

**ZBIERKA**  **ZÁKONOV**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Ročník 2018

---

Vyhlásené: 29. 6. 2018      Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2028 do: 30.12.2030

**Obsah dokumentu je právne záväzný.**

**195**

**NARIADENIE VLÁDY**  
**Slovenskej republiky**

z 20. júna 2018,

**ktorým sa ustanovujú podmienky na poskytnutie investičnej pomoci,**  
**maximálna intenzita investičnej pomoci a maximálna výška**  
**investičnej pomoci v regiónoch Slovenskej republiky**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 29 ods. 1 zákona č. 57/2018 Z. z. o regionálnej investičnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) nariaďuje:

**§ 1**

Investičná pomoc sa poskytuje v regiónoch<sup>1)</sup>

- a) západné Slovensko okrem Bratislavského kraja,
- b) stredné Slovensko,
- c) východné Slovensko.

**§ 2**

(1) Na účely tohto nariadenia vlády sú okresmi v regióne západné Slovensko

- a) okresy Trnavského kraja,
- b) okresy Trenčianskeho kraja,
- c) okresy Nitrianskeho kraja.

(2) Na účely tohto nariadenia vlády sú okresmi v regióne stredné Slovensko

- a) okresy Žilinského kraja,
- b) okresy Banskobystrického kraja

(3) Na účely tohto nariadenia vlády sú okresmi v regióne východné Slovensko

- a) okresy Prešovského kraja,
- b) okresy Košického kraja.

---

<sup>1)</sup> Čl. 107 ods. 3 písm. a) a c) Zmluvy o fungovaní Európskej únie.

(4) Na účely § 3 ods. 1 sa okresy regiónov Slovenskej republiky rozdeľujú do týchto zón:

- a) zóna A, okresy s podielom disponibilných uchádzačov o zamestnanie<sup>2)</sup> najviac 100 % priemerného podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v Slovenskej republike,
- b) zóna B, okresy s podielom disponibilných uchádzačov o zamestnanie vyšším ako 100 % a nižším ako 135 % priemerného podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v Slovenskej republike,
- c) zóna C, okresy s podielom disponibilných uchádzačov o zamestnanie najmenej 135 % priemerného podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v Slovenskej republike, ktoré nie sú okresmi podľa písmena d),
- d) zóna D, okresy, ktoré sú ku dňu podania žiadosti o investičnú pomoc na Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo hospodárstva“) najmenej rozvinutými okresmi.<sup>3)</sup>

(5) Na zaradenie okresu do zón podľa odseku 4 sa porovnáva

- a) podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru za kalendárny rok, ktorý predchádza kalendárnemu roku, v ktorom bola ministerstvu hospodárstva doručená žiadosť o investičnú pomoc, a
- b) vážený priemer podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru za kalendárny rok, ktorý predchádza kalendárnemu roku, v ktorom bola ministerstvu hospodárstva doručená žiadosť o investičnú pomoc, a podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okresoch susediacich s okresom hlavného miesta realizácie investičného zámeru za rovnaké obdobie; váhu podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru a váhu podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okresoch susediacich s okresom hlavného miesta realizácie investičného zámeru tvorí počet obyvateľov v produktívnom veku s trvalým pobytom v okrese za kalendárny rok, ktorý predchádza kalendárnemu roku, v ktorom bola ministerstvu hospodárstva doručená žiadosť o investičnú pomoc.

(6) Do zón podľa odseku 4 sa okres zaradí podľa vyššej z hodnôt, ktoré sa porovnávajú podľa odseku 5.

(7) Na zaradenie do zón podľa odseku 4 sa okresy Košice I, Košice II, Košice III a Košice IV považujú za susediace okresy.

### § 3

(1) Podmienky na poskytnutie investičnej pomoci v priemyselnej výrobe a v prioritných oblastiach priemyselnej výroby, podľa formy investičnej pomoci, dosahujú v jednotlivých zónach hodnoty podľa prílohy č. 1.

(2) Podmienky na poskytnutie investičnej pomoci v technologickom centre a v prioritných oblastiach technologických centier, podľa formy investičnej pomoci, dosahujú hodnoty podľa prílohy č. 2.

(3) Podmienky na poskytnutie investičnej pomoci v centre podnikových služieb a v prioritných oblastiach centier podnikových služieb, podľa formy investičnej pomoci, dosahujú hodnoty podľa prílohy č. 3.

<sup>2)</sup> § 5 písm. n) zákona č. 57/2018 Z. z. o regionálnej investičnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

<sup>3)</sup> § 2 ods. 1 zákona č. 336/2015 Z. z. o podpore najmenej rozvinutých okresov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

#### § 4

Investičné zámery realizované v prioritných oblastiach priemyselnej výroby sú investičné zámery

- a) výlučne zamerané na výrobu produktov, ktoré sú výsledkom činnosti, ktorá patrí pod relevantné odvetvie podľa národnej štatistickej klasifikácie ekonomických činností<sup>3a)</sup> (ďalej len „SK NACE Rev. 2“) na určenie prioritných oblastí podľa prílohy č. 4, alebo na výrobu produktov, ktorých priamym odberateľom alebo nepriamym odberateľom je fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, ktorej hlavná činnosť patrí pod relevantné odvetvie SK NACE Rev. 2 na určenie prioritných oblastí podľa prílohy č. 4, ak ich preukázateľne využíva na výrobu produktov, ktoré sú výsledkom činnosti, ktorá patrí pod relevantné odvetvie SK NACE Rev. 2 na určenie prioritných oblastí podľa prílohy č. 4, a
- b) pri ktorých najmenej 75 % oprávnených investičných nákladov na obstaraný dlhodobý hmotný majetok vo forme strojov, prístrojov a zariadení prijímateľ investičnej pomoci vynaloží do strojov, prístrojov a zariadení, ktoré patria medzi relevantné technológie na určenie prioritných oblastí podľa prílohy č. 4.

#### § 5

Investičné zámery realizované v prioritných oblastiach technologických centier sú investičné zámery výlučne zamerané na vývoj alebo inováciu technicky vyspelých výrobkov, technológií alebo výrobných procesov, ak ide o vývojársku činnosť alebo inovačnú činnosť, ktorá patrí pod relevantné odvetvie SK NACE Rev. 2 na určenie prioritných oblastí podľa prílohy č. 5, alebo produkt alebo služba, ktorých sa vývoj alebo inovácia podľa tohto ustanovenia týka, patrí medzi relevantné technológie na určenie prioritných oblastí podľa prílohy č. 5.

#### § 6

Investičné zámery realizované v prioritných oblastiach centier podnikových služieb sú investičné zámery, ktoré sú výlučne a priamo zamerané na poskytovanie centralizovaných podporných služieb v oblasti riadenia spoločností, financií a informačných technológií a ktoré vytvárajú znalostné pracovné pozície s vyššou pridanou hodnotou, pri ktorých je nízke riziko automatizácie. Ide najmä o pracovné pozície v oblasti riadenia, rozvoja a vzdelávania ľudí alebo pracovné pozície, pre ktoré sú charakteristické kreatívne činnosti, činnosti smerujúce k vytváraniu nových podnikových procesov alebo k zlepšovaniu existujúcich podnikových procesov, alebo činnosti vyžadujúce aplikáciu expertízy pri rozhodovaní a plánovaní.

#### § 7

Maximálny podiel obstaraných strojov, prístrojov a zariadení v priemyselnej výrobe, ktoré môžu byť umiestnené v doplnkových miestach realizácie investičného zámeru, nesmie presiahnuť 20 % obstarávacej ceny všetkých obstaraných strojov, prístrojov a zariadení, ktoré sú zahrnuté do oprávnených nákladov investičného zámeru, na ktoré je investičná pomoc poskytnutá.

#### § 8

(1) Maximálna intenzita investičnej pomoci pre investičný zámer s oprávnenými nákladmi do 50 miliónov eur nesmie v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky presiahnuť hodnoty vyjadrené ako percentuálny podiel z celkovej výšky oprávnených nákladov investičného zámeru podľa prílohy

---

<sup>3a)</sup> Vyhláška Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z., ktorou sa vydáva Štatistická klasifikácia ekonomických činností.

č. 6.

(2) Ak je investičný zámer s oprávnenými nákladmi do 50 miliónov eur realizovaný mikropodnikom, malým podnikom alebo stredným podnikom,<sup>4)</sup> možno intenzitu investičnej pomoci podľa prílohy č. 6 zvýšiť pre mikropodniky a malé podniky o 20 percentuálnych bodov a pre stredné podniky o 10 percentuálnych bodov.

(3) Ak je investičný zámer realizovaný na území, ktoré bolo určené na podporu z Fondu na spravodlivú transformáciu<sup>4a)</sup> v rámci plánu spravodlivej transformácie schváleného Európskou komisiou, možno intenzitu investičnej pomoci podľa prílohy č. 6 zvýšiť o 10 percentuálnych bodov.

(4) Maximálna intenzita investičnej pomoci pri uplatnení zvýšenia intenzity investičnej pomoci podľa odseku 2 alebo odseku 3 nesmie presiahnuť 75 % z celkovej výšky oprávnených nákladov investičného zámeru.

## § 9

(1) Maximálna výška investičnej pomoci pre investičný zámer s oprávnenými nákladmi nad 50 miliónov eur nesmie presiahnuť upravenú výšku pomoci vypočítanú pre časť oprávnených nákladov

- a) do 55 miliónov eur 100 % maximálnej intenzity investičnej pomoci uplatniteľnej v danom regióne Slovenskej republiky podľa prílohy č. 6,
- b) nad 55 miliónov eur a do 110 miliónov eur 50 % maximálnej intenzity investičnej pomoci uplatniteľnej v danom regióne Slovenskej republiky podľa prílohy č. 6,
- c) nad 110 miliónov eur 0 % maximálnej intenzity investičnej pomoci uplatniteľnej v danom regióne Slovenskej republiky podľa prílohy č. 6.

(2) Ak investičná pomoc podlieha oznamovacej povinnosti podľa § 20 ods. 3 zákona, maximálna výška investičnej pomoci pre investičný zámer s oprávnenými nákladmi nad 50 miliónov eur nesmie presiahnuť upravenú výšku pomoci vypočítanú pre časť oprávnených nákladov

- a) do 50 miliónov eur 100 % maximálnej intenzity investičnej pomoci uplatniteľnej v danom regióne Slovenskej republiky podľa prílohy č. 6,
- b) nad 50 miliónov eur a do 100 miliónov eur 50 % maximálnej intenzity investičnej pomoci uplatniteľnej v danom regióne Slovenskej republiky podľa prílohy č. 6,
- c) nad 100 miliónov eur 34 % maximálnej intenzity investičnej pomoci uplatniteľnej v danom regióne Slovenskej republiky podľa prílohy č. 6.

## § 10

(1) Maximálna výška dotácie na oprávnené náklady nesmie v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky presiahnuť hodnoty podľa prílohy č. 7 vyjadrené ako percentuálny podiel z oprávnených investičných nákladov.<sup>5)</sup>

(2) Maximálna výška úľavy na dani z príjmov nesmie v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky presiahnuť hodnoty podľa prílohy č. 8 vyjadrené ako percentuálny podiel z oprávnených

<sup>4)</sup> Čl. 2 ods. 1 prílohy I nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy (Ú. v. EÚ L 187, 26. 6. 2014) v platnom znení.

<sup>4a)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1056 z 24. júna 2021, ktorým sa zriaďuje Fond na spravodlivú transformáciu (Ú. v. EÚ L 231, 30. 6. 2021).

<sup>5)</sup> § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 57/2018 Z. z.

nákladov,<sup>6)</sup> ak sú splnené podmienky podľa osobitného predpisu.<sup>7)</sup>

(3) Maximálny rozdiel medzi hodnotou nehnuteľného majetku stanovenou znaleckým posudkom a hodnotou prevodu nehnuteľného majetku nesmie v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky presiahnuť hodnoty podľa prílohy č. 10 vyjadrené ako percentuálny podiel z hodnoty nehnuteľného majetku stanovenej znaleckým posudkom.

(4) Maximálny rozdiel medzi hodnotou nájmu nehnuteľného majetku stanovenou znaleckým posudkom a hodnotou nájmu nehnuteľného majetku nesmie v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky presiahnuť hodnoty podľa prílohy č. 11 vyjadrené ako percentuálny podiel z hodnoty nájmu nehnuteľného majetku stanovenej znaleckým posudkom.

(5) Maximálnu výšku úľavy na dani z príjmov podľa odseku 2 možno zvýšiť

- a) o 20 percentuálnych bodov pre prijímateľa investičnej pomoci, ktorý je mikropodnikom alebo malým podnikom, a o 10 percentuálnych bodov pre prijímateľa investičnej pomoci, ktorý je stredným podnikom, ak ide o investičný zámer s oprávnenými nákladmi do 50 miliónov eur,
- b) o 10 percentuálnych bodov, ak je investičný zámer realizovaný na území, ktoré bolo určené na podporu z Fondu na spravodlivú transformáciu v rámci plánu spravodlivej transformácie schváleného Európskou komisiou, a
- c) o 10 percentuálnych bodov, ak je investičný zámer s oprávnenými nákladmi do 50 miliónov eur realizovaný v oblasti podľa osobitného predpisu.<sup>4b)</sup>

### § 10b

#### **Mimoriadna investičná pomoc na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií**

(1) Na účel poskytnutia mimoriadnej investičnej pomoci na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií sa okresy Slovenskej republiky rozdeľujú do týchto zón:

- a) zóna M1, ktorú tvoria okresy v regiónoch podľa § 1,
- b) zóna M2, ktorú tvoria okresy Bratislavského kraja.

(2) Odvetvia čistých technológií sú oblasti priemyselnej výroby zamerané na

- a) výrobu konečných výrobkov uvedených v prílohe č. 14,
- b) výrobu komponentov uvedených v prílohe č. 14 na výrobu výrobkov podľa písmena a), ktoré sa môžu vyrobiť aj z druhotných surovín,
- c) výrobu alebo zhodnocovanie kritických surovín<sup>11)</sup> potrebných na výrobu výrobkov podľa písmena a) alebo komponentov podľa písmena b).

(3) Maximálny podiel obstaraných strojov, prístrojov a zariadení pre investičné zámery na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií, ktoré sa môžu

<sup>6)</sup> § 6 ods. 1 zákona č. 57/2018 Z. z.

<sup>7)</sup> § 30a zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov.

<sup>4b)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/795 z 29. februára 2024, ktorým sa zriaďuje Platforma strategických technológií pre Európu (platforma STEP) a mení sa smernica 2003/87/ES a nariadenia (EÚ) 2021/1058, (EÚ) 2021/1056, (EÚ) 2021/1057, (EÚ) č. 1303/2013, (EÚ) č. 223/2014, (EÚ) 2021/1060, (EÚ) 2021/523, (EÚ) 2021/695, (EÚ) 2021/697 a (EÚ) 2021/241 (Ú. v. EÚ L, 2024/795, 29. 2. 2024) v platnom znení.

<sup>11)</sup> Príloha II nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1252 z 11. apríla 2024, ktorým sa stanovuje rámec na zaistenie bezpečných a udržateľných dodávok kritických surovín a ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 168/2013, (EÚ) 2018/858, (EÚ) 2018/1724 a (EÚ) 2019/1020 (Ú. v. EÚ L, 2024/1252, 3. 5. 2024) v platnom znení.

umiestniť v doplnkových miestach realizácie investičného zámeru, nesmie presiahnuť 20 % obstarávacej ceny všetkých obstaraných strojov, prístrojov a zariadení, ktoré sú zahrnuté do oprávnených nákladov investičného zámeru, na ktoré sa poskytuje mimoriadna investičná pomoc.

(4) Podmienky na poskytnutie mimoriadnej investičnej pomoci na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií, maximálna výška mimoriadnej investičnej pomoci na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií a maximálna intenzita mimoriadnej investičnej pomoci na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií podľa formy mimoriadnej investičnej pomoci v jednotlivých zónach podľa odseku 1 sú uvedené v prílohe č. 15.

(5) Maximálnu výšku mimoriadnej investičnej pomoci na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií a maximálnu intenzitu mimoriadnej investičnej pomoci na zabezpečenie dostatočnej výrobnnej kapacity v odvetviach čistých technológií podľa prílohy č. 15 je možné navýšiť do výšky subvencie, ktorá by prijímateľovi mimoriadnej investičnej pomoci preukázateľne mohla byť poskytnutá na rovnocennú investíciu v treťom štáte, ktorý nie je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore.

## § 11

V konaniach začatých od 1. apríla 2018 a právoplatne neskončených do 30. júna 2018 sa podmienky na poskytnutie investičnej pomoci, maximálna intenzita investičnej pomoci a maximálna výška investičnej pomoci v regiónoch Slovenskej republiky posudzujú podľa tohto nariadenia vlády.

## § 11a

### **Prechodné ustanovenia súvisiace s mimoriadnou situáciou spôsobenou šírením ochorenia COVID-19 účinné od 1. januára 2021**

(1) Ak prijímateľ investičnej pomoci nebol podľa rozhodnutia o poskytnutí investičnej pomoci vydaného do 31. decembra 2020 povinný do 12. marca 2020 splniť podmienku

- a) minimálnej výšky podielu nových strojov, prístrojov a zariadení určených na výrobné účely na obstaranom dlhodobom hmotnom majetku a dlhodobom nehmotnom majetku podľa prílohy č. 1, sa táto podmienka znižuje o 10 %,
- b) maximálneho podielu obstaraných strojov, prístrojov a zariadení v priemyselnej výrobe, ktoré môžu byť umiestnené v doplnkových miestach realizácie investičného zámeru podľa § 7, sa táto podmienka zvyšuje na 40 % obstarávacej ceny všetkých obstaraných strojov, prístrojov a zariadení, ktoré sú zahrnuté do oprávnených nákladov investičného zámeru, na ktoré je investičná pomoc poskytnutá.

(2) V konaniach o poskytnutí investičnej pomoci začatých od 1. januára 2021 do 31. decembra 2021 sa

- a) miera nezamestnanosti v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru a miera nezamestnanosti s ním susediacich okresov podľa § 2 ods. 5 a 6 posudzuje podľa miery nezamestnanosti v kalendárnom polroku, ktorý predchádza kalendárnemu polroku, v ktorom bola na ministerstvo hospodárstva doručená žiadosť o investičnú pomoc,
- b) minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku podľa príloh č. 1 až 3 znižuje na polovicu,
- c) minimálny počet vytvorených nových pracovných miest podľa príloh č. 1 až 3 znižuje na polovicu,
- d) maximálny podiel obstaraných strojov, prístrojov a zariadení v priemyselnej výrobe, ktoré môžu byť umiestnené v doplnkových miestach realizácie investičného zámeru podľa § 7 zvyšuje na

40 % obstarávacej ceny všetkých obstaraných strojov, prístrojov a zariadení, ktoré sú zahrnuté do oprávnených nákladov investičného zámeru, na ktoré je investičná pomoc poskytnutá.

#### **§ 11b**

#### **Prechodné ustanovenie súvisiace s transformáciou regiónu Horná Nitra účinné od 1. januára 2021**

V konaniach o poskytnutí investičnej pomoci začatých od 1. januára 2021 do 31. decembra 2023 sa okres Prievidza považuje za okres zaradený do zóny D podľa § 2 ods. 4 písm. d); ustanovenia § 2 ods. 5 a 6 sa nepoužijú.

#### **§ 11c**

#### **Prechodné ustanovenia súvisiace s mimoriadnou situáciou spôsobenou šírením ochorenia COVID-19 účinné od 1. januára 2022**

V konaní o poskytnutí investičnej pomoci začatom od 1. januára 2022 do 31. decembra 2022 sa

- a) miera nezamestnanosti v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru a miera nezamestnanosti s ním susediacich okresov podľa § 2 ods. 5 a 6 posudzuje podľa miery nezamestnanosti v kalendárnom polroku, ktorý predchádza kalendárnemu polroku, v ktorom bola na ministerstvo hospodárstva doručená žiadosť o investičnú pomoc,
- b) minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku podľa príloh č. 1 až 3 znižuje na polovicu,
- c) minimálny počet vytvorených nových pracovných miest podľa príloh č. 1 až 3 znižuje na polovicu,
- d) maximálny podiel obstaraných strojov, prístrojov a zariadení v priemyselnej výrobe, ktoré môžu byť umiestnené v doplnkových miestach realizácie investičného zámeru podľa § 7 zvyšuje na 40 % obstarávacej ceny všetkých obstaraných strojov, prístrojov a zariadení, ktoré sú zahrnuté do oprávnených nákladov investičného zámeru, na ktoré je investičná pomoc poskytnutá,
- e) za investičné zámery realizované v prioritných oblastiach priemyselnej výroby považujú všetky investičné zámery realizované v priemyselnej výrobe.

#### **§ 11d**

#### **Prechodné ustanovenie súvisiace s transformáciou regiónu Horná Nitra účinné od 1. januára 2022**

V konaní o poskytnutí investičnej pomoci začatom od 1. januára 2022 do 31. decembra 2023 sa okres Prievidza a okres Partizánske považujú za okresy zaradené do zóny D podľa § 2 ods. 4 písm. d); ustanovenia § 2 ods. 5 a 6 sa nepoužijú.

#### **§ 11e**

#### **Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 15. januára 2023**

V konaniach o poskytnutí investičnej pomoci začatých od 15. januára 2023 do 30. júna 2023 sa na účely zaradenia okresu do zóny podľa § 2 ods. 4 považuje za podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie miera evidovanej nezamestnanosti za druhý polrok 2022.

#### **§ 11f**

#### **Prechodné ustanovenia súvisiace s energetickou krízou a jej negatívnymi vplyvmi účinné od 15. januára 2023**

V konaniach o poskytnutí investičnej pomoci začatých od 15. januára 2023 do 31. decembra 2023 sa

- a) podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru a podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v okresoch susediacich s okresom hlavného miesta realizácie investičného zámeru podľa § 2 ods. 5 a 6 posudzuje podľa podielu disponibilných uchádzačov o zamestnanie v kalendárnom polroku, ktorý predchádza kalendárnemu polroku, v ktorom bola na ministerstvo hospodárstva doručená žiadosť o investičnú pomoc,
- b) minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku podľa príloh č. 1 až 3 znižuje na polovicu,
- c) minimálny počet vytvorených nových pracovných miest podľa príloh č. 1 až 3 znižuje na polovicu,
- d) maximálny podiel obstaraných strojov, prístrojov a zariadení v priemyselnej výrobe, ktoré môžu byť umiestnené v doplnkových miestach realizácie investičného zámeru podľa § 7 zvyšuje na 40 % obstarávacej ceny všetkých obstaraných strojov, prístrojov a zariadení, ktoré sú zahrnuté do oprávnených nákladov investičného zámeru, na ktoré je investičná pomoc poskytnutá,
- e) za investičné zámery realizované v prioritných oblastiach priemyselnej výroby považujú všetky investičné zámery realizované v priemyselnej výrobe,
- f) za investičné zámery realizované v prioritných oblastiach technologických centier považujú všetky investičné zámery realizované v technologickom centre, pričom sa použije nižšia z minimálnych hodnôt na poskytnutie investičnej pomoci podľa prílohy č. 2,
- g) za investičné zámery realizované v prioritných oblastiach centier podnikových služieb považujú všetky investičné zámery realizované v centre podnikových služieb, pričom sa použije nižšia z minimálnych hodnôt na poskytnutie investičnej pomoci podľa prílohy č. 3.

### **§ 11g**

#### **Prechodné ustanovenie súvisiace s transformáciou regiónu Horná Nitra účinné od 1. apríla 2024**

V konaní o poskytnutí investičnej pomoci začatom od 1. apríla 2024 do 31. decembra 2026 sa okres Prievidza a okres Partizánske považujú za okresy zaradené do zóny D podľa § 2 ods. 4 písm. d); ustanovenia § 2 ods. 5 a 6 sa nepoužijú.

### **§ 12**

Zrušuje sa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 219/2015 Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna intenzita investičnej pomoci a výška investičnej pomoci v jednotlivých regiónoch Slovenskej republiky.

### **§ 13**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2018.

**Peter Pellegrini v. r.**

**Príloha č. 1**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**

**PODMIENKY NA POSKYTNUTIE INVESTIČNEJ POMOCI  
V PRIEMYSELNEJ VÝROBE**

	Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona		Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona	Úľava na dani z príjmov	Prevod nehnuteľného majetku alebo nájom nehnuteľného majetku
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti			
<b>Zóna A</b>					
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	40 000 000	neposkytuje sa	neposkytuje sa	6 000 000	6 000 000
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	20 000 000	neposkytuje sa	neposkytuje sa	3 000 000	3 000 000
Minimálna výška podielu nových strojov, prístrojov a zariadení určených na výrobné účely na obstaranom dlhodobom hmotnom majetku a dlhodobom nehmotnom majetku	60 %	neposkytuje sa	neposkytuje sa	60 %	60 %
Minimálny počet vytvorených nových pracovných miest	0	neposkytuje sa	neposkytuje sa	0	0
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	0	neposkytuje sa	neposkytuje sa	0	0
<b>Zóna B</b>					
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	20 000 000	30 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	10 000 000	15 000 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000
Minimálna výška podielu nových strojov, prístrojov a zariadení určených na výrobné účely na obstaranom dlhodobom hmotnom majetku a dlhodobom nehmotnom majetku	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
Minimálny počet vytvorených nových pracovných miest	0	0	200	0	0
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	0	0	30	0	0
<b>Zóna C</b>					
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	10 000 000	20 000 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	5 000 000	7 500 000	750 000	750 000	750 000
Minimálna výška podielu nových strojov, prístrojov a zariadení určených na výrobné účely na obstaranom dlhodobom hmotnom	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %

majetku a dlhodobom nehmotnom majetku					
Minimálny počet vytvorených nových pracovných miest	0	0	100	0	0
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	0	0	20	0	0
<b>Zóna D</b>					
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	500 000	1 000 000	200 000	200 000	200 000
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	250 000	500 000	100 000	100 000	100 000
Minimálna výška podielu nových strojov, prístrojov a zariadení určených na výrobné účely na obstaranom dlhodobom hmotnom majetku a dlhodobom nehmotnom majetku	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
Minimálny počet vytvorených nových pracovných miest	0	0	20	0	0
<i>pre mikropodniky, malé podniky a stredné podniky</i>	0	0	10	0	0

PODMIENKY NA POSKYTNUTIE INVESTIČNEJ POMOCI  
V TECHNOLOGICKOM CENTRE

	Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona		Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona		Úľava na dani z príjmov		Prevod nehnuteľného majetku alebo nájom nehnuteľného majetku	
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	200 000	400 000	100 000	200 000	100 000	200 000	100 000	200 000
Minimálny počet nových pracovných miest	10	20	10	20	10	20	10	20
Minimálny násobok priemernej hrubej mesačnej mzdy vyplácanej zamestnancom prevádzkarne v porovnaní s priemernou nominálnou mesačnou mzdou zamestnanca zverejnenou Štatistickým úradom Slovenskej republiky v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru za kalendárny rok, ktorý predchádza kalendárnemu roku, v ktorom bolo nové pracovné miesto vytvorené	2,00	1,70	2,00	1,70	2,00	1,70	2,00	1,70

PODMIENKY NA POSKYTNUTIE INVESTIČNEJ POMOCI  
V CENTRE PODNIKOVÝCH SLUŽIEB

	Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona		Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona		Úľava na dani z príjmov		Prevod nehnuteľného majetku alebo nájom nehnuteľného majetku	
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	200 000	neposkytuje sa	0	0	0	0	0	0
Minimálny počet nových pracovných miest	20	neposkytuje sa	20	50	20	50	20	50
Minimálny násobok priemernej hrubej mesačnej mzdy vyplácanej zamestnancom prevádzkarne v porovnaní s priemernou nominálnou mesačnou mzdou zamestnanca zverejnenou Štatistickým úradom Slovenskej republiky v okrese hlavného miesta realizácie investičného zámeru za kalendárny rok, ktorý predchádza kalendárnemu roku, v ktorom bolo nové pracovné miesto vytvorené	1,8	neposkytuje sa	1,8	1,5	1,8	1,5	1,8	1,5

**Príloha č. 4**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**

**PRIORITNÉ OBLASTI PRIEMYSELNEJ VÝROBY**

<b>Relevantné odvetvia SK NACE Rev. 2 na určenie prioritných oblastí</b>
C10 Výroba potravín
C20 Výroba chemikálií a chemických výrobkov
C21 Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov
C26 Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov
C27 Výroba elektrických zariadení
C28 Výroba strojov a zariadení i. n.
C29 Výroba motorových vozidiel, návesov a prívosov
C30 Výroba ostatných dopravných prostriedkov

<b>Relevantné technológie na určenie prioritných oblastí</b>
Autonómne a spolupracujúce priemyselné roboty a umelá inteligencia, najmä autonómne spolupracujúce roboty, integrované snímače, kamery, systémy virtuálnej reality
Priemyselný internet vecí, najmä sieť strojov a výrobkov, viacsmerová komunikácia medzi sieťovými objektmi
Simulácia , najmä využitie údajov v reálnom čase a zrkadlenie fyzického sveta vo virtuálnom modeli
Rozšírená realita s informáciou v reálnom čase, najmä rozšírenie reality pre údržbu, logistiku, podpora pre efektívne zobrazovanie informácii
Prídavná, podporná výroba, najmä 3D tlač pre náhradné diely a prototypy
Veľké data a ich analýza, najmä komplexné vyhodnotenie dostupných údajov, podpora rozhodovania a optimalizácia v reálnom čase
Cloud a kybernetická bezpečnosť, najmä správa obrovského objemu údajov v otvorených systémoch a bezpečnostné systémy

**Príloha č. 5**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**

**PRIORITNÉ OBLASTI TECHNOLOGICKÝCH CENTIER**

<b>Relevantné odvetvia SK NACE Rev. 2 na určenie prioritných oblastí</b>
C10 Výroba potravín
C20 Výroba chemikálií a chemických výrobkov
C21 Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov
C26 Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov
C27 Výroba elektrických zariadení
C28 Výroba strojov a zariadení i. n.
C29 Výroba motorových vozidiel, návesov a prívosov
C30 Výroba ostatných dopravných prostriedkov

<b>Relevantné technológie na určenie prioritných oblastí</b>
Autonómne a spolupracujúce priemyselné roboty a umelá inteligencia, najmä autonómne spolupracujúce roboty, integrované snímače, kamery, systémy virtuálnej reality
Priemyselný internet vecí, najmä sieť strojov a výrobkov, viacsmerová komunikácia medzi sieťovými objektmi
Simulácia , najmä využitie údajov v reálnom čase a zrkadlenie fyzického sveta vo virtuálnom modeli
Rozšírená realita s informáciou v reálnom čase, najmä rozšírenie reality pre údržbu, logistiku, podpora pre efektívne zobrazovanie informácií
Prídavná, podporná výroba, najmä 3D tlač pre náhradné diely a prototypy
Veľké data a ich analýza, najmä komplexné vyhodnotenie dostupných údajov, podpora rozhodovania a optimalizácia v reálnom čase
Cloud a kybernetická bezpečnosť, najmä správa obrovského objemu údajov v otvorených systémoch a bezpečnostné systémy

**Príloha č. 6**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**MAXIMÁLNA INTENZITA INVESTIČNEJ POMOCI  
V REGIÓNOCH SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Región	Priemyselná výroba		Technologické centrum		Centrum podnikových služieb	
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Západné Slovensko	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
Stredné Slovensko	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
Východné Slovensko	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %

MAXIMÁLNA VÝŠKA DOTÁCIE  
NA OPRÁVNENÉ NÁKLADY

Región	Priemyselná výroba				Technologické centrum	Centrum podnikových služieb		
	Pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona		Pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona			Pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona		Pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti		Všetky oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Západné Slovensko	40 %	neposkytuje sa	neposkytuje sa	neposkytuje sa	40 %	40 %	neposkytuje sa	40 %
Stredné Slovensko	40 %	40 %	40 %*	40 %*	40 %	40 %	neposkytuje sa	40 %
Východné Slovensko	50 %	50 %	50 %*	50 %*	50 %	50 %	neposkytuje sa	50 %

\*Dotácia na oprávnené náklady pri oprávnených nákladoch podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona sa v zóne A neposkytuje.

**Príloha č. 8**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**MAXIMÁLNA VÝŠKA ÚĽAVY NA DANI Z PRÍJMOV  
V REGIÓNOCH SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Región	Priemyselná výroba		Technologické centrum		Centrum podnikových služieb	
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Západné Slovensko	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
Stredné Slovensko	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
Východné Slovensko	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %

**Príloha č. 10  
k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.****MAXIMÁLNY ROZDIEL MEDZI HODNOTOU NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU  
STANOVENOU ZNALECKÝM POSUDKOM A HODNOTOU PREVODU  
NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU V REGIÓNOCH SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Región	Priemyselná výroba		Technologické centrum		Centrum podnikových služieb	
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Západné Slovensko	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Stredné Slovensko	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Východné Slovensko	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

**Príloha č. 11  
k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.****MAXIMÁLNY ROZDIEL MEDZI HODNOTOU NÁJMU NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU  
STANOVENOU ZNALECKÝM POSUDKOM A HODNOTOU NÁJMU  
NEHNUTEĽNÉHO MAJETKU V REGIÓNOCH SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Región	Priemyselná výroba		Technologické centrum		Centrum podnikových služieb	
	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti	Prioritné oblasti	Ostatné oblasti
Západné Slovensko	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
Stredné Slovensko	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
Východné Slovensko	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %

**Príloha č. 14**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**

**KONEČNÉ VÝROBKY A KOMPONENTY NA VÝROBU KONEČNÝCH VÝROBKOV  
V ODVETVIACH ČISTÝCH TECHNOLOGIÍ**

Odvetvie čistých technológií	Kategória odvetvia čistých technológií	Konečné výrobky	Komponenty na výrobu konečných výrobkov
Solárne technológie	Fotovoltaické technológie	Solárne fotovoltaické systémy	Polykryštalický kremík pre fotovoltaiku, kremikové ingoty pre fotovoltaiku alebo ich ekvivalent, fotovoltaické doštičky alebo ich ekvivalent, fotovoltaické články alebo ich ekvivalent, solárne sklo, fotovoltaické moduly, fotovoltaické inventory, fotovoltaické sledovače a ich osobitné montážne konštrukcie
	Solárne tepelné elektrické technológie	Elektrárne využívajúce koncentrovanú solárnu energiu (CSP)	CSP reflektory, CSP sledovače a ich osobitné montážne konštrukcie, CSP prijímače (bodové alebo líniové)
	Solárne tepelné technológie	Solárne tepelné systémy	Solárne tepelné kolektory (vrátane plochých a vákuových trubicových kolektorov, koncentračných systémov a vzduchových kolektorov), solárne tepelné absorbéry, solárne sklo, solárne tepelné sledovače a ich osobitné montážne konštrukcie
	Iné solárne technológie	Fotovolticko-termické kolektory (PVT)	
Veterné technológie na pevnine a technológie výroby energie z obnoviteľných zdrojov na mori	Veterné technológie na pevnine	Veterné turbíny na pevnine	Gondoly (montáž), náboje rotorov, hlavné ložiská systémov natáčania gondoly a listov rotora, priame pohony (vrátane generátora) alebo pohony využívajúce prevodové ústrojenstvo (vrátane generátora), permanentné magnety veterných turbín, prevody veterných turbín, listy rotora, veže
	Veterné technológie na mori	Veterné turbíny na mori	Gondoly (montáž), náboje rotorov, hlavné ložiská systémov natáčania gondoly a listov rotora, priame pohony (vrátane generátora) alebo pohony využívajúce prevodové

			ústrojenstvo (vrátane generátora), permanentné magnety veterných turbín, prevody veterných turbín, listy rotora, veže, základy (plávajúce platformy)
	Iné technológie výroby energie z obnoviteľných zdrojov na mori	Technológie výroby energie z prílivových prúdov	
		Technológie výroby energie z vln	
Batériové technológie a technológie skladovania energie	Batériové technológie	Priemyselná batéria, batéria pre elektrické vozidlo, stacionárny batériový systém uskladňovania energie <sup>12)</sup>	Batériové sady, batériové moduly, batériové články, aktívne katódové materiály, aktívne anódové materiály, elektrolyty, separátory, zberače prúdu (vrátane tenkých medených, hliníkových, niklových a uhlíkových fólií), systémy riadenia batérie (BMS), systémy tepelného riadenia batérie (BTMS)
	Technológie elektrochemického skladovania	Ultrakondenzátory, superkondenzátory, skladovanie energie v redoxných prietokových batériách	Elektrolyty, separátory, kolektory, platne elektród
	Technológie gravitačného skladovania	Skladovanie energie pomocou prečerpávacích vodných elektrární	Reverzibilné vodné turbíny a čerpadlá, rozvádzače s vodiacími lopatkami
	Technológie skladovania tepelnej energie	Systémy skladovania tepelnej energie	Médiá na skladovanie citeľného tepla a latentného tepla (vrátane látok s využiteľným fázovým prechodom a roztavených solí), materiály na termochemické skladovanie
	Technológie skladovania energie pomocou stlačeného/skvapalneného plynu	Skladovanie energie pomocou stlačeného vzduchu, skladovanie energie pomocou skvapalneného vzduchu	
	Iné technológie skladovania energie	Skladovanie energie pomocou zotrvačiek, rotory zotrvačiek	
Technológie tepelných čerpadiel a technológie	Technológie tepelných čerpadiel	Tepelné čerpadlá	Tepelné čerpadlá, štvorcestné ventily, špirálové kompresory alebo rotačné kompresory tepelných čerpadiel

geotermálnej energie	Technológie geotermálnej energie	Geotermálne elektrárne, systémy priameho využitia geotermálnej energie	Výmenníky tepla odolné voči korozívnym geotermálnym prevádzkovým podmienkam, ponorné čerpadlá odolné voči korozívnym geotermálnym prevádzkovým podmienkam
Vodíkové technológie	Elektrolyzéry	Alkalické elektrolyzéry (AEL)	Zásobníky, separátory (diafragma alebo membrány prispôbené na elektrolyzu vody), bipolárne a koncové dosky, elektródy
		Elektrolyzéry s protónovou výmennou membránou (PEMEL)	Zásobníky, zostavy membránových elektród (trojvrstvových), membrány potiahnuté katalyzátorom, porézne transportné vrstvy, plynovo difúzne vrstvy, bipolárne a koncové dosky
		Elektrolyzéry s aniónovou výmennou membránou (AEMEL)	Zásobníky, zostavy membránových elektród (trojvrstvových), membrány potiahnuté katalyzátorom, porézne transportné vrstvy, plynovo difúzne vrstvy, bipolárne a koncové dosky
		Elektrolyzéry s pevným oxidom (SOEL)	Zásobníky, elektrolyt a elektródy, vysokoteplotné tesnenia alebo tesniace materiály, interkonektory, siete a koncové dosky
	Vodíkové palivové články	Palivové články s protónovou výmennou membránou (PEMFC)	Zásobníky, zostavy membránových elektród (trojvrstvových), membrány potiahnuté katalyzátorom, porézne transportné vrstvy, plynovo difúzne vrstvy, bipolárne a koncové dosky
		Palivové články s pevným oxidom (SOFC)	Zásobníky, elektrolyty a elektródy, vysokoteplotné tesnenia alebo tesniace materiály, interkonektory, siete a koncové dosky
	Iné vodíkové technológie	Siete na prepravu a distribúciu vodíka	Vodíkové kompresory, vodíkové čerpace stanice, potrubia na prepravu a distribúciu vodíka
		Zariadenia na skladovanie vodíka	Zabudované zásobníky vodíka, stacionárne zásobníky vodíka
		Zariadenia na premenu vodíka na amoniak a na extrakciu vodíka z amoniaku	Krakovacie zariadenia na amoniak
Udržateľné bioplynové a biometánové technológie	Udržateľné bioplynové technológie	Zariadenie na udržateľnú výrobu bioplynu	Anaeróbne digestory, fermentačné nádrže

	Udržateľné biometánové technológie	Zariadenie na udržateľnú výrobu biometánu	Anaeróbne digestory, fermentačné nádrže, jednotky na úpravu biometánu
Technológia na zachytávanie a ukladanie uhlíka	Technológia na zachytávanie oxidu uhličitého	Zariadenie na absorpčné zachytávanie, zariadenie na adsorpčné zachytávanie, zariadenie s membránovým zachytávaním, zariadenie na zachytávanie pevnými cyklami, zariadenie s kryogénnym zachytávaním, zariadenie s priamym zachytávaním z ovzdušia	Kompresory CO <sub>2</sub>
	Technológie na ukladanie oxidu uhličitého	Technológie na ukladanie oxidu uhličitého	
Technológie elektrizačných sústav	Technológie elektrizačných sústav	Rozvodne na pevnine, rozvodne na mori	Káble a vedenia na prenos a distribúciu elektrickej energie a káble prepájajúce emisne neutrálne technológie s elektrizačnou sústavou (vrchné vedenie, podzemné a podmorské káble vrátane HVDC a HVAC), rozvádzače, ističe, ochranné relé, výkonové transformátory, odpojovač, prípojnicové systémy, elektrické rozvádzače, rozvodne na mori, inventory, konvertory
		Veže na prenos a distribúciu elektrickej energie	Veže na prenos a distribúciu elektrickej energie, elektrické vodiče (vrátane pokročilých vodičov a vysokoteplotných supravodičov), izolátory
		Káble, vedenia a súvisiace príslušenstvo na prenos a distribúciu elektrickej energie a káble prepájajúce emisne neutrálne technológie s elektrizačnou sústavou (vrchné vedenie, podzemné a podmorské káble vrátane HVDC a HVAC)	Káble a vedenia na prenos a distribúciu elektrickej energie a káble prepájajúce emisne neutrálne technológie s elektrizačnou sústavou (vrchné vedenie, podzemné a podmorské káble vrátane HVDC a HVAC), elektrické vodiče (vrátane pokročilých vodičov a vysokoteplotných supravodičov), izolátory
		Výkonové transformátory	Výkonové transformátory, jadrá transformátorov, vinutia transformátorov, prepínače odbočiek transformátorov

	Technológie elektrického nabíjania v doprave	Vybavenie na napájanie elektrických vozidiel, elektrické cestné systémy, zariadenia na pobrežné zásobovanie elektrickou energiou, vrchné trolejové vedenia, napájacie zariadenia pre elektrickú leteckú dopravu	Vybavenie na napájanie elektrických vozidiel, zariadenia na pobrežné zásobovanie elektrickou energiou, napájacie zariadenia pre elektrickú leteckú dopravu
	Technológie na digitalizáciu siete a iné technológie elektrickej siete	Zariadenia a komponenty výkonovej elektroniky s vysokým a stredným napätím (vrátane technológie jednosmerného prúdu), technológie pružného systému na prenos striedavého prúdu (FACTS), inteligentné meradlá, pokročilá infraštruktúra merania a kontroly	Zariadenia a komponenty výkonovej elektroniky s vysokým a stredným napätím (vrátane technológie jednosmerného prúdu), technológie pružného systému na prenos striedavého prúdu (FACTS), inteligentné meradlá, pokročilá infraštruktúra merania a kontroly
Technológie na výrobu energie z jadrového štiepenia	Technológie na výrobu energie z jadrového štiepenia	Jadrové elektrárne	Palivové prvky, tlakové nádoby reaktora, primárne potrubia a ventily, parné turbíny, parné generátory, bezpečnostné systémy, monitorovacie, prístrojové a kontrolné systémy
	Technológie jadrového palivového cyklu	Jadrové palivové cykly	Odstredivky, systémy na manipuláciu s plynom a reguláciu jeho toku, zariadenia na chemické spracovanie, zariadenia na vitrifikáciu odpadu, valce, kontajnery a sudy na prepravu, skladovanie a ukladanie, ťažká voda, bezpečnostné systémy, monitorovacie, prístrojové a kontrolné systémy
Technológie využívajúce udržateľné alternatívne palivá	Technológie využívajúce udržateľné alternatívne palivá	Zariadenie na výrobu udržateľných alternatívnych palív	Termochemické, elektrochemické, chemické a biochemické, biologické reaktory na premenu biomasy, palív s obsahom recyklovaného uhlíka na biologické medziprodukty alebo syntézny plyn, reaktory a jednotky následného spracovania na premenu biologických medziproduktov alebo syntézneho plynu a palív s obsahom recyklovaného uhlíka na udržateľné alternatívne palivá
Technológie v oblasti vodnej energie	Technológie v oblasti vodnej energie	Vodné turbínové systémy	Vodné turbínové čerpadlá, rozvádzače s vodiacími lopatkami
Iné technológie výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Technológie osmotickej energie	Technológie osmotickej energie	

	Technológie získavania energie z okolitého prostredia, iné ako tepelné čerpadlá	Technológie získavania energie z okolitého prostredia, iné ako tepelné čerpadlá	
	Technológie biomasy	Peletovacie lisy, briketovacie lisy	Matrice peletovacích lisov, lisovacie komory na briketovanie
	Technológie skládkového plynu	Technológie skládkového plynu	
	Technológie plynov z čistiarní odpadových vôd	Technológie plynov z čistiarní odpadových vôd	
	Iné technológie výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Iné technológie výroby energie z obnoviteľných zdrojov	
Technológie energetickej účinnosti súvisiace s energetickým systémom	Technológie energetickej účinnosti súvisiace s energetickým systémom	Systémy energetickeho manažérstva (EMS), systémy automatizácie budov (BAS), automatizované riadenie odberu (ADR), pohony s premenlivými otáčkami, energetické systémy s organickým Rankinovým cyklom (ORC)	Systémy energetickeho manažérstva (EMS), systémy automatizácie budov (BAS), automatizované riadenie odberu (ADR), pohony s premenlivými otáčkami, turbíny s ORC
	Technológie tepelných a chladiacich sústav	Potrubia systémov distribúcie tepla a chladu	
	Iné technológie energetickej účinnosti súvisiace s energetickým systémom	Iné technológie energetickej účinnosti súvisiace s energetickým systémom	
Palivá z obnoviteľných zdrojov nebiologického pôvodu	Technológie využívajúce palivá z obnoviteľných zdrojov nebiologického pôvodu (RFNBO)	Zariadenia RFNBO	Reaktory na premenu H <sub>2</sub> a CO <sub>2</sub> alebo N <sub>2</sub> na syntézny plyn alebo alkoholy, reaktory na premenu syntézneho plynu alebo alkoholov na palivá RFNBO

Biotechnologické klimatické a energetické riešenia	Biotechnologické klimatické a energetické riešenia	Mikroorganizmy a mikrobiálne kmene (okrem iného aj baktérie, kvasinky, mikroriasy, huby a archaea), ktoré sa používajú na predúpravu a premenu surovín na biopalivá, palivá s obsahom recyklovaného uhlíka a palivá z obnoviteľných zdrojov energie, chemické látky z biologického materiálu a recyklovaného uhlíka, biopolyméry, materiály z biologického materiálu a výrobky z biologického materiálu, enzýmy (okrem iného aj amyláza a celulóza), ktoré sa používajú na predúpravu a premenu surovín na biopalivá, chemické látky z biologického materiálu, materiály z biologického materiálu a výrobky z biologického materiálu alebo ktoré sa používajú na vyvolanie reakcií v chemických procesoch, biopolyméry	Mikroorganizmy a mikrobiálne kmene (okrem iného aj baktérie, kvasinky, mikroriasy, huby a archaea), ktoré sa používajú na predúpravu a premenu surovín na biopalivá, palivá s obsahom recyklovaného uhlíka a palivá z obnoviteľných zdrojov energie, chemické látky z biologického materiálu a recyklovaného uhlíka, biopolyméry, materiály z biologického materiálu a výrobky z biologického materiálu, enzýmy (okrem iného aj amyláza a celulóza), ktoré sa používajú na predúpravu a premenu surovín na biopalivá, chemické látky z biologického materiálu, materiály z biologického materiálu a výrobky z biologického materiálu alebo ktoré sa používajú na vyvolanie reakcií v chemických procesoch, biopolyméry
Transformačné priemyselné technológie na dekarbonizáciu	Transformačné priemyselné technológie na dekarbonizáciu	Elektrické oblúkové pece, reaktory na priamu redukciu železa pripravené na vodík, ponorné oblúkové pece, pece s otvoreným troskovým kúpeľom, bleskové kalcinátory, priemyselné elektrické kotly, priemyselné indukčné ohrievače alebo pece, priemyselné infračervené ohrievače alebo pece, priemyselné mikrovlnné ohrievače alebo pece, priemyselné ohrievače alebo pece využívajúce rádiové vlny, priemyselné odporové ohrievače alebo pece	Grafitové alebo uhlíkové elektródy pre elektrické pece, bleskové kalcinátory, priemyselné elektrické kotly, priemyselné indukčné ohrievače alebo pece, priemyselné indukčné cievky, priemyselné infračervené ohrievače alebo pece, priemyselné infračervené žiariče, priemyselné mikrovlnné ohrievače alebo pece, priemyselné magnetróny, priemyselné ohrievače alebo pece využívajúce rádiové vlny, rádiových generátory, priemyselné odporové ohrievače alebo pece, molybdénové elektródy pre elektrické pece
Technológie prepravy a využívania CO <sub>2</sub>	Technológie prepravy CO <sub>2</sub>	Infraštruktúra na prepravu CO <sub>2</sub>	Kompresory CO <sub>2</sub>
	Technológie využívania CO <sub>2</sub>	Technológie s termochemickým využitím, technológie s elektrochemickým využitím	Elektrolyzéry CO <sub>2</sub>

Technológie veterného a elektrického pohonu v doprave	Technológie veterného pohonu	Flettnerove rotory, sacie krídlové plachty, vlečné draky, pevné a pohyblivé krídlové plachty	
	Technológie elektrického pohonu	Systémy elektrického pohonu pre cestnú a terénnu dopravu, systémy elektrického pohonu pre železničnú dopravu, systémy elektrického pohonu pre vodnú dopravu, systémy elektrického pohonu pre leteckú dopravu	Pohonné elektromotory pre dopravu, permanentné magnety elektromotorov pre dopravu, batériové sady pre dopravu, palivové články pre dopravu, inventory pre dopravu, vysokonapäťové distribučné jednotky pre elektrický pohon, zabudované nabíjačky, zabudované zásobníky vodíka
Iné jadrové technológie	Iné jadrové technológie (napríklad technológie jadrovej fúzie)	Technológie jadrovej fúzie	

**Príloha č. 15**  
**k nariadeniu vlády č. 195/2018 Z. z.**

**PODMIENKY NA POSKYTNUTIE MIMORIADNEJ INVESTIČNEJ POMOCI NA  
ZABEZPEČENIE DOSTAČOČNEJ VÝROBNEJ KAPACITY V ODVETVIACH ČISTÝCH  
TECHNOLÓGIÍ, MAXIMÁLNA VÝŠKA MIMORIADNEJ INVESTIČNEJ POMOCI NA  
ZABEZPEČENIE DOSTAČOČNEJ VÝROBNEJ KAPACITY V ODVETVIACH ČISTÝCH  
TECHNOLÓGIÍ A MAXIMÁLNA INTENZITA MIMORIADNEJ INVESTIČNEJ POMOCI NA  
ZABEZPEČENIE DOSTAČOČNEJ VÝROBNEJ KAPACITY V ODVETVIACH ČISTÝCH  
TECHNOLÓGIÍ PODĽA FORMY MIMORIADNEJ INVESTIČNEJ POMOCI**

	Veľkosť podniku	Zóna	
		M1	M2
Minimálna výška hodnoty obstaraného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku	-	10 000 000 eur	20 000 000 eur
Maximálna výška mimoriadnej investičnej pomoci	-	350 000 000 eur	150 000 000 eur
Maximálna intenzita mimoriadnej investičnej pomoci	veľký podnik	35 %	15 %
	stredný podnik	45 %	25 %
	malý podnik a mikropodnik	55 %	35 %

	Zóna M1 a M2
Minimálna výška podielu nových strojov, prístrojov a zariadení určených na výrobné účely na obstaranom dlhodobom hmotnom majetku a dlhodobom nehmotnom majetku	60 %
Maximálny rozdiel medzi hodnotou nehnuteľného majetku stanovenou znaleckým posudkom a hodnotou prevodu nehnuteľného majetku	100 %
Maximálny rozdiel medzi hodnotou nájmu nehnuteľného majetku stanovenou znaleckým posudkom a hodnotou nájmu nehnuteľného majetku	90 %

