



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.cz

OBSAH

SDĚLENÍ

Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o přijetí Zásad regulace netýkavky žláznaté a Zásad regulace klejchý hedvábné.....1

SDĚLENÍ

Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o schválení Záchraného programu pro raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*) v České republice.....3

METODICKÝ POKYN

Dočasný metodický pokyn Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2024/610/1970 ze dne 15. 7. 2024. Ministerstvo životního prostředí tímto metodickým pokynem stanovuje postup orgánů ochrany zemědělského půdního fondu při ochraně zemědělské půdy před erozí ve smyslu vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí (dále jen „pokyn“)5

SDĚLENÍ

Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o přijetí Zásad regulace netýkavky žláznaté a Zásad regulace klejichy hedvábné

Ministerstvo životního prostředí jako ústřední orgán státní správy ochrany přírody ve smyslu § 79 odst. 6 zákona č. 114/1992 sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ‚zákon‘), zajistilo projednání a přijalo dne 24. července 2024 (protokol č. j. MZP/2024/630/1779) Zásady regulace netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) v České republice a zároveň přijalo téhož dne (protokol č. j. MZP/2024/630/1780) Zásady regulace klejichy hedvábné (*Asclepias syriaca*) v České republice.

V rámci České republiky se klejicha hedvábná prozatím vyskytuje hlavně v omezeném území jižní Moravy a výjimečně v teplých oblastech středních a východních Čech. S ohledem na velký negativní impakt zapojených porostů klejichy hedvábné na biodiverzitu a její prozatím omezené rozšíření v rámci ČR je cílem úplná eradikace tohoto druhu na celém území ČR. Vzhledem k omezenému výskytu není nutné prioritizovat lokality z hlediska ochrany přírody, ale je účelné přednostně likvidovat populace, které jsou rizikovější z hlediska dalšího šíření.

V současné době je netýkavka žláznatá rozšířená po celé ČR s výjimkou některých horských oblastí, s ohnisky výskytu podél všech velkých řek ve středních a nižších nadmořských polohách. Netýkavka je vysoce konkurenčně schopná. Kromě vlivu na druhové složení či druhovou pestrost invadované vegetace (od zanedbatelného až po silně negativní) je popsán i její vliv na kompetici o opylovače či na diverzitu dalších bezobratlých (měkkýšů), narušení stability břehů řek a zvýšení rizika eroze nebo změnu vlastností půdy. Management je nutné zacílit na kompletní odstranění nově kolonizovaných a izolovaných lokalit menšího rozsahu bez intenzivního přísunu semen, kde je možné aplikovat tzv. včasné zásahy. Vzhledem ke způsobu šíření je v třeba přednostně zasahovat na lokalitách v okolí vodních toků a dopravní infrastruktury (silnice, železnice atp.) – opatření by měla

probíhat od ploch s vysokým rizikem šíření k méně rizikovým. V případě rozsáhlých porostů je dále reálné a smysluplné usilovat o úplné odstranění v území, kde lze zajistit, že nebude docházet k opakovanému transportu semen netýkavky, nebo ho lze výrazně omezit (např. horní části povodí, rozlohou omezené a izolované krajinné celky, území, kde probíhají rozsáhlé projekty na likvidaci invazních druhů).

Bližší podmínky uplatňování zásad regulace jsou v souladu s § 13h odst. 2 zákona stanovovány na regionální úrovni místně příslušnými orgány ochrany přírody (krajské úřady, Správy NP, AOPK ČR, újezdni úřady) formou opatření obecné povahy ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Realizace opatření stanovených těmito zásadami regulace a opatřeními obecné povahy je zajišťována v souladu s § 13j odst. 4 a 5 zákona za účasti vlastníků a uživatelů pozemků.

Kompletní text výše uvedených dokumentů je uveřejněn na [webových stránkách Ministerstva životního prostředí](#).

Ing. Jan Šíma
ředitel odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních
závazků

SDĚLENÍ

Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o schválení Záchranného programu pro raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*) v České republice

Ministerstvo životního prostředí jako ústřední orgán státní správy ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 79 odst. 3 písm. p) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) posoudilo a dne 12. července 2024 schválilo „Záchranný program pro raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*) v České republice“ (č.j. MZP/2024/630/840), který zpracovala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK ČR“) ve spolupráci s externími odborníky.

Rak kamenáč je dle zákona zvláště chráněným druhem zařazeným v kategorii kriticky ohrožený a je také kriticky ohroženým druhem podle Červeného seznamu bezobratlých ČR. Zásadními hrozbami pro jeho populace je šíření račího moru a ztráta či poškozování přírodních biotopu. Původce račího moru *Aphanomyces astaci* se šíří spory přenášenými invazními nepůvodními druhy raků, ale k nákaze postačí jen infikovaná voda nebo rybářské vybavení. Račí mor je nevléčitelný a pro raka kamenáče letální. Odborníci odhadují, že v důsledku této nemoci vymřelo za posledních 5 let až 20 % z celkové populace druhu v ČR. Významnou hrozbou pro raka kamenáče je také ztráta biotopu např. zásahy do koryt vodních toků nebo jejich znečištění. Aktuální výskyt raka kamenáče je situován do 38 lokalit ve středních, severních a západních Čechách včetně jediné izolované populace v Podkrkonoší.

Dlouhodobým cílem záchranného programu je dosažení příznivého stavu raka kamenáče v ČR a jeho udržení na minimálně 200 km vodních toků. Akutní otravy a zavlečení račího moru lze obtížně predikovat, je proto zásadní zachovat co největší počet místních populací raka tak, aby lokální úhyny neohrožily celou populaci v ČR. Navrhovaná opatření zahrnují především prevence šíření račího moru, zlepšování a péči o hydromorfologické vlastnosti koryt a zajištění vyhovující

jakosti i množství vody. V péči o druh se jedná o opatření pro eliminaci a eradikaci invazních druhů raků a záchranné transfery populací v případě akutního ohrožení. Přímé posilování populací a odchovy raků realizovány nebudou. Vzhledem k popsaným příčinám ohrožení je důležitá osvěta veřejnosti a spolupráce s rybáři či jinými zájmovými skupinami, včetně tvorby odborných podkladů pro orgány ochrany přírody.

Kompletní text záchranného programu je uveřejněn na [webových stránkách AOPK ČR](#).

Ing. Jan Šíma
ředitel odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních
závazků

METODICKÝ POKYN

Dočasný metodický pokyn Ministerstva životního prostředí
č.j. MZP/2024/610/1970 ze dne 15. 7. 2024

Ministerstvo životního prostředí tímto metodickým pokynem stanovuje postup orgánů ochrany zemědělského půdního fondu při ochraně zemědělské půdy před erozí ve smyslu vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí (dále jen „pokyn“):

Oddělení ochrany zemědělské půdy

Praha 2024

1. Obsah

1. Obsah	6
2. Úvod	7
3. Výjimky z aplikace protierozní vyhlášky	7
4. Informační systémy	8
4.1 Monitoring eroze zemědělské půdy	8
4.2 Protierozní kalkulačka	8
5. Pasivní režim	9
5.1 Pasivní režim obecně	9
5.2 Opakovaná erozní událost a navazující postup	9
6. Aktivní režim	12
6.1 Aktivní režim obecně, plán opatření	12
6.2 Kontrola a sankce	13
6.3 Aktualizace plánu opatření	14
6.4 Konec aktivního režimu	15
7. Změna TTP na ornou půdu	16

2. Úvod

Tento pokyn blíže specifikuje dočasný režim¹ ochrany zemědělské půdy před erozí ve smyslu vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí (dále jen „protierozní vyhláška“) a postup orgánů ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“ a „OOZPF“) za účelem sjednocení praxe tak, aby byly zajištěny požadavky na ochranu ZPF podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOZPF“). Dále je v tomto pokynu vymezen bod, který se věnuje postupu orgánů ochrany ZPF při řízení o žádosti o změnu trvalého travního porostu (dále jen „TTP“) na ornou půdu.

S výjimkou pojmů nadefinovaných v textu tohoto pokynu mají použité pojmy význam, jaký jim byl přidělen v § 2 protierozní vyhlášky.

3. Výjimky z aplikace protierozní vyhlášky

Ustanovení § 1 odst. 2 protierozní vyhlášky specifikuje pozemky, na které se protierozní vyhláška nepoužije. Jedná se o:

- zemědělské pozemky, na nichž jsou pěstovány trvalé kultury podle čl. 4 odst. 3 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/2115 ze dne 2. prosince 2021; s ohledem na technologii pěstování a dlouhodobý charakter (15 i více let) trvalých kultur není reálné požadovat operativní změnu hospodaření;
- zemědělské pozemky, na kterých je pěstována zelenina, jahodník nebo léčivé, aromatické a kořeninové rostliny; tyto kultury vzhledem ke svému malému rozšíření nepřispívají podstatným způsobem k eroznímu ohrožení zemědělské půdy v rámci České republiky.

¹ Pro řádnou aplikaci protierozní vyhlášky je nutné, aby byl zabezpečen provoz protierozní kalkulačky v dočasném režimu – tj. před jejím spuštěním ze strany Ministerstva životního prostředí. Ministerstvo zemědělství souhlasilo s tím, že současná verze protierozní kalkulačky může být dočasně využívána a přizpůsobena pro potřeby Ministerstva životního prostředí, než dojde k vytvoření nové plné verze ve vlastnictví Ministerstva životního prostředí. Po spuštění aplikace ze strany Ministerstva životního prostředí bude tento pokyn nahrazen aktualizovanou verzí, která bude reagovat na nové funkce protierozní kalkulačky.

4. Informační systémy

4.1 Monitoring eroze zemědělské půdy

4.1.1 Monitoring eroze zemědělské půdy je nástrojem pro celorepublikový sběr dat o erozních událostech a hodnocení účinnosti protierozních opatření, dostupným na adrese <https://me.vumop.cz/>. V rámci monitoringu eroze zemědělské půdy se evidují a vyhodnocují informace o proběhlých erozních událostech, které následně poskytují státní správě zpětnou vazbu o účinnosti přijatých opatření. Data z monitoringu eroze zemědělské půdy zároveň slouží pro identifikaci posuzovaných ploch.

4.1.2 Každý může ohlásit erozní událost na místně příslušné pobočce Státního pozemkového úřadu viz <https://www.spucr.cz/kontakty/souhrn-kontaktu-na-kpu-a-pobocky>.

4.2 Protierozní kalkulačka

4.2.1 Protierozní kalkulačka je internetová aplikace dostupná na adrese <https://kalkulacka.vumop.cz> určená pro podporu rozhodování v oblasti protierozní ochrany půdy. Zároveň slouží zemědělským subjektům pro sestavování plánů opatření.

4.2.2 Video návody k protierozní kalkulačce jsou dostupné na webové adrese (odkaz [zde](#)). Podrobný popis aplikace a návod pro práci s ní je dostupný na webové adrese (odkaz [zde](#)).

4.2.3 Vzorec pro výpočet eroze, se kterým protierozní kalkulačka pracuje, je obsažen v protierozní vyhlášce v příloze č. 2. Hodnoty jednotlivých faktorů, na základě kterých se prostřednictvím protierozní kalkulačky vypočítává přípustná míra erozního ohrožení a průměrná dlouhodobá ztráta půdy erozí, jsou uvedeny v protierozní kalkulačce a jejím manuálu.

4.2.4 Stanovení a aktualizaci hodnot meteorologických vlivů zajišťuje Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Českého hydrometeorologického ústavu. Stanovení a aktualizaci ostatních hodnot zajišťuje Ministerstvo zemědělství prostřednictvím Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy v.v.i. (dále jen „VÚMOP“).

5. Pasivní režim

5.1 Pasivní režim obecně

5.1.1 ZOZPF v § 3 odst. 2 písm. b) stanoví, že je zakázáno překračovat přípustnou míru erozního ohrožení zemědělské půdy, přičemž protierozní vyhláška stanovila přípustnou míru erozního ohrožení na 9 tun / ha / rok pro hluboké a středně hluboké půdy a dále 2 tuny / ha / rok pro mělké půdy. Pro účely tohoto metodického pokynu je zavedena zkratka „zemědělský subjekt“ – tím je vlastník zemědělského pozemku, pokud na tomto pozemku sám hospodaří, anebo jiná osoba oprávněná užívat zemědělskou půdu (dále jen „uživatel“). Všechny zemědělské subjekty hospodařící na zemědělské půdě jsou povinny hospodařit tak, aby nepřekračovaly přípustnou míru erozního ohrožení zemědělské půdy.

5.1.2 Výchozí stav, ve kterém se zemědělský subjekt nachází, je pasivní režim. V této fázi zemědělský subjekt může hospodařit mimo režim protierozní kalkulačky (dále jen „pasivní režim“).

Zemědělský subjekt v pasivním režimu podléhá obecné prevenční povinnosti dle § 3c odst. 1 ZOZPF, tj. předcházet ohrožování zemědělské půdy erozí. V případě vzniku závadného stavu, který představuje např. první erozní událost, má zemědělský subjekt dle § 3c odst. 2 ZOZPF povinnost bezodkladně přijmout opatření k nápravě. Volba opatření přísluší zemědělskému subjektu (např. úprava složení pěstovaných plodin či agrotechnických operací).

5.1.3 Zemědělský subjekt, který se nachází v aktivním režimu, je nucen činit aktivní kroky k řešení prokázaného překračování přípustné míry erozního ohrožení, přičemž předvídaným postupem je hospodaření podle plánu opatření vytvořeného v protierozní kalkulačce (dále jen „aktivní režim“).

5.1.4 Pozemek, na kterém se zemědělsky nehospodaří, nemůže přejít do aktivního režimu podle protierozní vyhlášky. Vyplývá to z § 2 písm. b) protierozní vyhlášky a smyslu relevantní právní úpravy, neboť účelem aktivního režimu je korigovat způsob hospodaření zemědělského subjektu.

5.2 Opakovaná erozní událost a navazující postup

5.2.1 Za opakovanou erozní událost ve smyslu ustanovení § 2 písm. f) protierozní vyhlášky se nepovažuje opakovaný záznam v rámci téhož osevu, neboť

krátký časový odstup neumožňuje zemědělskému subjektu reagovat úpravou hospodaření.

5.2.2 Osevem se rozumí období od termínu provedení předseťové přípravy půdy k dané plodině do termínu provedení první pracovní operace k plodině následné. Záznamem v rámci téhož osevu se rozumí záznam erozní události, která se stane v rámci období od termínu provedení předseťové přípravy půdy k dané plodině do termínu provedení první pracovní operace k plodině následné.

5.2.3 O opakovanou erozní událost ve smyslu ustanovení § 2 písm. f) protierozní vyhlášky se nejedná, pokud první erozní událost v dané věci byla evidovaná v monitoringu eroze zemědělské půdy před účinností protierozní vyhlášky, tedy před datem 1. 7. 2021.

5.2.4 VÚMOP² oznámí příslušnému OOZPF³ opakovanou evidenci erozní události bez zbytečných odkladů prostřednictvím datové schránky s odkazem na konkrétní erozní událost v monitoringu eroze zemědělské půdy, včetně uvedení informace, že se jedná o opakovanou erozní událost. V tomto oznámení bude dále uvedena informace o ploše jedné plodiny, na které nastala erozní událost (popřípadě plochy každé jedné plodiny, která byla zasažena erozní událostí).

5.2.5 Příslušný OOZPF identifikuje zemědělský subjekt se vztahem k zemědělské půdě dotčené opakovanou erozní událostí. Vlastníka pozemků lze identifikovat s využitím katastru nemovitostí. Identifikaci uživatele lze provést s využitím veřejného registru půdy (dále jen „LPIS“), kde jsou u dílu půdního bloku uvedeny informace ohledně aktuálního uživatele a dále kontakty na uživatele (sídlo, IČO, ID uživatele LPIS), popř. v součinnosti s vlastníkem pozemku, není-li uživatel registrován v systému LPIS.

² Ministerstvo životního prostředí a VÚMOP uzavřely smlouvu o horizontální spolupráci, na základě které se VÚMOP zavázal poskytovat Ministerstvu životního prostředí podporu, pokud jde o dočasný provoz protierozní kalkulačky a s tím související notifikaci OOZPF ohledně evidovaných opakovaných erozních událostech. Po spuštění aplikace ze strany Ministerstva životního prostředí má systém protierozní kalkulačky tyto notifikace provádět automaticky.

³ Příslušnost OOZPF je určena místem, kde se nachází pozemek / pozemky dotčené opakovanou erozní událostí. Je-li místně příslušných OOZPF podle první věty víc, další kroky podle tohoto metodického pokynu provede OOZPF, v jehož správním obvodu se nachází převažující část pozemků dotčených opakovanou erozní událostí.

5.2.6 Jsou-li splněny podmínky ve smyslu ustanovení § 3c odst. 3 ZOZPF, tak příslušný OZPF uloží rozhodnutím opatření k nápravě ve smyslu ust. § 3c odst. 4 písm. a) ZOZPF. Rozhodnutí o opatření k nápravě bude, mimo náležitosti správního řádu a uložení povinnosti předložit plán opatření příslušnému OZPF, obsahovat následující:

- identifikaci pozemků, na kterých došlo k opakované erozní události (parcelním číslem a katastrálním územím, a dále identifikací dílu půdního bloku, je-li zemědělský subjekt registrován v systému LPIS);
- mapový zakres opakované erozní události do katastrální mapy a číslo, pod kterým je opakovaná erozní událost evidovaná v monitoringu eroze zemědělské půdy;
- lhůtu pro předložení plánu opatření dle bodu 5.2.7;
- náležitosti plánu opatření dle bodu dle bodu 5.2.9;
- poučení o možnosti aktualizace plánu opatření 6.3;
- poučení, že dnem právní moci rozhodnutí o opatření k nápravě zemědělský subjekt vstupuje pod aktivní režim protierozní vyhlášky;
- a
- poučení podle § 6 odst. 3 protierozní vyhlášky.

5.2.7 OZPF stanoví zemědělskému subjektu přiměřenou lhůtu k předložení plánu opatření, kterou doporučujeme stanovit na 60 dnů ode dne právní moci rozhodnutí podle bodu 5.2.6.

5.2.8 Pokud jde o zahájení hospodaření podle plánu opatření, pro účely tohoto pokynu lze, s ohledem na zavedenou zemědělskou praxi, trvat na tom, aby hospodaření zemědělského subjektu podle plánu opatření bylo zahájeno od okamžiku, kdy to ve vazbě na navržený způsob hospodaření bude možné po 1. lednu roku X+1 (X = rok, ve kterém došlo k opakované erozní události evidované v monitoringu eroze zemědělské půdy), pokud opakovaná erozní událost byla v monitoringu eroze zemědělské půdy evidována do 31. října roku X. V případě opakovaných erozních událostí, které nastanou po 1. listopadu roku X, hospodaří zemědělský subjekt podle plánu opatření od okamžiku, kdy to ve vazbě na navržený způsob hospodaření bude možné po 1. lednu. roku X+2.

5.2.9 Pro soulad s povinnostmi stanovenými v rozhodnutí o opatření k nápravě musí zemědělský subjekt předložit plán opatření ve lhůtě podle bodu 5.2.7. Plán opatření je předložen OOZPF v okamžiku, kdy je plán opatření doručen OOZPF. Konkrétní plán opatření vytváří zemědělský subjekt v protierozní kalkulačce. OOZPF ověří, že plán opatření vygenerovaný protierozní kalkulačkou splňuje požadavky plynoucí z protierozní vyhlášky, resp. rozhodnutí o opatření k nápravě, tedy že:

- způsob hospodaření obsažený v plánu opatření naplňuje přípustnou míru erozního ohrožení podle § 4 protierozní vyhlášky;
- plán opatření je vyhotoven na dobu minimálně 5 let podle § 6 odst. 2 protierozní vyhlášky; a
- plán opatření zahrnuje vždy alespoň posuzovanou plochu, ne však víc než pětinasobek plochy jedné plodiny, na které došlo k opakované erozní události zachycené v monitoringu eroze zemědělské půdy, viz § 6 odst. 2 protierozní vyhlášky.

6. Aktivní režim

6.1 Aktivní režim obecně, plán opatření

6.1.1 Zemědělský subjekt se dostává do aktivního režimu protierozní vyhlášky poté, co rozhodnutí o opatření k nápravě nabyde právní moci.

6.1.2 V případě, že předložený plán opatření není v souladu s požadavky rozhodnutí o opatření k nápravě, OOZPF neprodleně vyzve zemědělský subjekt k nápravě.

6.1.3 Protierozní vyhláška v § 6 odst. 3 stanoví, že pokud zemědělský subjekt hospodaří podle plánu opatření ke snížení erozního ohrožení, má se za to, že nedochází k překročení přípustné míry erozního ohrožení. Přestože v okamžiku předložení plánu opatření konformního s protierozní vyhláškou zemědělský subjekt ještě fyzicky nezahájil hospodaření dle plánu opatření, tak se pro účely tohoto pokynu považuje datum předložení takového plánu opatření za faktické zahájení

hospodaření dle plánu opatření. V každém případě zemědělský subjekt začne fyzicky hospodařit podle plánu opatření v termínech podle bodu 5.2.8.

6.1.4 Jakmile zemědělský subjekt předloží příslušnému OOZPF plán opatření konformní s protierozní vyhláškou, OOZPF dopisem⁴ vyrozumí místně příslušnou⁵ pobočku Státního zemědělského intervenčního fondu (dále jen „SZIF“; v případě pobočky SZIF bude dopis odeslán prostřednictvím datové zprávy) a zemědělský subjekt; tento dopis bude obsahovat:

- číslo, pod kterým je opakovaná erozní událost evidovaná v monitoringu eroze zemědělské půdy;
- plán opatření a stanovení plochy zemědělské půdy, na které bude hospodařeno dle plánu opatření.

6.2 Kontrola a sankce

6.2.1 Na základě § 15 písm. e) bod 1. ZOZPF kontrolují OOZPF, zda zemědělský subjekt dodržuje zákaz způsobovat ohrožení zemědělské půdy erozí překračováním přípustné míry jejího erozního ohrožení podle § 3 odst. 2 písm. b) ZOZPF.

6.2.2 Na základě § 15 písm. e) bod 3. ZOZPF kontrolují OOZPF, zda zemědělský subjekt hospodaří v souladu s plánem opatření, který zemědělský subjekt ve lhůtě podle rozhodnutí o opatření k nápravě předložil OOZPF. Kontroly probíhají na základě podnětu, popřípadě z moci úřední. Termín kontroly bude s předstihem oznámen zemědělskému subjektu, aby se mohl účastnit terénního šetření.

6.2.3 Pokud zemědělský subjekt nehospodaří na zemědělských pozemcích zahrnutých pod plán opatření v souladu s předloženým plánem opatření, příslušný OOZPF prostřednictvím datové zprávy vyrozumí místně příslušnou pobočku SZIF, že daný zemědělský subjekt nehospodaří v souladu s plánem opatření, přičemž

⁴ Právní forma vyjádření ve smyslu části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

⁵ Příslušnost pobočky SZIF je určena místem, kde se nachází plocha zemědělské půdy, na které bude hospodařeno podle plánu opatření. Je-li příslušných poboček SZIF podle první věty víc, budou vyrozuměny všechny tyto pobočky SZIF.

k dopisu přiloží příslušný plán opatření. Uplatnění sankčních nástrojů podle bodu 6.2.4 tímto není dotčeno.

6.2.4 V případě, že zemědělský subjekt porušil povinnosti plynoucí z právní úpravy protierozní ochrany či z rozhodnutí o opatření k nápravě, lze uvažovat o naplnění několika skutkových podstat obsažených v § 20, resp. § 20a ZOZPF.

O naplnění skutkové podstaty podle § 20 odst. 2 písm. b), resp. § 20a odst. 2 písm. b) ZOZPF, typicky půjde v těchto situacích:

- pokud v době následující po uplynutí doby účinnosti plánu opatření zemědělský subjekt nepředložil nový plán opatření na následující období a současně nedošlo k podstatné změně okolností podle bodu 6.4.2; nebo
- pokud zemědělský subjekt hospodařil v rozporu s plánem opatření, který byl předložen příslušnému OZPF; s ohledem na bod 6.1.3 se v době od předložení plánu opatření do fyzického zahájení hospodaření na zemědělský subjekt nahlíží, jako kdyby hospodařil v souladu s plánem opatření.

O naplnění skutkové podstaty podle § 20 odst. 2 písm. e), resp. § 20a odst. 2 písm. e) ZOZPF typicky půjde v situaci, kdy vznikne závadný stav (např. první erozní událost), avšak zemědělský subjekt úmyslně či z nedbalosti nepodnikne bezodkladná opatření k nápravě tohoto stavu.

O naplnění skutkové podstaty podle § 20 odst. 1 písm. f), resp. § 20a odst. 1 písm. f) ZOZPF typicky půjde v situaci, kdy zemědělský subjekt nesplní povinnosti uložené rozhodnutím o opatření k nápravě.

6.2.5 Vůči zemědělskému subjektu nelze namítat porušení § 3 odst. 2 písm. b) ZOZPF v případě, kdy na posuzované ploše bylo aplikováno ochranné zatravnění viz § 7 odst. 2 protierozní vyhlášky.

6.3 Aktualizace plánu opatření

6.3.1 Aktualizace plánu opatření v průběhu stanoveného minimálně 5letého období je možná, může se však týkat pouze plodin, doby účinnosti plánu opatření, agrotechniky nebo technických opatření dle § 7 odst. 1 písm. c) protierozní vyhlášky, případně též výměry pozemků zahrnutých pod plán opatření. Aktualizací

plánu opatření nelze zúžit zemědělské pozemky zahrnuté pod plán opatření pod rozsah posuzované plochy.

6.3.2 Protierozní kalkulačka generuje plán opatření tak, aby průměrná míra erozního ohrožení za dobu určenou v plánu opatření nepřekračovala úroveň přípustné míry erozního ohrožení. To znamená, že po aktualizaci plánu opatření se míra erozního ohrožení musí nadále počítat za celé období stanovené v původním plánu opatření (popř. za období stanovené aktualizovaným plánem opatření). Aktualizace plánu opatření nevede k tomu, že by se míra erozního ohrožení počítala pouze pro tu část z celkové doby účinnosti plánu opatření, která po aktualizaci plánu opatření zbývá uplynout.

6.3.3 Zemědělský subjekt předloží aktualizovaný plán opatření příslušnému OOZPF bez zbytečných odkladů. Dokud zemědělský subjekt aktualizovaný plán opatření nepředloží, OOZPF bude kontrolovat soulad hospodaření zemědělského subjektu s původním plánem opatření, tj. **vždy je platný pouze předložený plán opatření.**

6.3.4 V návaznosti na předložení aktualizovaného plánu opatření zemědělským subjektem OOZPF ověří skutečnosti podle bodu 5.2.9 pokynu a dále, zda aktualizovaný plán opatření v úseku již uplynulého období a tehdy aplikovaných osevních postupů odpovídá plánu opatření před aktualizací.

6.3.5 V případě realizace technického opatření ke snížení erozního ohrožení dle § 7 odst. 1 písm. c) protierozní vyhlášky či nastane-li jiná podstatná změna okolností dle § 5 odst. 3 protierozní vyhlášky (např. změny na sousedních pozemcích jako je zatravnění nebo zalesnění, tedy změny mající vliv na erozní ohroženost půdy), může zemědělský subjekt nahlásit tuto změnu příslušnému OOZPF, který stav území prověří terénním šetřením. Následně OOZPF dopisem sdělí VÚMOP, aby aktualizoval vstupní hodnoty výpočtu míry erozního ohrožení v protierozní kalkulačce, což může pro zemědělský subjekt znamenat snížení požadavků na protierozní hospodaření.

6.4 Konec aktivního režimu

6.4.1 Zemědělský subjekt přestává být v aktivním režimu podle protierozní vyhlášky, pokud se zemědělský subjekt vyváže z hospodaření podle plánu opatření. Zemědělský subjekt se může vyvázat z hospodaření podle plánu opatření

pouze za předpokladu, že **erozní ohrožení posuzované plochy bude již trvale v mezích přípustné míry erozního ohrožení.**

6.4.2 V případě, že bylo realizované technické opatření ke snížení erozního ohrožení nebo nastala podstatná změna okolností podle bodu 6.3.5 pokynu a dané technické opatření / změna okolností má takovou intenzitu, že došlo trvale k vyloučení erozního ohrožení plochy, potom příslušný OOZPF zašle zemědělskému subjektu dopis, ve kterém ho informuje o možnosti ukončení hospodaření podle plánu opatření. OOZPF zašle tento dopis na vědomí místně příslušné pobočce SZIF.

6.4.3 Uplynutí doby účinnosti plánu opatření, tj. doby, na kterou byl přijat plán opatření, nemá automaticky za následek vyvázání zemědělského subjektu z aktivního režimu protierozní vyhlášky. Před uplynutím doby účinnosti plánu opatření je nezbytné, aby zemědělský subjekt předložil OOZPF nový plán opatření na další období, popřípadě aby provedl příslušnou aktualizaci stávajícího plánu opatření.

7. Změna TTP na ornou půdu

7.1 Ustanovení § 3 protierozní vyhlášky definuje půdy nevhodné pro změnu TTP na ornou půdu z hlediska jejich fyzikálních nebo biologických vlastností a jejich erozního ohrožení vodní erozí.

7.2 Pozemky nevhodné pro změnu TTP na ornou půdu se zjistí pomocí protierozní kalkulačky. Za účelem stanovení půd nevhodných pro změnu TTP na ornou půdu je v protierozní kalkulačce k dispozici datová vrstva, která takové pozemky zemědělské půdy jednoznačně identifikuje.