	102.6	スエンモック Xuyên Mộc	バリア=ブンタウ Bà Rịa - Vũng Tàu	長さ21.5kmの スエンモック110kV変電所への110kV二重系統電線	- 通常の運転状態の時 (N-0)