

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BANSKÁ BYSTRICA

Jegorovova 29B, 97401 Banská Bystrica

Číslo spisu

567/46/2022-1453/2022

Banská Bystrica

14. 02. 2022



ROZHODNUTIE

č. 567/46/2022-1453/2022

Popis konania / Účastníci konania

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach v oblasti prevencie a manažmentu introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov podľa § 7 ods. 1 písm. b) a § 9 písm. d) zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 150/2019 Z.z.“) účastníkovi konania:

Obec Ladmovce
Hlavná 46/59
076 34 Ladmovce
IČO: 00331660

Výrok

nariaďuje

vykonať opatrenia na nápravu podľa § 9 písm. d) v nadväznosti na § 16 ods.15 zákona č. 150/2019 Z. z. v tomto rozsahu:

Obec Ladmovce:

1. Prijme trvalo účinné opatrenia na zamedzenie úniku alebo šírenia invázných nepôvodných druhov rastlín na území obce a do jej okolia.

Termín: do 31.06.2022

2. Upozorní vlastníkov, správcov a užívateľov pozemkov na území obce na miesta výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín a na ich povinnosti, zverejnením informácie o miestach ich výskytu a zverejnením tohto rozhodnutia.

Termín: bezodkladne

3. Zverejní informáciu o miestach výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín na území obce a informačný leták Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky na svojom webovom sídle a aj iným spôsobom v mieste obvyklým.

Termín: bezodkladne

4. V období od apríla do septembra raz mesačne vykoná vlastné zistenia výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín na území obce. Na základe týchto zistení upozorní vlastníkov, správcov a užívateľov pozemkov na miesta výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín a na ich povinnosti.

Termín: bezodkladne po uskutočnení zistenia

Odôvodnenie

Dňa 23.11.2021 vykonala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor inšpekcie biologickej bezpečnosti (ďalej len „inšpekcia“) štátny dozor v obci Ladmovce, Hlavná 46/59, 076 34 Ladmovce, IČO: 00331660 (ďalej len „účastník konania“ alebo „Obec Ladmovce“) zameraný na dodržiavanie zákona č. 150/2019 Z.z.

Inšpekcia štátnym dozorum spojeným s terénnou obhliadkou, vykonanou v k.ú. Ladmovce dňa 23.11.2021, zaznamenala na území obce Ladmovce výskyt invázneho nepôvodného druhu rastlín pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) zaradeného podľa Prílohy č. 2 k vyhláške č. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov medzi invázne nepôvodné druhy rastlín vzbudzujúce obavy Európskej únie.

Podľa údajov o výskyte inváznych nepôvodných rastlín zverejnených, v zmysle § 5 zákona č. 150/2019 Z.z., na webovom sídle Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky bol na území obce Ladmovce ku dňu vykonania štátneho dozoru zaznamenaný, okrem výskytu inváznych nepôvodných rastlín pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) na 1 lokalite, aj výskyt inváznych nepôvodných druhov rastlín kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*) na 2 lokalitách a výskyt inváznych nepôvodných druhov rastlín zlatobyľ obrovská (*Solidago gigantea*) na 1 lokalite, ktoré sú zaradené podľa Prílohy č. 2 k vyhláške č. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov medzi invázne nepôvodné druhy rastlín vzbudzujúce obavy Slovenskej republiky a sú uvedené v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 449/2019, ktorým sa vydáva zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky.

Vykonaným štátnym dozorum inšpekcia zistila, že Obec Ladmovce výskyt inváznych druhov na území obce neriešila primerane okolnostiam, teda tak, aby sa zamedzilo šíreniu inváznych druhov rastlín. Výsledok štátneho dozoru je popísaný v Protokole o vykonaní štátneho dozoru č.46/025/21/ID-P, č. konania: 10406/46/2021-45870/2021 (ďalej len "protokol"), s ktorým bol účastník konania oboznámený dňa 13.12.2021 a mal možnosť sa k zisteniam v ňom uvedeným vyjadriť v lehote do 10 dní od doručenia protokolu. Obec Ladmovce sa k zisteniam štátneho dozoru inšpekcii v stanovenej lehote nevyjadrila. Inšpekcia dňa 04.01.2022 skončila štátny dozor oznámením č. konania: 10406/46/2021-49976/2021.

Na základe vykonaného štátneho dozoru a zisteného nedostatku uvedeného v Protokole zo dňa 03.12.2021, inšpekcia listom č. konania 567/46/2022-752/2022 doručenom dňa 18.01.2022 účastníkovi konania, ktorým je Obec Ladmovce, Hlavná 46/59, 076 34 Ladmovce oznámila začatie konania o nariadení opatrení podľa § 9 písm. d) zákona č. 150/2019 Z.z. na zabezpečenie dodržiavania zákona č. 150/2019 Z.z., pretože:

I.

Účelom zákona o inváznych druhoch je ustanoviť pravidlá pre prevenciu, zmiernenie a minimalizáciu nepriaznivých vplyvov introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov na biodiverzitu a súvisiace ekosystémové služby, ako aj na ľudské zdravie, bezpečnosť a hospodárstvo.

Invázne druhy rastlín boli najčastejšie dovezené ako okrasné alebo medonosné rastliny, ktoré sa z parkov a výsadiieb začali rýchlo šíriť do okolia a obsadzovať nové plochy. Majú vysoký reprodukčný potenciál. Dokážu sa rýchlo šíriť vegetatívnym spôsobom (napr. podzemkami) alebo vytvárajú každoročne veľké množstvo semien s vysokou klíčivosťou. Viaceré z týchto druhov v súčasnosti tvoria rozsiahle porasty, najčastejšie popri vodných tokoch, cestách, železničiach, na opustených priestranstvách, ale zasahujú aj do pôvodných rastlinných spoločenstiev (biotopov). V prípade ich masového rozšírenia významne menia charakter biotopov, ohrozujú pôvodné druhy rastlín a vytvárajú homogénne monocenózy. Niektoré sú známe ako alergény (zlatobyľ, ambrózia palinolistá), iné vyvolávajú rôzne kožné poranenia (boľševník obrovský). Ich odstraňovanie je veľmi problematické, vyžaduje si systematické niekoľkoročné zásahy, aby sa dosiahli požadované výsledky. Okrem zdravotných rizík a environmentálnych dosahov na životné prostredie, prináša šírenie inváznych druhov rastlín aj ekonomické a hospodárske straty a následne zvýšené náklady na odstránenie dôsledkov ich šírenia. Súčasne, invázne druhy majú veľmi málo prirodzených nepriateľov (predátorov, parazitov, chorôb). Preto na ich odstránenie je potrebný cielený a opakovaný ľudský zásah. Rovnako je aj potrebné voliť také postupy v starostlivosti o životné prostredie, ktoré nepodporujú šírenie inváznych druhov.

Odstránenie inváznych nepôvodných druhov rastlín sa musí uskutočniť v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov.

Vo všeobecnosti je pri odstraňovaní inváznych rastlín potrebné brať do úvahy aký majú spôsob rozmnožovania a do akej biologickej skupiny patria, početnosť na lokalite, charakter a situovanie stanovišťa, ohrozenosť a veľkosť lokality, fázu rastu rastliny a ďalšie biologické vlastnosti druhu. Je potrebné ich odstraňovať hneď v počiatocnom štádiu ich výskytu na lokalite, keď je ich odstraňovanie najefektívnejšie. Pri druhoch rozmnožujúcich sa aj generatívnym spôsobom je potrebné zrealizovať zásah pred alebo v čase kvitnutia druhu, zásadne pred začiatkom tvorby semien.

Pred realizáciou opatrení spojených s potláčaním výskytu, alebo odstraňovaním (eradikáciou) invázneho druhu je vždy nevyhnutné dopredu zistiť nasledujúce skutočnosti:

- vlastnícke vzťahy konkrétnej lokality, prípadne správcu lokality,
- či sa v lokalite nachádzajú osobitne chránené časti prírody a krajiny (územia, druhy, biotopy),
- prírodné charakteristiky konkrétnej lokality - členitosť terénu, prístupové cesty, typ pozemku – najmä jeho situovanie na lesnom alebo poľnohospodárskom pozemku, v prípade chránených území – stupeň ochrany, spôsob využívania pozemku v minulosti i v súčasnosti,
- rozšírenie druhu na lokalite tzn. plošný rozsah územia, na ktorom sa odstraňovanie bude uskutočňovať,
- početnosť, t.j. či je výskyt druhu/ov jednotlivý, skupinový, masový, plošná monokultúra a pod.. Pri ojedinelom výskyte je potrebné zistiť ohnisko odkiaľ sa druh (druhy) do územia šíria,
- biologické vlastnosti druhov uvažovaných na likvidáciu a ich ekologické nároky,
- spôsob rozmnožovania,
- riziká prichádzajúce do úvahy pri ničení - zdravotná bezpečnosť, blízkosť vodných biotopov, prítomnosť ďalších osobitne chránených alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov a biotopov,
- spôsob realizácie a odbornú spôsobilosť dodávateľa vykonávaných opatrení,
- časovú a hierarchickú postupnosť plánovaných opatrení.

II.

Pojem „invázny nepôvodný druh“ je definovaný v článku 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 1143/2014 o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov ako nepôvodný druh, o ktorom sa zistilo, že jeho introdukcia alebo šírenie ohrozuje biodiverzitu a súvisiace ekosystémové služby, alebo že má na ne nepriaznivý vplyv, pričom pod pojmom „nepôvodný druh“ sa rozumie akýkoľvek jedinec druhu, poddruhu alebo nižšieho taxónu živočíchov, rastlín, húb alebo mikroorganizmov introdukovaný mimo oblasť svojho prirodzeného výskytu a pod pojmom „introdukcia“ sa rozumie presun druhu v dôsledku zásahu človeka mimo oblasť jeho prirodzeného výskytu.

Podľa údajov o výskyte inváznych nepôvodných rastlín zverejnených ,v zmysle §5 zákona o inváznych druhoch, na webovom sídle Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky bol na území obce Ladmovce ku dňu vykonania štátneho dozoru zaznamenaný výskyt inváznych nepôvodných druhov rastlín pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) na 1 lokalite, výskyt inváznych nepôvodných druhov rastlín kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*) na 2 lokalitách a výskyt inváznych nepôvodných druhov rastlín zlatobyľ obrovská (*Solidago gigantea*) na 1 lokalite.

Pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*)

Rastlinný druh pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) je rýchloraštica, listnatá drevina dorastajúca do výšky 20 až 25 metrov. Pôvodná oblasť výskytu tohto druhu je východná až severovýchodná časť Číny. Listy dĺžky 40 – 60 cm sú nepárno-perovitité, zložené z 13-25 lístkov kopijovitého tvaru. V jesennom období majú výraznú oranžovo červenú až červenú farbu. Listy po poranení produkujú tekutinu, ktorá dokáže vyvolať alergickú reakciu. Pri jej dlhodobom pôsobení, napr. pri prácach na odstraňovaní porastov, môže spôsobiť zápal srdcového svalu. Po rozmrvení v ruke listy nepríjemne zapáchajú. Kôra na kmeni je hladká, sivohnedá. Kvety sú jednopohlavné, päťpočetné, sústredené vo vrcholových metlinách. Kvitne v júni až auguste, pričom peľ je silne alergénny. Plodmi sú krídlaté nažky, ktoré sa vďaka svojmu tvaru šíria do vzdialenosti stoviek metrov od materskej rastliny. Dospelý jedinec dokáže vyprodukovať ročne až 325000 semien s vysokou klíčivosťou. Na rozdiel od hlavného koreňa rastúceho do hĺbky, rastú bočné korene horizontálne v blízkosti povrchu pôdy, častokrát aj do vzdialenosti niekoľkých desiatok metrov. Reakciou pajaseňa žliazkatého na mechanické poškodenie napr. výrubom je intenzívna tvorba koreňových a pňových výmladkov, z ktorých vyrastajú nové jedince. Mechanické spôsoby odstraňovania jedincov tohto druhu sú preto

neproduktívne, keďže sa tým aktivuje tvorba hustého porastu koreňových výmladkov v širokom okolí pôvodného jedinca, čím dochádza k nechcenému vegetatívne spôsobu šírenia tohto druhu na pozemku a do jeho okolia. V prvom roku dokáže pajaseň žliazkatý dorásť do výšky 2 metrov, pričom dokáže tvoriť husté porasty konkurujúce pôvodnej vegetácii. Je vysoko prispôsobivý k ekologickým faktorom, tolerantný voči suchu a zasoleniu pôdy, do ktorej vylučuje alelopatické látky brániace rastu iných druhov rastlín.

Príloha č. 2 k vyhláške č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov uvádza, že druh pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) je povolené odstraňovať chemickým spôsobom. Pri odstraňovaní starších jedincov chemickým spôsobom je vhodné použiť injekčnú metódu, pri ktorej sa aplikuje koncentrovaný herbicíd priamo do navrtaných otvorov alebo zásekov do stonky alebo kmeňa rastliny. Likvidované jedince sa následne odstraňujú až po ich úplnom odumretí, zvyčajne po dvoch rokoch od aplikácie, z dôvodu predchádzania koreňovej výmladnosti predčasným odstránením nadzemnej biomasy. Pri možnom ohrození zdravia alebo života človeka, alebo reálnej hrozby vzniku škody na majetku vplyvom pádu suchých konárov alebo kmeňov ešte neodumretých jedincov sa na základe citovanej vyhlášky odporúča primerane odľahčiť korunu orezom časti konárov alebo odrezaním kmeňa pri dodržaní bezpečnostných predpisov. Následne je nevyhnutné vykonať zásahy injekčnou metódou do koreňových výmladkov.

Kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*)

Je drevina (ker) nižšieho vzrastu, ktorý vytvára husté porasty a popri opore rastie aj do vyšších výšok. Jeho dlhé prútovité konáre previsajú tak, že sa väčšinou dotýkajú pôdy. Takýmto spôsobom môžu zakoreňovať a rozširovať pôvodný porast. Dorastajú až do dĺžky 2,5 metra. Sú hnedosivej farby, riedko porastené trňmi. Listy sú striedavé, krátko stopkaté, kopijovité alebo úzko elipsovité, celookrajové. Prevažne v júli až auguste sa tvoria drobné, ružové až fialové, lievikovité kvety, ktoré na konároch vyrastajú v menších zväzkoch. Plodom je elipsovité bobuľa oranžovo červenej farby.

Vytvára prevísajúce konáre, ktorými ľahko zakoreňuje a tvorí husté navzájom prepletené krovité porasty. Rozširuje sa aj generatívne semenami, ktoré roznášajú vtáky, požierajúce plody druhu. K nežiadúcemu rozširovaniu dochádza aj tým, že semená alebo sadenice tohto druhu sú často ponúkané nesprávne ako rastliny goji. /Goji je kustovnica čínska (*Lycium chinensis*)./

Podľa Prílohy č. 2 k vyhláške č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov sú povolené spôsoby odstraňovania rastlín *Lycium barbarum* vykopávanie, vytrhávanie, výrub a chemický spôsob odstraňovania alebo kombinovaný spôsob odstraňovania.

Výrub drevín je potrebné vykonávať mimo vegetačného obdobia od 1. októbra do 31. marca. Pri *Lycium barbarum* je potrebné reznú plochu čím skôr natrieť koncentrovaným herbicídny prípravkom, aby sa obmedzilo zmladzovanie druhu. Používa sa aj postrek celej rastliny herbicídny prípravkom. Výrub sa aj pri *Lycium barbarum* odporúča kombinovať s chemickým spôsobom odstraňovania. Na potlačenie následného zmladenia zo spiacich púčikov sa aplikuje na čerstvú reznú ranu náter koncentrovaného herbicídu alebo riedeného maximálne v pomere 1:1. Na potlačenie zmladenia zo spiacich púčikov možno využiť autorizované prípravky na ochranu rastlín (herbicídy). Z hľadiska predchádzania tvorbe koreňových a pňových výmladkov je vhodnejšie použiť chemickú likvidáciu (injekčná metóda).

Zlatobyľ obrovská (*Solidago gigantea*)

Rastlinný druh zlatobyľ obrovská je trváca rastlina dorastajúca do výšky 50 až 250 cm. Byle sú holé, len v čase kvitnutia môžu byť aj riedko chlpaté, v dolnej časti väčšinou červenkasté. Listy sú striedavé, kopijovité, od polovice listu na okraji pílkovité. Súkvetie je metlina, tvorená oblúkovito ohnutými strapcami s úbormi drobných žltých kvetov, smerujúcich nahor. Okrajové jazykovité samčie kvety sú dlhšie ako vnútorné samičie kvety terča. Kvitne od augusta do septembra, prípadne októbra. Plodom sú nažky s jemným páperím na okraji. Je to silný peľový alergén! Šíri sa vegetatívne aj generatívne (semenami). Tvorí veľký počet semien, ktoré sú ľahké a pomocou páperia sú roznášané vetrom na nové lokality. Vegetatívnym spôsobom sa šíri pomocou plazivého rozkonáreného podzemka, z ktorého vyrastajú nové rastliny. K rozširovaniu môže prispieť aj človek, ak zeminu, v ktorej sa nachádzajú semená alebo úlomky podzemkov, premiestni na iné stanovište.

Vyhláška č. 450/2019 Z. z. povoľuje pre odstránenie druhu zlatobyľ obrovská (*S. gigantea*) z pozemkov viacero spôsobov, pri ktorých je však potrebné dodržať špecifické podmienky jednotlivých spôsobov odstraňovania.

Podľa Prílohy č. 2 k vyhláške č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov sú povolené spôsoby odstraňovania druhov *Solidago gigantea* vykopávanie, vytrhávanie, aplikácia horúcej pary, kosenie a mulčovanie, pastva, orba, chemický spôsob alebo kombinovaný spôsob odstraňovania. Vhodným spôsobom odstraňovania je kosenie alebo mulčovanie porastov zlatobyľe v čase pred kvitnutím rastlín, aby sa zabránilo tvorbe a následnému rozšíreniu semien. Možná je aj pastva oviec alebo dobytka, prípadne pooranie, ak sa porasty druhu vyskytujú na okrajoch polí (na ornej pôde). Pri menších porastoch sa môže využívať vykopávanie a vytrhávanie. Používa sa aj chemický spôsob s aplikáciou herbicídneho prípravku (tzn. prípravku na ničenie rastlín, ktorým sa porast postrieka) alebo kombináciou kosenia a následného postriekania herbicídom, keď rastliny opätovne vyrastú po pokosení. Všetky zásahy je potrebné opakovať niekoľko rokov za sebou.

Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied, s ktorým inšpekcia pri ukladaní opatrení na nápravu spolupracuje, odporúča na odstraňovanie zlatobýľ, metódy odstraňujúce celú rastlinu, t. j. vytŕhanie, príp. vykopávanie jednotlivých bylí (trsov) aj s podzemkami a koreňmi, ktoré sú najúčinnjšími spôsobmi ich eliminácie. Vytŕhanie bylí je potrebné opakovať v závislosti od dorastania nových bylí, zväčša počas viacerých rokov. Menej účinnými spôsobmi ich odstraňovania sú metódy, keď v pôde ponechávame podzemné časti a eliminujeme len nadzemné časti rastliny. Pri týchto metódach je potrebné zabezpečiť, aby sa používali opakovane, viac ráz do roka a počas viacerých rokov, nakoľko po prvotnom zásahu odstránenia nadzemnej časti invázne rastliny spravidla reagujú zvýšením vetvenia podzemkov, čím sa zahusťuje existujúci porast a trs (polykormón) rastliny sa rozrastá do okolia. Pokiaľ sa teda tieto zásahy nerobia opakovaním namiesto potlačenia dochádza naopak k zväčšeniu porastu invázných rastlín.

Orba je odporúčaná len na miestach silno pozmenených inváznymi rastlinami, kde sa už nenachádzajú cennejšie pôvodné rastliny, nakoľko pri orbe dochádza k zničeniu väčšiny, ako invázných, tak aj pôvodných rastlín. Ak je na lokalite invázných jedincov málo, pri orbe vzniká riziko, že sa úlomky ich podzemkov roznesú do väčšej plochy ako bol pôvodný porast a tým dôjde k zväčšeniu porastu invázných rastlín.

Mulčovanie nie je optimálnou metódou odstraňovania zlatobýľ, nakoľko pri ňom dochádza k zabíjaniu veľkého množstva hmyzu a podrvené rastliny zostávajúce na lokalite túto obohacujú o dusík a tak podporujú rast najmä invázných rastlín.

III.

Podľa § 14 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z. z. obec pri výkone samosprávy upozorňuje vlastníkov, správcov a užívateľov pozemkov na miesta výskytu invázných nepôvodných druhov a na ich povinnosti podľa § 3 ods. 2 zverejnením informácie o miestach ich výskytu a informačného letáku podľa odseku 2. Obec môže upozorňovať vlastníkov, správcov a užívateľov na miesta výskytu invázných nepôvodných druhov a na ich povinnosti podľa § 3 ods. 2 aj na základe vlastného zistenia.

Podľa § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. vlastníci alebo správcovia pozemku sú povinní za podmienok a spôsobom, ktoré ustanoví ministerstvo vykonávacím predpisom, odstraňovať zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie okrem druhov podľa § 3 ods. 3 a 4 zákona č. 150/2019 Z. z. a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich šíreniu; ak je pozemok v užívaní inej osoby, ako je vlastník alebo správca pozemku, tieto povinnosti má užívateľ pozemku.

Štátnym dozorum bolo zistené, že obec Ladmovce si ako obec neplnila svoje povinnosti vyplývajúce z § 14 zákona č. 150/2019 Z. z. a na základe tohto ustanovenia neupozorňovala vlastníkov, správcov a užívateľov pozemkov na miesta výskytu invázných nepôvodných druhov a na ich povinnosti podľa § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. zverejnením informácie o miestach výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín a informačného letáku podľa § 14 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. na svojom webovom sídle a iným spôsobom v mieste obvyklým. V čase vykonaného štátneho dozoru bol na webovom sídle Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky evidovaný, okrem výskytu invázných nepôvodných rastlín pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) na 1 lokalite, aj výskyt invázných nepôvodných druhov rastlín kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*) na 2 lokalitách a výskyt invázných nepôvodných druhov rastlín zlatobyľ obrovská (*Solidago gigantea*) na 1 lokalite na území obce Ladmovce. Túto informáciu obec Ladmovce v rozpore s ustanoveniami § 14 zákona č. 150/2019 Z. z. na svojom webovom sídle a iným spôsobom v mieste obvyklým nezverejnila.

Podľa § 2 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z.z. je zakázané priniesť na územie Slovenskej republiky invázne nepôvodné druhy uvedené v zozname invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky (ďalej len

„národný zoznam“), držať ich, rozmnožovať, prepravovať okrem ich prepravy v súvislosti s ich eradikáciou, uvádzať na trh, používať, vymieňať, nechať rozmnožovať, chovať, pestovať alebo ich uvoľniť do životného prostredia.

Pre každého, teda aj pre obce platí zákaz priniesť na územie Slovenskej republiky invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname držať ich, rozmnožovať, prepravovať okrem ich prepravy v súvislosti s ich eradikáciou, uvádzať na trh, používať, vymieňať, nechať rozmnožovať, chovať, pestovať alebo ich uvoľniť do životného prostredia.

Na invázne nepôvodné druhy uvedené v zozname invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Európskej únie podľa vykonávacích nariadení Komisie (EÚ) 2016/1141, 2017/1263 a 2019/1262 (ďalej len „zoznam Európskej únie“) sa vzťahujú zákazy podľa čl. 7 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 1143/2014.

Podľa § 3 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z. z. každý, kto vykonáva činnosť, v súvislosti s ktorou môže dôjsť k úniku invázných nepôvodných druhov uvedených v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie do životného prostredia alebo šíreniu týchto invázných nepôvodných druhov v životnom prostredí, je povinný prijať opatrenia na zamedzenie takého úniku alebo šírenia a obec takéto činnosti vykonáva.

Na základe vykonaného štátneho dozoru a zisteného nedostatku uvedeného v Protokole zo dňa 03.12.2021, inšpekcia listom č. konania 567/46/2022-752/2022 doručenom dňa 18.01.2022 účastníkovi konania, ktorým je Obec Ladmovce, Hlavná 46/59, 076 34 Ladmovce oznámila začatie konania o nariadení opatrení podľa § 9 písm. d) zákona č. 150/2019 Z.z. na zabezpečenie dodržiavania zákona č. 150/2019 Z.z. Pred vydaním rozhodnutia mal účastník konania možnosť oboznámiť sa s podkladmi pre vydanie rozhodnutia nahliadnutím do príslušného administratívneho spisu v sídle IŽP BB v lehote do 10 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí správneho konania. V tejto lehote mal účastník konania tiež možnosť písomne sa vyjadriť k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, resp. mohol predložiť ďalšie dôkazové materiály, ktoré by mohli objasniť zistenie skutkovej podstaty veci. Inšpekcia súčasne účastníka konania upozornila, že ak v stanovenej lehote nepredloží vyjadrenie k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia, ani ich nedoplní, bude pri rozhodovaní v predmetnej veci vychádzať zo známych podkladov, ktoré má Inšpekcia k dispozícii.

Účastník konania sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia v stanovenej lehote nevyjadril, ne navrhol ich doplnenie ani nepredložil ďalšie dôkazové materiály, ktoré by mohli objasniť zistenie skutkovej podstaty veci, preto inšpekcia na základe vykonaného konania rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 16 ods. 18 zákona o invázných druhoch je kontrolovaná osoba povinná predložiť orgánu štátneho dozoru písomnú správu o splnení opatrení podľa odsekov 15 a 16 do desiatich pracovných dní od ich vykonania.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00156906 Sufix: 10003

Doručuje sa

Obec Ladmovce, Hlavná 46/59, 07634 Ladmovce, Slovenská republika

Na vedomie

(po nadobudnutí právoplatnosti)

Štátna ochrana prírody Slovenská republika, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica