



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 13. júla 2023  
(OR. en)

11448/23

---

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2022/0196(COD)**

---

---

AGRI 378  
PESTICIDE 34  
SEMENCES 27  
AGRILEG 121  
ENV 803  
PHYTOSAN 39  
CODEC 1273  
IA 187

#### **POZNÁMKA**

---

Od: Predsedníctvo  
Komu: Výbor stálych predstaviteľov/Rada

---

Predmet: Nariadenie o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu  
rastlín – štúdia, ktorou sa dopĺňa posúdenie vplyvu  
– *informácie Komisie*  
– *výmena názorov*

---

Delegáciám v prílohe zasielame poznámku predsedníctva na uvedenú tému, o ktorej sa bude rokovať na zasadnutí Rady (poľnohospodárstvo a rybárstvo) 25. júla 2023.

**Návrh nariadenia o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín:  
odpoveď Komisie na rozhodnutie Rady (EÚ) 2022/2572 z 19. decembra 2022  
– podkladová poznámka predsedníctva –**

**KONTEXT**

Európska komisia prijala 22. júna 2022 návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín a ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2115<sup>1</sup>.

Cieľom návrhu je nahradiť súčasnú smernicu (smernica 2009/128/ES) nariadením, a tak harmonizovať vnútroštátne politiky v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín a prispieť k plneniu cieľov príslušných hlavných iniciatív EÚ, ako je Európska zelená dohoda, stratégia Z farmy na stôl a stratégia v oblasti biodiverzity.

Komisia predložila 13. júla 2022 svoj návrh a posúdenie vplyvu pracovnej skupine pre rastliny a otázky rastlinolekárstva (ďalej len „pracovná skupina“) a 18. júla 2022 ho prezentovala Rade pre poľnohospodárstvo a rybárstvo. Skúmanie návrhu a podrobné rokovania o ňom pokračovali počas českého predsedníctva na viacerých zasadnutiach pracovnej skupiny, pričom sa zamerali najmä na kapitoly I, II, III a IV návrhu. Zorganizovalo sa aj niekoľko dvojstranných a technických stretnutí.

---

<sup>1</sup> 10654/22 + ADD 1 až 6.

Posúdenie vplyvu je jedným z kľúčových aspektov návrhu, ktorý vyvoláva obavy od začiatku rokovaní v Rade. Na zasadnutí Rady pre poľnohospodárstvo a rybárstvo v septembri 2022 viacerí ministri poľnohospodárstva vyjadrili v súvislosti s posúdením vplyvu obavy a zdôraznili, že sa v ňom dostatočne nezohľadnil vplyv návrhu na potravinovú bezpečnosť v Európskej únii a na konkurencieschopnosť poľnohospodárskeho odvetvia EÚ, najmä preto, že sa uskutočnilo pred vypuknutím vojny na Ukrajine a pred krízou cien energií a potravín. Viacerí ministri poukázali najmä na to, že posúdenie vplyvu neposkytuje primeranú kvantitatívnu analýzu potenciálnej závislosti Európskej únie od dovozu potravín, ani zákazu prípravkov na ochranu rastlín v citlivých oblastiach, najmä vzhľadom na obmedzenú dostupnosť alternatív s nízkym rizikom a nedostatok zrkadlových ustanovení o dovážaných potravinách.

Útvary Komisie predložili 15. novembra 2022 neoficiálny dokument o vymedzení a rozsahu pojmu „citlivé oblasti“, v ktorom sa odklonili od úplného zákazu k obmedzeniu používania prípravkov na ochranu rastlín v niektorých konkrétnych oblastiach a zaviedli súbor prvkov flexibility.

Rada 19. decembra 2022 prijala rozhodnutie (EÚ) 2022/2572, v ktorom žiada, aby Komisia predložila štúdiu dopĺňajúcu posúdenie vplyvu návrhu a v prípade potreby navrhla na základe výsledkov tejto štúdie následné opatrenia.

Rada sa domnievala, že štúdia, ktorá doplní existujúce posúdenie vplyvu a poskytne dodatočné informácie, je potrebná, ale že medzitým by sa malo bez zbytočného odkladu pokračovať v práci na rôznych technických aspektoch návrhu.

Počas švédskeho predsedníctva sa rokovania obmedzili na kapitoly, na ktoré uvedené rozhodnutie Rady nemá vplyv. Švédske predsedníctvo predložilo v júni správu o pokroku<sup>2</sup>, v ktorej sa zohľadnili výsledky práce a aktuálny stav po prvých šiestich mesiacoch roka.

---

<sup>2</sup> 9803/23.

## ODPOVEĎ KOMISIE NA ROZHODNUTIE RADY (EÚ) 2022/2572

Komisia v marci 2023 zaslala švédskemu predsedníctvu list, v ktorom odpovedala na žiadosť Rady vyjadrenú prostredníctvom uvedeného rozhodnutia Rady. V liste sa uvádza, že „Komisia bude v duchu lojálnej spolupráce a výnimočne poskytovať dodatočné informácie, ako to požaduje Rada, na základe dostupných dôkazov a údajov hneď, ako budú počas jari 2023 k dispozícii“.

Komisia predložila svoju odpoveď Rade 5. júla 2023<sup>3</sup>. Zhrnutie uvedené v odpovedi Komisie sa uvádza v prílohe k tejto poznámke. V rámci prípravy na výmenu názorov o tomto bode na zasadnutí Rady pre poľnohospodárstvo a rybárstvo 25. júla 2023 predsedníctvo navrhuje na usmernenie diskusie ministrov tieto otázky:

– Otázka 1:

Ciele zníženia používania a rizika prípravkov na ochranu rastlín na vnútroštátnej úrovni spolu so zákazom používania prípravkov na ochranu rastlín v takzvaných citlivých oblastiach sú aspekty, ktoré väčšina delegácií označila za najzložitejšie.

V nadväznosti na prezentáciu Európskej komisie o jej štúdiu, ktorá dopĺňa posúdenie vplyvu, a s ohľadom na neoficiálny dokument o citlivých oblastiach, ktorý predložila Komisia 15. novembra 2022, ako by sa podľa vás malo k týmto dvom aspektom pristupovať na technickej úrovni v rámci našich ďalších rokovaní?

– Otázka 2:

Aké prípadné ďalšie dôležité aspekty návrhu považujete za nevyhnutné ďalej riešiť v rámci príprav na naše ďalšie rokovania o návrhu?

---

<sup>3</sup> 11644/23 + WK 9761/2023.

## **Zhrnutie**

V rozhodnutí Rady (EÚ) 2022/2572 z 19. decembra 2022<sup>1</sup> bola Komisia požiadaná, aby Rade predložila štúdiu dopĺňajúcu posúdenie vplyvu návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín a ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2115 a v prípade potreby navrhla nadväzujúce opatrenia podľa výsledku štúdie. Uvedený návrh nariadenia o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín<sup>2</sup> (ďalej len „návrh NUPP“) bol prijatý 22. júna 2022 ako súčasť balíka opatrení na zníženie environmentálnej a zdravotnej stopy potravinového systému EÚ a na pomoc pri zmiernovaní hospodárskych strát, ktorými už trpíme v dôsledku zmeny klímy a straty biodiverzity.

Komisia nemá vždy k dispozícii podrobné údaje a údaje špecifické pre jednotlivé členské štáty, a to najmä o používaní pesticídov, ktoré majú členské štáty, čo obmedzuje schopnosť poskytovať analýzy špecifické pre jednotlivé členské štáty a plodiny. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2379<sup>3</sup> bude v budúcnosti poskytovať hodnotné štatistiky o používaní pesticídov s cieľom umožniť presnejšie monitorovanie pokroku pri dosahovaní ďalších cieľov v oblasti redukcie používania pesticídov.

---

<sup>1</sup> [Rozhodnutie Rady \(EÚ\) 2022/2572](#) z 19. decembra 2022, ktorým sa Komisia žiada, aby Rade predložila štúdiu dopĺňajúcu posúdenie vplyvu návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín a ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2115, a navrhla nadväzujúce opatrenia, ak to bude vhodné podľa výsledku štúdie (Ú. v. EÚ L 331, 27.12.2022, s. 6).

<sup>2</sup> [Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o udržateľnom používaní prípravkov na ochranu rastlín a ktorým sa mení nariadenie \(EÚ\) 2021/2115](#) [2022/0196 (COD)].

<sup>3</sup> [Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady \(EÚ\) 2022/2379](#) z 23. novembra 2022 o štatistike poľnohospodárskych vstupov a výstupov, ktorým sa mení nariadenie Komisie (ES) č. 617/2008 a zrušujú nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1165/2008, (ES) č. 543/2009 a (ES) č. 1185/2009 a smernica Rady 96/16/ES (Ú. v. EÚ L 315, 7.12.2022, s. 1).

V reakcii na to táto štúdia poskytuje informácie o špecifických aspektoch uvedených v danom rozhodnutí Rady. Medzi ne patrí: i) potenciálny vplyv návrhu NUPP na potravinársku výrobu v EÚ a na ceny potravín a krmív; ii) potenciálne dôsledky na dostupnosť potravín a krmív v EÚ; iii) potenciálne vplyvy zvýšenej administratívnej záťaže na konkurencieschopnosť a ziskovosť malých a stredných poľnohospodárskych podnikov; iv) dostupnosť alternatív k prípravkom na ochranu rastlín a potenciálne zvýšené riziko zavlečenia škodlivých organizmov do EÚ a ich šírenia v nej; v) potenciálny vplyv zákazu používania prípravkov na ochranu rastlín v citlivých oblastiach, najmä v oblastiach využívaných širokou verejnosťou a v ľudských sídlach, a vi) potenciálny vplyv navrhovaného obmedzenia, pokiaľ ide o používanie prípravkov na ochranu rastlín na lesné porasty a o biodiverzitu závislú od lesov<sup>4</sup>. V štúdiu sa potvrdzuje záver hodnotenia a posúdenia vplyvu, že treba zrevidovať smernicu o udržateľnom používaní pesticídov<sup>5</sup> s cieľom riešiť dôležité politické otázky, ako je nedostatočné a rozličné vykonávanie v jednotlivých členských štátoch, nedostatok vnútroštátnych cieľov a potreba chrániť citlivé oblasti. Zároveň podporuje opatrenia uvedené v návrhu NUPP. Ďalej sa v nej opätovne potvrdzujú všeobecné ciele návrhu NUPP a jeho ciele v oblasti redukcie používania pesticídov, pričom sa poznamenáva, že od prijatia návrhu NUPP EÚ a všetky jej členské štáty prijali globálny rámec pre biodiverzitu z Kunmingu a Montrealu na pätnástom zasadnutí zmluvných strán Dohovoru Organizácie Spojených národov o biologickej diverzite (COP 15) a súhlasili s globálnym záväzným cieľom „znížiť celkové riziko vyplývajúce z pesticídov a veľmi nebezpečných chemikálií aspoň o polovicu, a to aj pomocou integrovanej ochrany proti škodcom (IOPŠ), na základe vedeckých poznatkov a s ohľadom na potravinovú bezpečnosť a živobytie“ do roku 2030. Tento globálny cieľ je plne v súlade s cieľmi v oblasti redukcie používania pesticídov stanovenými v návrhu NUPP.

---

<sup>4</sup> Pojem „pesticídy“ sa v celej tejto štúdiu vo všeobecnosti používa na označenie prípravkov na ochranu rastlín.

<sup>5</sup> [Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/128/ES](#) z 21. októbra 2009, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 71).

Potenciálny vplyv návrhu NUPP na **dostupnosť potravín a krmív** v EÚ a možnosť zvýšenej závislosti od dovozu, ako aj obmedzenia vývozu budú závisieť od potenciálneho vplyvu na výnosy plodín. Treba sa na to pozeráť z dvoch uhlov – neriadené alebo zle riadené zníženie miery používania pesticídov môže skutočne viesť k zníženiu poľnohospodárskych výnosov, no dobre riadený prechod nebude mať takéto negatívne účinky. Zároveň je takisto jasné, že v strednodobom a dlhodobom horizonte výnosy plodín zníži aj nedostatok opel'ovačov, pričom ide o trend, ktorý je viditeľný už dnes. Treba poznamenať, že ciele v oblasti redukcie používania pesticídov v návrhu NUPP sú na rok 2030, pričom toto časové obdobie spolu s časom na začatie uplatňovania rôznych navrhovaných opatrení znamená, že existuje riadený prechod s časom na zavedenie alternatív a vykonanie postupných zmien. Informácie uvedené v **kapitole 1 (hospodárske otázky)** tejto štúdie poukazujú na viaceré štúdie, ktoré už poskytujú kvantitatívne údaje o potenciálnom vplyve na poľnohospodárske výnosy hlavných druhov plodín v EÚ, ak by sa používanie pesticídov a ich riziko znížili o 50 %. Vzhľadom na nedostatok empirických údajov o používaní pesticídov sa v uverejnených štúdiách vplyvu použili všeobecné predpoklady poklesu výnosov alebo sa použili odhady poklesu výnosov špecifické pre jednotlivé plodiny a regióny na základe odborných posudkov. V týchto štúdiách sa odhaduje, že k najväčšiemu vplyvu na výnosy dôjde pri plodinách, ktoré majú obmedzený význam pre bezpečnosť potravín a krmív, ako je hrozno, chmeľ a paradajky. Tieto odhady potenciálnych vplyvov na výnosy by sa mali považovať za hornú hranicu vzhľadom na niekoľko faktorov, ktoré sa v týchto štúdiách nezohľadňujú (toto je podrobnejšie vysvetlené ďalej v štúdiu). Výrazné zníženie používania pesticídov a ich rizika možno dosiahnuť aj v sektoroch iných ako sektory potravín a krmív, čím sa prispeje k splneniu cieľov v oblasti redukcie používania pesticídov v návrhu NUPP bez toho, aby to malo akýkoľvek vplyv na potravinovú bezpečnosť, potravinársku výrobu, dostupnosť alebo ceny. Existujúce rozdiely v aktuálnom používaní pesticídov medzi podobnými poľnohospodárskymi podnikmi takisto naznačujú, že ho možno zredukovať bez výrazných dôsledkov na výnosy plodín.

Kľúčovým prvkom návrhu NUPP je, že umožňuje členským štátom, aby vo svojich národných akčných plánoch rozhodli, ako budú uplatňovať národné ciele v oblasti redukcie používania pesticídov uvedené v návrhu NUPP, pričom zohľadnia potrebu chrániť produkciu špecifických plodín, v špecifických regiónoch alebo špecifickými postupmi. Môžu tak obmedziť vplyv opatrení a rozdeliť ich do menej kritických oblastí. Veľmi významný pokrok pri dosahovaní cieľov stratégie Z farmy na stôl v oblasti redukcie používania pesticídov sa už dosiahol nahradením vysokorizikových pesticídov pesticídmi s nízkym rizikom bez toho, aby to malo akýkoľvek vplyv na výnosy plodín. Široká škála alternatívnych agronomických a technologických stratégií takisto umožňuje znížiť používanie pesticídov a ich riziko pri súčasnom zachovaní výnosov plodín. Mnohé technológie presného poľnohospodárstva umožňujú cielenú a regulovanú aplikáciu pesticídov alebo poskytujú alternatívy k pesticídom. Tieto technológie sú podporené návrhom NUPP a celým radom súvisiacich opatrení, a to aj pomocou financovania v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP).

V kapitole 2 (administratívna záťaž) sa porovnáva dodatočná administratívna záťaž pre malé a stredné poľnohospodárske podniky vyplývajúca z návrhu NUPP v porovnaní s existujúcou smernicou o udržateľnom používaní pesticídov, ktorá vychádza na 10 hodín na poľnohospodársky podnik ročne. V závislosti od použitej hodinovej sadzby by sa to mohlo rovnať nákladom vo výške 161 – 210 EUR ročne na poľnohospodársky podnik vrátane nemzdových nákladov práce a štandardných 25 % režijných nákladov. To možno porovnať s administratívnou záťažou poľnohospodárov v iných oblastiach vyplývajúcou z dodržiavania právnych predpisov alebo pravidiel EÚ. Napríklad v štúdiu, v ktorej sa analyzovala administratívna záťaž vyplývajúca zo spoločnej poľnohospodárskej politiky, boli priemerné náklady na správu pomoci v EÚ vyhodnotené na približne 220 EUR na poľnohospodársky podnik. Pre takéto malé a stredné poľnohospodárske podniky by mohli vzniknúť dodatočné náklady vo výške 180 EUR ročne na získanie každoročného povinného „strategického poradenstva“ v zmysle návrhu NUPP, hoci poskytovanie takéhoto poradenstva prostredníctvom skupinových alebo online/diaľkových prostriedkov by mohlo výrazne znížiť tieto náklady. Členské štáty by sa mohli rozhodnúť kompenzovať tieto náklady poľnohospodárom prostredníctvom strategických plánov spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP). Dôkazy z posúdenia vplyvu a z podpornej externej štúdie naznačujú, že poľnohospodári by mohli čiastočne alebo dokonca úplne pokryť náklady na získané poradenstvo z úspor vzniknutých zo zredukovaného používania pesticídov. Komisia nemá presné a harmonizované údaje na úrovni EÚ na kvantifikáciu potenciálneho vplyvu takejto zvýšenej administratívnej záťaže na konkurencieschopnosť a ziskovosť malých a stredných poľnohospodárskych podnikov. Pokiaľ ide o terminológiu a osobitnú požiadavku zahrnutú v rozhodnutí Rady, na úrovni EÚ neexistuje žiadne štandardné vymedzenie toho, čo predstavuje malý alebo stredný poľnohospodársky podnik. V tejto súvislosti štatistický úrad EÚ (Eurostat) zvyčajne používa parametre fyzickej veľkosti poľnohospodárskeho podniku, hospodárskej veľkosti alebo odlišenie rodinných/nerodinných poľnohospodárskych podnikov<sup>6</sup>. Možno očakávať, že vymedzenia pojmov rôznych členských štátov sa podstatne líšia, najmä preto, že existujú značné rozdiely v type uskutočňovanej poľnohospodárskej činnosti (napr. plodiny pestované v skleníkoch oproti plodinám na poli). Zároveň existuje mnoho spôsobov, ako spoluzákonodarcovia môžu znížiť a zmierniť akékoľvek dodatočné potenciálne náklady a administratívnu záťaž, a to najmä v prípade malých a stredných poľnohospodárskych podnikov.

---

<sup>6</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Farms\\_and\\_farmland\\_in\\_the\\_European\\_Union\\_-\\_statistics#Farms\\_in\\_2020](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Farms_and_farmland_in_the_European_Union_-_statistics#Farms_in_2020)

Žiadosť v rozhodnutí Rady zväziť dostupnosť alternatív k prípravkom na ochranu rastlín sa rozoberá v **kapitole 3 (alternatívy k chemickým pesticídom)**. Treba poznamenať, že už existuje viacero opatrení na zvýšenie poznatkov a šírenia holistických zásad IOPŠ a príslušných nástrojov s výraznou podporou výskumu a inovácií. Komisia už vytvorila právny rámec na zrýchlené schvaľovanie nízkorizikových pesticídov a pesticídov biologickej kontroly (ako sú požiadavky na údaje týkajúce sa schvaľovania mikroorganizmov) a podniká kroky na jeho rozšírenie o širšiu škálu druhov biologickej kontroly. Komisia takisto navrhla, ako by spoluzákonodarcovia mohli zväziť určité možné zmeny počas rokovaní, ktoré by mohli ďalej uľahčiť trh s nízkorizikovými pesticídmi a s pesticídmi biologickej kontroly. Zdá sa, že vzhľadom na rámec poskytnutý Komisiou, opatrenia prijaté priemyslom a stanovenie primeraných priorít a poskytnutie potrebných zdrojov orgánmi členských štátov budú v rámci harmonogramu cieľov v oblasti redukcie používania pesticídov v návrhu NUPP k dispozícii dostatočné nástroje na dosiahnutie požadovaného zníženia používania chemických pesticídov a ich rizika bez neprijateľných dôsledkov na potravinovú bezpečnosť alebo cenovú dostupnosť potravín.

V kapitole 4 (citlivé oblasti) sa poznamenáva, že v uverejnenom neoficiálnom dokumente Komisie o citlivých oblastiach, ktorý bol predložený Európskemu parlamentu a Rade 15. novembra 2022<sup>7</sup>, sa uvádzajú rôzne možnosti používania pesticídov biologickej kontroly a nízkorizikových pesticídov vo všetkých citlivých oblastiach a všetkých druhov okrem nebezpečnejších pesticídov v poľnohospodárstve v rámci ekologicky citlivých oblastí – vrátane všetkých pesticídov povolených na používanie v ekologickom poľnohospodárstve. Hlavným účelom navrhnutia obmedzení používania pesticídov v citlivých oblastiach je ochrana ľudského zdravia a životného prostredia. Verejné a mestské oblasti sú chránené predovšetkým z dôvodu vyššieho rizika vystavenia ľudí týmto prípravkom. Oblasti chránené podľa právnych predpisov v oblasti životného prostredia z dôvodu ochrany biotopov alebo vody sú prioritou pre ich ekologický význam. Prechod na správu bez pesticídov si môže vyžadovať zmenu vizuálnej estetiky, a to najmä v mestských oblastiach, a celkového prístupu k regulácii burín. To sa dá dosiahnuť bez vplyvu na celkové finančné náklady, no s pozitívnymi účinkami na životné prostredie. Existujú výzvy (najmä na cintorínoch a športoviskách), k dispozícii je však mnoho technických riešení na podstatné zníženie používania pesticídov a ich rizika v takýchto oblastiach bez akýchkoľvek negatívnych hospodárskych vplyvov. Pokiaľ ide o poľnohospodárske oblasti, norma dobrého poľnohospodárskeho a environmentálneho stavu č. 8 obmedzí používanie pesticídov na neproduktívnych plochách nezávisle od NUPP. Dodatočná požiadavka používať len nízkorizikové pesticídy alebo biologickú kontrolu v trojmetrovej nárazníkovej zóne v okolí týchto neproduktívnych plôch by mohla prispieť k funkcii biodiverzity neproduktívnych plôch a jej prvkom. V praxi sa nárazníková zóna bude prevažne vyžadovať v prípade poľnohospodárskych podnikov s rozlohou viac ako 10 hektárov ornej pôdy, pri ktorých obmedzenie používania pesticídov vzhľadom na nárazníkovú zónu bude menšie v pomere k celkovej veľkosti ako v prípade menšieho poľnohospodárskeho podniku.

---

<sup>7</sup> [pesticides\\_sud\\_sur-non-paper\\_en.pdf \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/pesticides/sud_sur-non-paper_en.pdf)

Očakáva sa, že povolenie výlučne biologickej kontroly a nízkorizikových pesticídov v mestských oblastiach, na ktorých sa nachádzajú vodné toky alebo vodné prvky, rekreačná voda/voda na kúpanie, a v oblastiach určených na ochranu hospodársky významných vodných druhov bude mať zanedbateľný vplyv na poľnohospodárstvo. Vzhľadom na environmentálny význam povrchových vôd a negatívny strednodobý výhľad kvality vody sa zdá obozretné zaviesť takéto obmedzenie. Neoficiálny dokument Komisie o citlivých oblastiach zahŕňa rôzne možnosti ochrany zdrojov pitnej vody. Popri cieľoch ochrany ľudského zdravia a dobrého stavu vodných útvarov existujú aj vysoké hospodárske náklady (ktoré znáša spotrebiteľ) vyplývajúce z potreby čistenia vody znečistenej pesticídmi. Existujú preto presvedčivé hospodárske dôvody na riešenie kontaminácie pri zdroji v súlade so zásadou prevencie pri zdroji. Začlenenie sústavy Natura 2000 a oblastí chránených podľa vnútroštátnych právnych predpisov a oblastí nahlásených do súpisu chránených území označených na vnútroštátnej úrovni [spoločná databáza určených oblastí (CDDA)] pomôže chrániť vzácne a ohrozené druhy a vzácne prírodné a poloprirodzené typy biotopov a zachovať, posilniť alebo obnoviť integritu, prepojenosť a odolnosť všetkých ekosystémov.

Pokiaľ ide o žiadosť Rady poskytnúť kvantifikáciu vplyvov navrhovaného obmedzenia týkajúceho sa používania prípravkov na ochranu rastlín na lesné porasty a biodiverzity závislej od lesov, treba poznamenať, že Komisia nedisponuje údajmi na úrovni EÚ o používaní pesticídov v lesných porastoch, hoci z výskumu vyplýva, že takéto používanie je zriedkavé v porovnaní s používaním v poľnohospodárstve. Keďže obmedzenia používania pesticídov v lesných porastoch sú súčasťou širšie navrhovaných obmedzení používania pesticídov v citlivých oblastiach, Komisia poskytla informácie aj o tomto bode.

Pokiaľ ide o potenciálne zvýšené riziko zavlečenia škodlivých organizmov do EÚ a ich šírenia v nej, návrh NUPP pomôže riešiť stratu biodiverzity a dostupnosť alternatív k chemickým pesticídom. V návrhu NUPP sú už stanovené výnimky, ktoré umožňujú používanie pesticídov na reguláciu škodlivých organizmov v súvislosti s obmedzeniami v citlivých oblastiach na zmiernenie tohto rizika. Počas rokovaní by sa mohlo zvážiť ďalšie rozšírenie tejto výnimky za určitých okolností a potenciálne možnosti sú stanovené v neoficiálnom dokumente Komisie o citlivých oblastiach, pričom ďalšie potenciálne možnosti sú zahrnuté v tejto štúdii.