



---

*Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin*

---

**2022/0160(COD)**

26.10.2022

## **STANOVISKO**

Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti  
(COM(2022)0222 – C9-0184-2022 – 2022/0160(COD)(COD))

Zpravodaj: Nils Torvalds

PA\_Legam

## POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako příslušný výbor, aby zohlednil tyto pozměňovací návrhy:

### Pozměňovací návrh 1

#### Návrh směrnice Bod odůvodnění 7

##### *Znění navržené Komisí*

(7) Některé z nejběžnějších problémů, jimž čelí předkladatelé projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, se týkají postupů zavedených na vnitrostátní nebo regionální úrovni pro posouzení dopadu navrhovaných projektů na životní prostředí. Je proto vhodné zjednodušit ***některé environmentální aspekty*** povolovacího řízení a postupů pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů.

##### *Pozměňovací návrh*

(7) Některé z nejběžnějších problémů, jimž čelí předkladatelé projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, se týkají postupů zavedených na vnitrostátní nebo regionální úrovni, pro posouzení dopadu navrhovaných projektů na životní prostředí ***a obtíží souvisejících s připojením k síti***. Je proto vhodné zjednodušit ***koordinaci a spolupráci s regionálními a vnitrostátními rozhodovacími orgány na některých environmentálních aspektech*** povolovacího řízení a postupů pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. ***Proto je mimořádně důležité, aby členské státy odstranily administrativní překážky a vyčlenily dostatek dobře vyškolených pracovníků a administrativních zdrojů.***

### Pozměňovací návrh 2

#### Návrh směrnice Bod odůvodnění 9

##### *Znění navržené Komisí*

(9) Členské státy by měly jako vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie určit takové oblasti, které jsou obzvláště vhodné pro rozvoj projektů souvisejících se získáváním energie z obnovitelných zdrojů, přičemž by měly rozlišovat mezi různými technologiemi, a ve kterých se neočekává, že zavedení konkrétního druhu obnovitelného zdroje energie bude mít významný dopad na životní prostředí. Při určování vhodných oblastí pro obnovitelné

##### *Pozměňovací návrh*

(9) Členské státy by měly jako vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie určit takové oblasti, které jsou obzvláště vhodné pro rozvoj projektů souvisejících se získáváním energie z obnovitelných zdrojů, přičemž by měly rozlišovat mezi různými technologiemi, a ve kterých se neočekává, že zavedení konkrétního druhu obnovitelného zdroje energie bude mít významný dopad na životní prostředí. ***Tyto vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje***

zdroje energie by se členské státy měly v co největší možné míře vyhnout chráněným územím a vzít v úvahu plány obnovy. Členské státy mohou určit vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie speciálně pro jeden nebo více typů konkrétních zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a měly by uvést druh nebo druhy energie z obnovitelných zdrojů, které jsou vhodné k výrobě v jednotlivých vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie.

*energie by měly být obzvláště příhodné pro instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, kromě spalovacích zařízení na biomasu a malých vodních elektráren s maximální instalovanou kapacitou 10 MW, s výjimkou zařízení umístěných v nejvzdálenějších regionech, jak je uvedeno v článku 349 SFEU.* Při určování vhodných oblastí pro obnovitelné zdroje energie by se členské státy měly v co největší možné míře vyhnout chráněným územím a vzít v úvahu plány obnovy. Členské státy mohou určit vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie speciálně pro jeden nebo více typů konkrétních zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a měly by uvést druh nebo druhy energie z obnovitelných zdrojů, které jsou vhodné k výrobě v jednotlivých vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie.

### **Pozměňovací návrh 3**

#### **Návrh směrnice Bod odůvodnění 11**

*Znění navržené Komisí*

(11) Po přijetí plánu nebo plánů vymezujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie by měly členské státy sledovat významné vlivy provádění těchto plánů a programů na životní prostředí, aby mimo jiné v rané fázi identifikovaly *nepředvídané* nepříznivé účinky a byly schopny přijmout vhodná nápravná opatření v souladu se směrnicí 2001/42/ES.

### **Pozměňovací návrh 4**

#### **Návrh směrnice Bod odůvodnění 12**

*Pozměňovací návrh*

(11) Po přijetí plánu nebo plánů vymezujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie by měly členské státy sledovat významné vlivy provádění těchto plánů a programů na životní prostředí, aby mimo jiné v rané fázi identifikovaly nepříznivé účinky a byly schopny přijmout vhodná nápravná opatření v souladu se směrnicí 2001/42/ES.

(12) ***V příslušných případech zůstávají použitelná ustanovení*** Úmluvy Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN) o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí<sup>23</sup> („Aarhuská úmluva“) o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí, zejména ustanovení o účasti veřejnosti a přístupu k právní ochraně.

---

<sup>23</sup> Rozhodnutí Rady 2005/370/ES ze dne 17. února 2005 o uzavření Úmluvy o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí jménem Evropského společenství (Úř. věst. L 124, 17.5.2005, s. 1).

## **Pozměňovací návrh 5**

### **Návrh směrnice**

#### **Bod odůvodnění 12 a (nový)**

(12) ***Ustanovení*** Úmluvy Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN) o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí („Aarhuská úmluva“) ***týkající se*** přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí, zejména ustanovení o účasti veřejnosti a přístupu k právní ochraně, ***zůstávají použitelná***.

---

<sup>23</sup> Rozhodnutí Rady 2005/370/ES ze dne 17. února 2005 o uzavření Úmluvy o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí jménem Evropského společenství (Úř. věst. L 124, 17.5.2005, s. 1).

***(12a) Aby se u veřejnosti zvýšilo přijetí projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a aby občané a místní komunity měly možnost vyrábět a spotřebovávat vlastní energii, členské státy by měly přijmout vhodná opatření k řádnému informování občanů o nových projektech a rovněž podporovat a usnadňovat jejich účast v těchto projektech, mimo jiné prostřednictvím společenství pro obnovitelné energie.***

## Pozměňovací návrh 6

### Návrh směrnice Bod odůvodnění 15

#### *Znění navržené Komisí*

(15) Stanovení vhodných oblastí pro obnovitelné zdroje energie by mělo umožnit, aby zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jejich připojení k distribuční soustavě, jakož i společně umístěná zařízení pro skladování energie nacházející se v těchto oblastech mohla těžit z předvídatelnosti a zjednodušených správních postupů. Zejména projekty, které se nacházejí ve vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie, by měly využívat zrychlené správní postupy, včetně tichého souhlasu v případě, že příslušný orgán nezareaguje na správní úkon ve stanovené lhůtě, pokud daný projekt nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí. Těmto projektům by měly být rovněž poskytnuty jasně vymezené lhůty a právní jistota, pokud jde o očekávaný výsledek řízení. Po podání žádosti o schválení projektu ve vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie by měly členské státy tyto žádosti rychle prověřit s cílem zjistit, zda je vysoce pravděpodobné, že některý z těchto projektů povede k významným *nepředvídaným* nepříznivým vlivům s ohledem na ekologickou citlivost geografické oblasti, v níž se nacházejí, které nebyly zjištěny během posuzování vlivů plánu nebo plánů vymežujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie na životní prostředí prováděného v souladu se směrnicí 2001/42/ES. Všechny projekty, které se nacházejí ve vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie, by měly být po tomto procesu prověřování považovány za schválené. Pouze pokud mají členské státy jasné důkazy o tom, že určitý projekt může s vysokou pravděpodobností vést k významným *nepředvídaným* nepříznivým vlivům, měly by členské státy po odůvodnění takového

#### *Pozměňovací návrh*

(15) Stanovení vhodných oblastí pro obnovitelné zdroje energie by mělo umožnit, aby zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jejich připojení k distribuční soustavě, jakož i společně umístěná zařízení pro skladování energie nacházející se v těchto oblastech mohla těžit z předvídatelnosti a zjednodušených správních postupů. Zejména projekty, které se nacházejí ve vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie, by měly využívat zrychlené správní postupy, včetně tichého souhlasu v případě, že příslušný orgán nezareaguje na správní úkon ve stanovené lhůtě, pokud daný projekt nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí. Těmto projektům by měly být rovněž poskytnuty jasně vymezené lhůty a právní jistota, pokud jde o očekávaný výsledek řízení. Po podání žádosti o schválení projektu ve vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie by měly členské státy tyto žádosti rychle prověřit s cílem zjistit, zda je vysoce pravděpodobné, že některý z těchto projektů povede k významným nepříznivým vlivům s ohledem na ekologickou citlivost geografické oblasti, v níž se nacházejí, které nebyly zjištěny během posuzování vlivů plánu nebo plánů vymežujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie na životní prostředí prováděného v souladu se směrnicí 2001/42/ES. Všechny projekty, které se nacházejí ve vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie, by měly být po tomto procesu prověřování považovány za schválené. Pouze pokud mají členské státy jasné důkazy o tom, že určitý projekt může s vysokou pravděpodobností vést k významným nepříznivým vlivům, *kteřé nebyly zjištěny během posuzování vlivů plánu nebo plánů*

rozhodnutí tento projekt podrobit posouzení vlivů na životní prostředí v souladu se směrnicí 2011/92/ES a případně se směrnicí 92/43/EHS<sup>25</sup>. Vzhledem k potřebě urychlit zavádění obnovitelných zdrojů energie by toto posouzení mělo být provedeno do šesti měsíců.

***vymezujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie na životní prostředí prováděného v souladu se směrnicí 2001/42/ES***, měly by členské státy po odůvodnění takového rozhodnutí tento projekt podrobit posouzení vlivů na životní prostředí v souladu se směrnicí 2011/92/ES a případně se směrnicí 92/43/EHS<sup>25</sup>. Vzhledem k potřebě urychlit zavádění obnovitelných zdrojů energie by toto posouzení mělo být provedeno do šesti měsíců.

---

<sup>25</sup> Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Úř. věst. L 206, 22.7.1992).

---

<sup>25</sup> Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Úř. věst. L 206, 22.7.1992).

## **Pozměňovací návrh 7**

### **Návrh směrnice Bod odůvodnění 15 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***(15a) Členské státy souhlasily s vytvořením soudržné evropské sítě Natura 2000 tím, že navrhly Komisi odpovídající lokality významné pro Společenství a zvláštní oblasti ochrany vymezené podle směrnice o ochraně ptáků (2009/147/ES). Členské státy by měly zajistit, aby lokality, které jsou uvedeny na jejich vnitrostátním seznamu na základě vědeckých kritérií stanovených ve směrnici, nebyly označeny jako vhodné oblasti, s výjimkou umělých a zastavěných ploch nacházejících se v těchto oblastech, jako jsou střechy, parkoviště nebo dopravní infrastruktura.***

## **Pozměňovací návrh 8**

### **Návrh směrnice Bod odůvodnění 18**

(18) Výstavba a provoz zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů může vést k příležitostnému usmrcování nebo vyrušování ptáků a jiných druhů chráněných podle směrnice 92/43/EHS nebo směrnice 2009/147/ES<sup>26</sup>. Takové usmrcování nebo vyrušování by však nebylo považováno za úmyslné ve smyslu těchto směrnic, pokud projekt přijal během své výstavby a provozu *vhodná* zmírňující opatření k zabránění srážkám nebo vyrušování a pokud provádí řádné monitorování za účelem posouzení účinnosti těchto opatření a na základě shromážděných informací přijme další opatření nezbytná k zajištění toho, aby nedošlo k významnému negativnímu dopadu na populaci dotčených druhů.

---

<sup>26</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (Úř. věst. L 20, 26.1.2010, s. 7).

(18) Výstavba a provoz zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů může vést k příležitostnému usmrcování nebo vyrušování ptáků a jiných druhů chráněných podle směrnice 92/43/EHS nebo směrnice 2009/147/ES<sup>26</sup>. Takové usmrcování nebo vyrušování by však nebylo považováno za úmyslné ve smyslu těchto směrnic, pokud projekt přijal během své výstavby a provozu *veškerá nezbytná* zmírňující opatření k zabránění srážkám nebo vyrušování a pokud provádí řádné monitorování za účelem posouzení účinnosti těchto opatření a na základě shromážděných informací přijme další opatření nezbytná k zajištění toho, aby nedošlo k významnému negativnímu dopadu na populaci dotčených druhů.

---

<sup>26</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (Úř. věst. L 20, 26.1.2010, s. 7).

## **Pozměňovací návrh 9**

### **Návrh směrnice Bod odůvodnění 22**

(22) Obnovitelné zdroje energie mají zásadní význam pro boj proti změně klimatu, snížení cen energie, snížení závislosti Unie na fosilních palivech a zajištění bezpečnosti dodávek do Unie. Pro účely příslušných právních předpisů Unie v oblasti životního prostředí by členské státy měly při nezbytném individuálním posuzování zjišťujícím, zda zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jeho připojení k distribuční soustavě, samotná související distribuční soustava nebo skladovací zařízení mají v

(22) Obnovitelné zdroje energie mají zásadní význam pro boj proti změně klimatu, snížení cen energie, snížení závislosti Unie na fosilních palivech a zajištění bezpečnosti dodávek do Unie. Pro účely příslušných právních předpisů Unie v oblasti životního prostředí by členské státy měly při nezbytném individuálním posuzování zjišťujícím, zda zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jeho připojení k distribuční soustavě, samotná související distribuční soustava nebo skladovací zařízení mají v



konkrétním případě převažující veřejný zájem, považovat tato zařízení a jejich související infrastrukturu za zařízení převažujícího veřejného zájmu a za zařízení sloužící veřejnému zdraví a bezpečnosti, s výjimkou případů, kdy existují jasné důkazy o tom, že tyto projekty mají závažný nepříznivý vliv na životní prostředí, který nelze zmírnit ani kompenzovat. Pokud by se taková zařízení považovala za zařízení převažujícího veřejného zájmu sloužící veřejnému zdraví a bezpečnosti, umožnilo by to zjednodušené posuzování takových projektů.

konkrétním případě převažující veřejný zájem, považovat tato zařízení a jejich související infrastrukturu za zařízení převažujícího veřejného zájmu a za zařízení sloužící veřejnému zdraví a bezpečnosti, s výjimkou případů, kdy existují jasné důkazy o tom, že tyto projekty mají závažný nepříznivý vliv na životní prostředí, který nelze zmírnit ani kompenzovat. Pokud by se taková zařízení považovala za zařízení převažujícího veřejného zájmu sloužící veřejnému zdraví a bezpečnosti, umožnilo by to zjednodušené posuzování takových projektů **až do roku 2030**.

## Pozměňovací návrh 10

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – návěti

#### *Znění navržené Komisí*

1. Do [2 let od vstupu v platnost] přijmou členské státy plán nebo plány vymezující v oblastech uvedených v čl. 15b odst. 1 vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie pro jeden nebo více druhů obnovitelných zdrojů energie. V tomto plánu nebo plánech členské státy:

#### *Pozměňovací návrh*

1. Do [2 let od vstupu v platnost] přijmou členské státy plán nebo plány vymezující v oblastech uvedených v čl. 15b odst. 1 vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie pro jeden nebo více druhů obnovitelných zdrojů energie, **s přihlédnutím k prostorovým požadavkům stanoveným pro každou technologii, aby bylo nejpozději do roku 2050 dosaženo klimatické neutrality, s průběžným milníkem plnění vnitrostátních příspěvků směrem k dosažení cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů pro rok 2030 stanoveného v čl. 15b odst. 1**. V tomto plánu nebo plánech členské státy:

## Pozměňovací návrh 11

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001  
Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) určí dostatečně homogenní pevninské a mořské oblasti, v nichž se neočekává, že zavedení určitého druhu nebo druhů energie z obnovitelných zdrojů bude mít vzhledem ke zvláštnostem vybraného území významný **dopad** na životní prostředí. Přitom členské státy:

*Pozměňovací návrh*

a) určí dostatečně homogenní pevninské a mořské oblasti, v nichž se neočekává, že zavedení určitého druhu nebo druhů energie z obnovitelných zdrojů bude mít vzhledem ke zvláštnostem vybraného území významný **účinek** na životní prostředí. **Celkový počet pozemních a mořských oblastí by měl významně přispět k prostorovým požadavkům určeným pro dosažení cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů pro rok 2030 stanoveného v čl. 15b odst. 1 této směrnice a zahrnutého do vnitrostátních plánů členských států v oblasti energetiky a klimatu aktualizovaných podle článku 14 nařízení (EU) 2018/1999.** Přitom členské státy:

## Pozměňovací návrh 12

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a – odrážka 1

*Znění navržené Komisí*

— upřednostní umělé a zastavěné plochy, jako jsou střechy, plochy dopravní infrastruktury, parkoviště, skládky, průmyslové areály, doly, **umělé vnitrozemské vodní útvary, jezera nebo nádrže** a případně městské čistírny odpadních vod a znehodnocenou půdu, která není **využívána** pro zemědělství;

*Pozměňovací návrh*

— upřednostní umělé a zastavěné plochy, jako jsou střechy **a fasády budov**, plochy dopravní infrastruktury **a jejich bezprostřední okolí**, parkoviště, skládky, průmyslové areály, **zemědělské areály**, doly a případně **umělé a zastavěné plochy, jako jsou** městské čistírny odpadních vod, **umělá jezera, vnitrozemské vodní útvary nebo nádrže**, a znehodnocenou půdu, která není **využitelná** pro zemědělství;

## Pozměňovací návrh 13

## Návrh směrnice

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a – odrážka 2

#### *Znění navržené Komisí*

— vyloučí lokality sítě Natura 2000 a přírodní parky a rezervace, oblasti zmapovaných migračních tras ptáků, jakož i další oblasti stanovené na základě map citlivosti a nástrojů uvedených v následujícím bodě, s výjimkou umělých a zastavěných ploch nacházejících se v těchto oblastech, jako jsou střechy, parkoviště nebo dopravní infrastruktura,

#### *Pozměňovací návrh*

— vyloučí lokality sítě Natura 2000 a přírodní parky a rezervace, oblasti zmapovaných migračních tras ptáků **a mořských savců, podle nejlepších dostupných údajů, a ekologické koridory**, jakož i další oblasti stanovené na základě map citlivosti a nástrojů uvedených v následujícím bodě, s výjimkou umělých a zastavěných ploch nacházejících se v těchto oblastech, jako jsou střechy, parkoviště nebo dopravní infrastruktura,

## Pozměňovací návrh 14

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a – odrážka 3

#### *Znění navržené Komisí*

— použijí všechny vhodné nástroje a datové soubory k určení oblastí, v nichž by zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů neměla významný dopad na životní prostředí, včetně mapování citlivosti volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin;

#### *Pozměňovací návrh*

— použijí všechny vhodné nástroje a datové soubory, **případně včetně zvláštních terénních průzkumů** k určení oblastí, v nichž by zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů neměla významný dopad na životní prostředí, včetně mapování citlivosti volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, **a zohlední dostupné údaje v souvislosti s rozvojem soudržné sítě Natura 2000, postačující jak pro typy stanovišť a druhy podle směrnice o stanovištích, tak pro ptáky a lokality podle směrnice o ochraně ptáků;**

## Pozměňovací návrh 15

## Návrh směrnice

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a – odrážka 3 a (nová)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

— ***odstraní administrativní překážky a vyčlení dostatek dobře vyškolených pracovníků a administrativních zdrojů.***

## Pozměňovací návrh 16

## Návrh směrnice

### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. b

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

b) stanoví přiměřená pravidla pro určené vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie, včetně zmírňujících opatření, která mají být přijata pro instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, společně umístěných zařízení pro skladování energie, jakož i zařízení nezbytných pro jejich připojení k distribuční soustavě, aby se zabránilo negativním dopadům na životní prostředí, které mohou nastat, nebo pokud to není možné, aby se tyto dopady výrazně omezily. Členské státy ***případně*** zajistí, aby byla použita vhodná zmírňující opatření s cílem ***zabránit situacím popsaným*** v čl. 6 odst. 2 a čl. 12 odst. 1 směrnice 92/43/EHS, článku 5 směrnice 2009/147/EHS a čl. 4 odst. 1 písm. a) ***bodech*** i) a ii) směrnice 2000/60/ES. Tato pravidla se zaměří na specifika jednotlivých určených vhodných oblastí pro obnovitelné zdroje energie a technologie nebo technologií týkajících se energie z obnovitelných zdrojů, které mají být v jednotlivých oblastech zavedeny, a na zjištěné dopady na životní prostředí. Dodržování těchto pravidel a provádění vhodných zmírňujících opatření

b) stanoví přiměřená pravidla pro určené vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie, včetně zmírňujících opatření, která mají být přijata pro instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, společně umístěných zařízení pro skladování energie, jakož i zařízení nezbytných pro jejich připojení k distribuční soustavě, aby se zabránilo negativním dopadům na životní prostředí, které mohou nastat, nebo pokud to není možné, aby se tyto dopady výrazně omezily. Členské státy zajistí, aby byla použita vhodná zmírňující opatření s cílem ***zajistit plnění povinností stanovených v*** čl. 6 odst. 2 a čl. 12 odst. 1 směrnice 92/43/EHS, článku 5 směrnice 2009/147/EHS a čl. 4 odst. 1 písm. a) ***bodě*** i) ***směrnice 2000/60/ES a zabránit zhoršování a dosáhnout dobrého stavu nebo ekologického potenciálu v souladu s*** čl. 4 odst. 1 směrnice 2000/60/ES. Tato pravidla se zaměří na specifika jednotlivých určených vhodných oblastí pro obnovitelné zdroje energie a technologie nebo technologií týkajících se energie z obnovitelných zdrojů, které mají být v jednotlivých oblastech zavedeny, a na

jednotlivými projekty povede k předpokladu, že projekty neporušují uvedená ustanovení, aniž by bylo dotčeno ustanovení čl. 16a odst. 4 a 5. Pokud nová zmírňující opatření, která mají co nejvíce zabránit usmrcování nebo vyrušování druhů chráněných podle směrnice Rady 92/43/EHS a směrnice 2009/147/EHS nebo jakémukoli jinému dopadu na životní prostředí, nebyla z hlediska své účinnosti široce testována, mohou členské státy povolit jejich použití pro jeden nebo více pilotních projektů po omezenou dobu za předpokladu, že je účinnost těchto opatření pečlivě sledována a že jsou okamžitě přijata vhodná opatření, pokud se ukáže, že nejsou účinná. .

zjištěné dopady na životní prostředí. Dodržování těchto pravidel a provádění vhodných zmírňujících opatření jednotlivými projekty povede k předpokladu, že projekty neporušují uvedená ustanovení, aniž by bylo dotčeno ustanovení čl. 16a odst. 4 a 5. Pokud nová zmírňující opatření, která mají co nejvíce zabránit usmrcování nebo vyrušování druhů chráněných podle směrnice Rady 92/43/EHS a směrnice 2009/147/EHS nebo jakémukoli jinému dopadu na životní prostředí, nebyla z hlediska své účinnosti široce testována, mohou členské státy povolit jejich použití pro jeden nebo více pilotních projektů po omezenou dobu za předpokladu, že je účinnost těchto opatření pečlivě sledována a že jsou okamžitě přijata vhodná opatření, pokud se ukáže, že nejsou účinná. ***Již určené oblasti pro instalaci větrných nebo solárních elektráren mohou členské státy vykazat jako vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie, pokud mají za to, že stávající územní plány splňují požadavky článku 15c.***

## **Pozměňovací návrh 17**

### **Návrh směrnice**

#### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 5**

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 1 – pododstavec 2

*Znění navržené Komisí*

Členské státy v plánu vysvětlí posouzení provedené za účelem určení jednotlivých vhodných oblastí pro obnovitelné zdroje energie na základě kritérií stanovených pod písmenem a) a určení vhodných zmírňujících opatření.

## **Pozměňovací návrh 18**

### **Návrh směrnice**

#### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 5**

*Pozměňovací návrh*

*(Netýká se českého znění.)*

*Znění navržené Komisí*

2) Před přijetím podléhá plán nebo plány vymezující vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie posouzení vlivů na životní prostředí provedenému v souladu s podmínkami stanovenými ve směrnici 2001/42/ES, **případně pokud plán zahrnuje umělé a zastavěné plochy nacházející se v lokalitách** sítě Natura 2000, **kteřé by mohly mít na tyto lokality významný dopad**, odpovídajícímu posouzení v souladu s čl. 6 odst. 3 směrnice 92/43/EHS.

**Pozměňovací návrh 19**

**Návrh směrnice**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 5**

Směrnice (EU) 2018/2001  
Čl. 15 c – odst. 2 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

2) Před přijetím podléhá plán nebo plány vymezující vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie posouzení vlivů na životní prostředí provedenému v souladu s podmínkami stanovenými ve směrnici 2001/42/ES, **a pokud je pravděpodobné, že budou mít významný dopad na lokality** sítě Natura 2000, odpovídajícímu posouzení v souladu s čl. 6 odst. 3 směrnice 92/43/EHS.

*Pozměňovací návrh*

**2a) Při určování mořských oblastí uvedených v čl. 15b odst. 1 musí být určení přizpůsobeno požadavkům směrnice 2014/89/EU, která doporučuje, aby členské státy při určování lokalit pro energii z obnovitelných zdrojů uplatňovaly ekosystémový přístup k územnímu plánování námořních prostor. Během procesu územního plánování námořních prostor, který bude aktualizován, jakmile budou zveřejněny nové právní předpisy EU s dopadem na územní plánování, členské státy rozšíří prostor určený pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů v souladu s cíli v oblasti klimatu pro roky 2030, 2040 a 2050.**

## Pozměňovací návrh 20

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 15 c – odst. 3

#### *Znění navržené Komisí*

3) Plán nebo plány vymezující vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie se zveřejňují a pravidelně se přezkoumávají alespoň v souvislosti s aktualizací vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu podle článku 14 nařízení (EU) 2018/1999.

#### *Pozměňovací návrh*

3) Plán nebo plány vymezující vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie se zveřejňují a pravidelně se přezkoumávají alespoň v souvislosti s aktualizací vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu podle článku 14 nařízení (EU) 2018/1999 **a v souladu se směrnicí 2014/89/EU;**

## Pozměňovací návrh 21

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 5 a (nový)

Směrnice (EU) 2018/2001

Článek 15 d (nový)

#### *Znění navržené Komisí*

#### *Pozměňovací návrh*

**5a) Vkládá se nový článek, který zní:**

**„Článek 15d**

**Účast veřejnosti**

**1. Členské státy zajistí, aby příprava plánů vymezujících pozemní a mořské oblasti nezbytné pro instalaci zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a plánů určujících oblasti pro obnovitelné zdroje energie byla otevřená, inkluzivní a účinná a aby veřejnost měla včas k dispozici účinné možnosti podílet se na jejich vypracování.**

**2. Členské státy určí veřejnost, která je nebo by mohla být těmito plány dotčena nebo která má na plánech zájem, včetně fyzických nebo právnických osob nebo jejich sdružení, organizací nebo skupin, s přihlédnutím k cílům této směrnice a možným dopadům jejího provádění na**

*oblasti, na něž se vztahují jiné nástroje Unie.*

*3. Členské státy zajistí, aby veřejnost uvedená odstavci 2 byla elektronicky a prostřednictvím veřejného oznámení nebo jiným vhodným způsobem informována o:*

- a) návrhu znění, je-li k dispozici;*
- b) veškerých relevantních informacích o životním prostředí, které má příslušný orgán k dispozici a*
- c) praktických opatřeních pro účast, včetně:*
  - i) správního subjektu, od kterého lze získat příslušné informace,*
  - ii) správního subjektu, kterému je možno předat připomínky, stanoviska nebo dotazy, a*
  - iii) přiměřených časových rámců, které umožňují dostatek času na to, aby mohla být informována veřejnost a aby se mohla připravit a účinně se zapojit do rozhodovacího procesu týkajícího se životního prostředí;*
- d) možnosti finanční i jiné účasti obcí, obyvatel a dotčené veřejnosti na provádění plánů, a to i prostřednictvím vytváření společenství pro obnovitelné zdroje, na něž se vztahuje čl. 2 odst. 2 bod 16 a článek 22 této směrnice.*

*4. Při rozhodování o plánech členské státy náležitě zohlední výsledek účasti veřejnosti. Členské státy informují veřejnost o plánech, včetně jejich znění, a o důvodech a úvahách, na nichž je rozhodnutí založeno, spolu se shrnutím výsledků veřejné konzultace a o tom, jak byly tyto výsledky začleněny nebo jinak zohledněny.“;*

**Pozměňovací návrh 22**

**Návrh směrnice  
Čl. 1 – odst. 1 – bod 6**



*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**6a) Členské státy zajistí, aby v souladu se svým vnitrostátním právem a článkem 9 Úmluvy Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN) o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí ze dne 25. června 1998 (dále jen „Aarhuská úmluva“) měli příslušníci dotčené veřejnosti, kteří splňují podmínky stanovené v odstavci 2 písmenu b) uvedeného článku, včetně fyzických nebo právnických osob nebo jejich sdružení, organizací nebo skupin, případně přístup k přezkumnému řízení před soudem nebo jiným nezávislým a nestranným orgánem zřízeným zákonem, aby mohli napadnout hmotnou nebo procesní zákonnost rozhodnutí, aktů nebo nečinnosti:**

- a) které nejsou v souladu s právními povinnostmi stanovenými v člancích 15b, 15c, [15d,] 16a a 16b této směrnice nebo**
- b) na něž se vztahuje článek 10 nařízení (EU) 2018/1999.**

### **Pozměňovací návrh 23**

#### **Návrh směrnice**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 7**

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 a – odst. 3 – pododstavec 1

*Znění navržené Komisí*

Aniž by tím byly dotčeny odstavce 4 a 5, odchylně od čl. 4 odst. 2 směrnice 2011/92/EU a přílohy II bodu 3 písm. a), b), d), h), i) a bodu 6 písm. c) samotného nebo ve spojení s bodem 13 písm. a) uvedené směrnice, pokud jde o projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, jsou nové žádosti pro zařízení na výrobu

*Pozměňovací návrh*

Aniž by tím byly dotčeny odstavce 4 a 5, odchylně od čl. 4 odst. 2 směrnice 2011/92/EU, **přílohy I bodu 6 písm. b), pokud jde o výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů**, a přílohy II bodu 3 písm. a), b), d), h), i) a bodu 6 písm. c) samotného nebo ve spojení s bodem 13 písm. a) uvedené směrnice, pokud jde o

energie z obnovitelných zdrojů, s výjimkou spalovacích zařízení na biomasu, včetně modernizace zařízení v již určených vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie pro příslušné technologie, společně umístěná skladovací zařízení, jakož i jejich připojení k distribuční soustavě, vyňaty z požadavku provést zvláštní posouzení vlivů na životní prostředí podle čl. 2 odst. 1 směrnice 2011/92/EU, pokud jsou tyto projekty v souladu s pravidly a opatřeními stanovenými v souladu s čl. 15c odst. 1 písm. b). Výše uvedená výjimka z použití směrnice 2011/92/EU se nevztahuje na projekty, které by mohly mít významný vliv na životní prostředí v jiném členském státě, nebo pokud o to požádá členský stát, který by mohl být významně zasažen, jak je stanoveno v článku 7 uvedené směrnice.

projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, jsou nové žádosti pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, **včetně zařízení na výrobu energie kombinujících různé obnovitelné zdroje energie** s výjimkou spalovacích zařízení na biomasu **a vodních elektráren s maximální instalovanou kapacitou 10MW a** včetně modernizace zařízení v již určených vhodných oblastech pro obnovitelné zdroje energie pro příslušné technologie, společně umístěná skladovací zařízení, jakož i jejich připojení k distribuční soustavě, **související přenosová a distribuční síť a související aktiva nezbytná pro rozvoj elektrických sítí potřebných k tomu, aby obnovitelné zdroje energie mohly být začleněny do soustavy**, vyňaty z požadavku provést zvláštní posouzení vlivů na životní prostředí podle čl. 2 odst. 1 směrnice 2011/92/EU, pokud jsou tyto projekty v souladu s pravidly a opatřeními stanovenými v souladu s čl. 15c odst. 1 písm. b). Výše uvedená výjimka z použití směrnice 2011/92/EU se nevztahuje na projekty, které by mohly mít významný vliv na životní prostředí v jiném členském státě, nebo pokud o to požádá členský stát, který by mohl být významně zasažen, jak je stanoveno v článku 7 uvedené směrnice.

## Pozměňovací návrh 24

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 7

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 a – odst. 3 – pododstavec 2

#### *Znění navržené Komisí*

Odchylně od čl. 6 odst. 3 směrnice 92/43/EHS nepodléhají zařízení uvedená v prvním pododstavci posouzení důsledků pro lokality sítě Natura 2000.

#### *Pozměňovací návrh*

Odchylně od čl. 6 odst. 3 směrnice 92/43/EHS nepodléhají zařízení uvedená v prvním pododstavci posouzení důsledků pro lokality sítě Natura 2000, **pokud jsou tyto projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů v souladu s pravidly a opatřeními stanovenými v souladu s čl.**

## Pozměňovací návrh 25

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 7

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 a – odst. 4 – pododstavec 1

#### *Znění navržené Komisí*

Žádosti uvedené v odstavci 3 prověří příslušné orgány členských států. Cílem tohoto prověření je zjistit, zda je vysoce pravděpodobné, že některý z těchto projektů povede k významným **nepředvídaným** nepříznivým vlivům s ohledem na ekologickou citlivost geografických oblastí, v nichž se nacházejí, které nebyly zjištěny během posuzování vlivů plánu nebo plánů vymezujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie na životní prostředí prováděného v souladu se směrnicí 2001/42/ES a případně se směrnicí 92/43/EHS. Prověřování prováděné v případě modernizace projektů se omezí na možné dopady vyplývající ze změny nebo rozšíření oproti původnímu projektu.

## Pozměňovací návrh 26

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 7

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 a – odst. 4 – pododstavec 2

#### *Znění navržené Komisí*

Pro účely tohoto prověření poskytne zhotovitel projektu informace o charakteristikách projektu, o jeho souladu s pravidly a opatřeními stanovenými podle čl. 15c odst. 1 písm. b) a c) pro konkrétní vhodnou oblast pro obnovitelné zdroje

#### *Pozměňovací návrh*

Žádosti uvedené v odstavci 3 prověří příslušné orgány členských států. Cílem tohoto prověření je zjistit, zda je vysoce pravděpodobné, že některý z těchto projektů povede k významným nepříznivým vlivům s ohledem na ekologickou citlivost geografických oblastí, v nichž se nacházejí, které nebyly zjištěny během posuzování vlivů plánu nebo plánů vymezujících vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie na životní prostředí prováděného v souladu se směrnicí 2001/42/ES a případně se směrnicí 92/43/EHS. Prověřování prováděné v případě modernizace projektů se omezí na možné dopady vyplývající ze změny nebo rozšíření oproti původnímu projektu.

#### *Pozměňovací návrh*

Pro účely tohoto prověření poskytne zhotovitel projektu informace o charakteristikách projektu, o jeho **případném vlivu na životní prostředí, o jeho** souladu s pravidly a opatřeními stanovenými podle čl. 15c odst. 1 písm. b)

energie, o veškerých dodatečných opatřeních přijatých v rámci projektu a o tom, jak tato opatření řeší dopady na životní prostředí. Prověřování bude ukončeno do 30 dnů ode dne podání žádostí pro nová zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, s výjimkou žádostí pro zařízení s elektrickým výkonem nižším než 150 kW. U těchto zařízení a u nových žádostí pro modernizaci zařízení bude prověřování ukončeno do 15 dnů.

a c) pro konkrétní vhodnou oblast pro obnovitelné zdroje energie, o veškerých dodatečných opatřeních přijatých v rámci projektu a o tom, jak tato opatření řeší dopady na životní prostředí. Prověřování bude ukončeno do 30 dnů ode dne podání žádostí pro nová zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, s výjimkou žádostí pro zařízení s elektrickým výkonem nižším než 150 kW. U těchto zařízení a u nových žádostí pro modernizaci zařízení bude prověřování ukončeno do 15 dnů.

## Pozměňovací návrh 27

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 7

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 a – odst. 5

#### *Znění navržené Komisí*

5) Tímto prověřením jsou žádosti uvedené v odstavci 3 z hlediska životního prostředí schváleny, aniž by bylo nutné výslovné rozhodnutí příslušného orgánu, ledaže příslušný orgán přijme správní rozhodnutí, řádně odůvodněné a založené na jasných důkazech, že konkrétní projekt s vysokou pravděpodobností povede k významným *nepředvídaným* nepříznivým vlivům s ohledem na ekologickou citlivost geografické oblasti, v níž se nacházejí, které nelze zmírnit opatřeními uvedenými v plánu nebo plánech vymezujících vhodné oblasti nebo navrženými zhotovitelem daného projektu. Toto rozhodnutí se zpřístupní veřejnosti. Takové projekty podléhají posouzení v souladu se směrnicí 2011/92/ES a případně posouzení podle čl. 6 odst. 3 směrnice 92/43/EHS, které se uskuteční do šesti měsíců od rozhodnutí o prověření.

#### *Pozměňovací návrh*

5) Tímto prověřením jsou žádosti uvedené v odstavci 3 z hlediska životního prostředí schváleny, aniž by bylo nutné výslovné rozhodnutí příslušného orgánu, ledaže příslušný orgán přijme správní rozhodnutí, řádně odůvodněné a založené na jasných důkazech, že konkrétní projekt s vysokou pravděpodobností povede k významným nepříznivým vlivům s ohledem na ekologickou citlivost geografické oblasti, v níž se nacházejí, které nelze zmírnit opatřeními uvedenými v plánu nebo plánech vymezujících vhodné oblasti nebo navrženými zhotovitelem daného projektu. Toto rozhodnutí se zpřístupní veřejnosti. Takové projekty podléhají posouzení v souladu se směrnicí 2011/92/ES a případně posouzení podle čl. 6 odst. 3 směrnice 92/43/EHS, které se uskuteční do šesti měsíců od rozhodnutí o prověření.

## Pozměňovací návrh 28

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 7

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 a – odst. 6 a (nový)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**6a) Všechny žádosti vyplývající z tohoto článku, informace poskytnuté zhotovitelem projektu podle odst. 4 druhého pododstavce, výsledky prověření podle odstavce 4 a veškerá rozhodnutí se zveřejní.**

## Pozměňovací návrh 29

### Návrh směrnice

#### Čl. 1 – odst. 1 – bod 8

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 b – odst. 2 – pododstavec 1

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

Pokud je podle směrnice 2011/92/EU nebo směrnice 92/43/EHS vyžadováno posouzení vlivů na životní prostředí, provede se v rámci jediného postupu, který kombinuje všechna příslušná posouzení daného projektu. Je-li takové posouzení vlivů na životní prostředí vyžadováno, vydá příslušný orgán s přihlédnutím k informacím poskytnutým zhotovitelem stanovisko k rozsahu a míře podrobnosti informací, které má zhotovitel uvést ve zprávě o posouzení vlivů na životní prostředí, přičemž se jejich rozsah již **následně** nerozšiřuje. Pokud konkrétní projekty přijaly **vhodná** zmírňující opatření, nepovažuje se usmrcování nebo vyrušování druhů chráněných podle čl. 12 odst. 1 směrnice 92/43/EHS a článku 5 směrnice 2009/147/ES za úmyslné. Pokud nová zmírňující opatření, která mají co nejvíce zabránit usmrcování nebo vyrušování druhů chráněných podle směrnice Rady 92/43/EHS a směrnice

Pokud je podle směrnice 2011/92/EU nebo směrnice 92/43/EHS vyžadováno posouzení vlivů na životní prostředí, provede se v rámci jediného postupu, který kombinuje všechna příslušná posouzení daného projektu. Je-li takové posouzení vlivů na životní prostředí vyžadováno, vydá příslušný orgán s přihlédnutím k informacím poskytnutým zhotovitelem stanovisko k rozsahu a míře podrobnosti informací, které má zhotovitel uvést ve zprávě o posouzení vlivů na životní prostředí, přičemž se jejich rozsah již nerozšiřuje více než jednou, je-li to řádně odůvodněno příslušnými orgány. Pokud konkrétní projekty přijaly **veškerá nezbytná** zmírňující opatření, nepovažuje se usmrcování nebo vyrušování druhů chráněných podle čl. 12 odst. 1 směrnice 92/43/EHS a článku 5 směrnice 2009/147/ES za úmyslné. Pokud nová zmírňující opatření, která mají co nejvíce zabránit usmrcování nebo vyrušování

2009/147/EHS nebo jakémukoli jinému dopadu na životní prostředí, nebyla z hlediska své účinnosti široce testována, mohou členské státy povolit jejich použití pro jeden nebo více pilotních projektů po omezenou dobu za předpokladu, že je účinnost těchto opatření pečlivě sledována a že jsou okamžitě přijata vhodná opatření, pokud se ukáže, že nejsou účinná. Povolovací řízení pro modernizaci projektů a pro nová zařízení s elektrickou kapacitou nižší než 150 kW, společně umístěná skladovací zařízení a jejich připojení k distribuční soustavě nacházející se mimo vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie nesmí překročit jeden rok, včetně posouzení vlivů na životní prostředí, pokud to vyžadují příslušné právní předpisy. Je-li to řádně odůvodněno mimořádnými okolnostmi, může být tato roční lhůta prodloužena až o tři měsíce. Členské státy zhotovitele jasně informují o mimořádných okolnostech, které prodloužení odůvodňují.

druhů chráněných podle směrnice Rady 92/43/EHS a směrnice 2009/147/EHS nebo jakémukoli jinému dopadu na životní prostředí, nebyla z hlediska své účinnosti široce testována, mohou členské státy povolit jejich použití pro jeden nebo více pilotních projektů po omezenou dobu za předpokladu, že je účinnost těchto opatření pečlivě sledována a že jsou okamžitě přijata vhodná opatření, pokud se ukáže, že nejsou účinná. Povolovací řízení pro modernizaci projektů a pro nová zařízení s elektrickou kapacitou nižší než 150 kW, společně umístěná skladovací zařízení a jejich připojení k distribuční soustavě nacházející se mimo vhodné oblasti pro obnovitelné zdroje energie nesmí překročit jeden rok, včetně posouzení vlivů na životní prostředí, pokud to vyžadují příslušné právní předpisy. Je-li to řádně odůvodněno mimořádnými okolnostmi, může být tato roční lhůta prodloužena až o tři měsíce. Členské státy zhotovitele jasně informují o mimořádných okolnostech, které prodloužení odůvodňují.

### **Pozměňovací návrh 30**

#### **Návrh směrnice**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 9**

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 c – název

*Znění navržené Komisí*

***Povolovací řízení pro instalaci solárních energetických zařízení v umělých stavbách***

*Pozměňovací návrh*

***Urychlené zavádění solárních energetických zařízení v umělých stavbách a povolovací řízení pro jejich instalaci***

### **Pozměňovací návrh 31**

#### **Návrh směrnice**

##### **Čl. 1 – odst. 1 – bod 9**

*Znění navržené Komisí*

1) Členské státy zajistí, aby povolovací řízení uvedené v čl. 16 odst. 1 pro instalaci solárních energetických zařízení, včetně zařízení na výrobu solární energie integrovaných do budov, do stávajících nebo budoucích umělých staveb, s výjimkou umělých vodních ploch, nepřekročilo tři měsíce, pokud hlavním cílem těchto staveb není výroba solární energie. Odchylně od čl. 4 odst. 2 směrnice 2011/92/EU a přílohy II bodu 3 písm. a) a b), samostatně nebo ve spojení s bodem 13 písm. a) uvedené směrnice, je taková instalace solárního zařízení případně osvobozena od požadavku provést zvláštní posouzení vlivů na životní prostředí podle čl. 2 odst. 1 směrnice 2011/92/EU.“;

*Pozměňovací návrh*

1) Členské státy zajistí, aby povolovací řízení uvedené v čl. 16 odst. 1 pro instalaci solárních energetických zařízení, včetně zařízení na výrobu solární energie integrovaných do budov, do stávajících nebo budoucích umělých staveb, s výjimkou umělých vodních ploch, nepřekročilo tři měsíce, pokud hlavním cílem těchto staveb není výroba solární energie. Odchylně od čl. 4 odst. 2 směrnice 2011/92/EU a přílohy II bodu 3 písm. a) a b), samostatně nebo ve spojení s bodem 13 písm. a) uvedené směrnice, je taková instalace solárního zařízení případně osvobozena od požadavku provést zvláštní posouzení vlivů na životní prostředí podle čl. 2 odst. 1 směrnice 2011/92/EU. ***Pro střšní solární zařízení s výkonem nižším než 50 kW členské státy zajistí, aby byly zavedeny zjednodušené povolovací postupy. Požadavky na stavební povolení, pokud stále platí, se odstraní. Členské státy rovněž vypracují plán na odstranění dalších překážek a na urychlené zavádění solární energie.***

**Pozměňovací návrh 32**

**Návrh směrnice**

**Čl. 1 – odst. 1 – bod 10**

Směrnice (EU) 2018/2001

Čl. 16 d – odst. 1

*Znění navržené Komisí*

***Do [tři měsíců od vstupu v platnost], dokud nebude dosaženo klimatické neutrality***, členské státy zajistí, aby se v povolovacím řízení mělo za to, že plánování, výstavba a provoz zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jejich připojení k distribuční soustavě,

*Pozměňovací návrh*

***Nejpozději [tři měsíce od vstupu v platnost] do roku 2030*** členské státy zajistí, aby se v povolovacím řízení mělo za to, že plánování, výstavba a provoz zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jejich připojení k distribuční soustavě, samotná související distribuční soustava a

samotná související distribuční soustava a skladovací zařízení jsou ve veřejném zájmu a slouží veřejnému zdraví a bezpečnosti při zvažování právních zájmů v jednotlivých případech pro účely čl. 6 odst. 4 a čl. 16 odst. 1 písm. c) směrnice 92/43/EHS, čl. 4 odst. 7 směrnice 2000/60/ES a čl. 9 odst. 1 písm. a) směrnice 2009/147/ES.

skladovací zařízení jsou ve veřejném zájmu a slouží veřejnému zdraví a bezpečnosti při zvažování právních zájmů v jednotlivých případech pro účely čl. 6 odst. 4 a čl. 16 odst. 1 písm. c) směrnice 92/43/EHS, čl. 4 odst. 7 směrnice 2000/60/ES a čl. 9 odst. 1 písm. a) směrnice 2009/147/ES.



## POSTUP VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

<b>Název</b>	Změna směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti
<b>Referenční údaje</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
<b>Příslušný výbor</b> Datum oznámení na zasedání	ITRE 6.6.2022
<b>Výbory požádané o stanovisko</b> Datum oznámení na zasedání	ENVI 6.6.2022
<b>Přidružené výbory</b> Datum oznámení na zasedání	15.9.2022
<b>Zpravodaj</b> Datum jmenování	Nils Torvalds 9.6.2022
<b>Projednáni ve výboru</b>	12.7.2022
<b>Datum přijetí</b>	25.10.2022
<b>Výsledek konečného hlasování</b>	+: 42 –: 10 0: 27
<b>Členové přítomní při konečném hlasování</b>	Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraki, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Náhradníci přítomní při konečném hlasování</b>	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
<b>Náhradníci (čl. 209 odst. 7) přítomní při konečném hlasování</b>	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginell, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri

## JMENOVITÉ KONEČNÉ HLASOVÁNÍ VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

42	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Alexander Bernhuber, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Lena Düpont, Agnès Evren, Ewa Kopacz, Leopoldo López Gil, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Pascal Canfin, Andreas Glück, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner, Nicolae Ștefănuță
S&D	Maria Arena, Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Alicia Homs Ginell, Romana Jerković, César Luena, Theresa Muigg, Sándor Rónai, István Ujhelyi, Tiemo Wölken
Verts/ALE	Jutta Paulus

10	-
ECR	Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Alexandr Vondra
ID	Christine Anderson, Catherine Griset, Virginie Joron
PPE	Esther de Lange
The Left	Anja Hazekamp

27	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi
ID	Gianna Gancia, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone
NI	Antoni Comín i Oliveres, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Peter Liese
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Damien Carême, Malte Gallée, Yannick Jadot, Ska Keller, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Caroline Roose, Mounir Satouri, Sarah Wiener

Význam zkratek:

+ : pro

- : proti

0 : zdrželi se