

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BANSKÁ BYSTRICA

Jegorovova 29B, 97401 Banská Bystrica

#íslo spisu

567/46/2022-1453/2022

Banská Bystrica

14. 02. 2022



ROZHODNUTIE

#. 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 #. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (#alej len „zákon #. 150/2019 Z.z.“) účastníkovi konania:

Obec Ladmovce
Hlavná 46/59
076 34 Ladmovce
I#O: 00331660

Výrok

naria#uje

vykona# opatrenia na nápravu podľa § 9 písm. d) v nadväznosti na § 16 ods.15 zákona #. 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, I#O: 00331660 (ďalej len „účastník konania“ alebo „Obec Ladmovce“) zameraný na dodržiavanie zákona #. 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 pajase# žliazkatý (*Ailanthus altissima*) zaradeného podľa Prílohy #. 2 k vyhláske #. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstra#ovania inváznych nepôvodných druhov medzi invázne nepôvodné druhy rastlín vzbudzujúce obavy Európskej únie.

Podľa údajov o výskyte inváznych nepôvodných rastlín zverejnených, v zmysle § 5 zákona #. 150/2019 Z.z., na webovom sídle Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky bol na území obce Ladmovce ku d#u vykonania štátneho dozoru zaznamenaný, okrem výskytu inváznych nepôvodných rastlín pajase# 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 zlatoby# obrovská (*Solidago gigantea*) na 1 lokalite, ktoré sú zaradené podľa Prílohy #. 2 k vyhláske #. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstra#ovania inváznych nepôvodných druhov medzi invázne nepôvodné druhy rastlín vzbudzujúce obavy Slovenskej republiky a sú uvedené v nariadení vlády Slovenskej republiky #. 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 #.46/025/21/ID-P, #. konania: 10406/46/2021-45870/2021 (ďalej len "protokol"), s ktorým bol účastník konania oboznámený dňa 13.12.2021 a mal možnos# sa k zisteniam v #om uvedeným vyjadri# v lehote do 10 dní od doru#enia protokolu. Obec Ladmovce sa k zisteniam štátneho dozoru inšpekcií v stanovenej lehote nevyjadrila. Inšpekcia dňa 04.01.2022 skon#ila štátny dozor oznámením #. konania: 10406/46/2021-49976/2021.

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

I.

Účelom zákona o inváznych druhoch je ustanovi# 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, bezpečnos# a hospodárstvo.

Invázne druhy rastlín boli naj#astejšie dovezené ako okrasné alebo medonosné rastliny, ktoré sa z parkov a výsadiieb za#ali rýchlo šíri# do okolia a obsadzova# nové plochy. Majú vysoký reproduk#ný potenciál. Dokážu sa rýchlo šíri# vegetatívnym spôsobom (napr. podzemkami) alebo vytvárajú každoro#ne ve#ké množstvo semien s vysokou klí#ivos#ou. Viaceré z týchto druhov v súčasnosti tvoria rozsiahle porasty, naj#astejšie popri vodných tokoch, cestách, železničiach, na opustených priestranstvách, ale zasahujú aj do pôvodných rastlinných spolo#enstiev (biotopov). V prípade ich masového rozšírenia významne menia charakter biotopov, ohrozujú pôvodné druhy rastlín a vytvárajú homogénne monocenózy. Niektoré sú známe ako alergény (zlatoby#le, ambrózia palinolistá), iné vyvolávajú rôzne kožné poranenia (bo#ševník obrovský). Ich odstra#ovanie je ve#mi problematické, vyžaduje si systematické nieko#koro#né 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 ve#mi málo prirodzených nepriate#ov (predátorov, parazitov, chorôb). Preto na ich odstránenie je potrebný cielený a opakovaný ľudský zásah. Rovnako je aj potrebné volič také postupy v starostlivosti o životné prostredie, ktoré nepodporujú šírenie inváznych druhov.

Odstránenie invázných 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 invázných nepôvodných druhov.

Vo všeobecnosti je pri odstraňovaní invázných rastlín potrebné brať do úvahy aký majú spôsob rozmnožovania a do akej biologickej skupiny patria, pôvod na lokalite, charakter a situovanie stanovišťa, ohrozenosť a veľkosť lokality, fázu rastu rastliny a ďalšie biologické vlastnosti druhu. Je potrebné ich odstrániť ihneď v počiatočnom štádiu ich výskytu na lokalite, keď je ich odstránenie 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 odstránením (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 odstránenie bude uskutočňovať,
- pôvod, 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 invázných 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 oblasti svojho prirodzeného výskytu a pod pojmom „introdukcia“ sa rozumie presun druhu v dôsledku zásahu človeka mimo oblasti jeho prirodzeného výskytu.

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

Pajasež žliazkatý (*Ailanthus altissima*)

Rastlinný druh pajasež žliazkatý (*Ailanthus altissima*) je rýchloraštica, listnatá drevina dorastajúca do výšky 20 až 25 metrov. Pôvodná oblasť výskytu tohto druhu je východná až severovýchodná časť Ázie. 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 klíivosťou. Na rozdiel od hlavného koreňa rastúceho do hĺbky, rastú bočné korene horizontálne v blízkosti povrchu pôdy, často aj do vzdialenosti niekoľkých desiatok metrov. Reakciou pajaseža 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 vegetatívnemu spôsobu šírenia tohto druhu na pozemku a do jeho okolia. V prvom roku dokáže pajasežľiazkatý 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 #. 2 k vyhláške #. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázičných nepôvodných druhov uvádza, že druh pajasežľiazkatý (*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 navŕtaných 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 odhaliť 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 prútoité konáre prevyšujú 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 trnami. 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 elipsovitá bobuľa oranžovo-červenej farby.

Vytvára prevyšujúce konáre, ktorými často 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 #. 2 k vyhláške #. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázičných 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 prvú 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 nase kvitnutia môžu byť aj riedko chlpaté, v dolnej časti väčšinou červenokasté. 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 samičie 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 ťažké 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 #. 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 #. 2 k vyhláske #. 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 #ase 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 zlatobyľe, metódy odstraňujúce celú rastlinu, t. j. vytrhanie, príp. vykopávanie jednotlivých bylí (trsov) aj s podzemkami a koreňmi, ktoré sú najúčinnejšími spôsobmi ich eliminácie. Vytrhanie 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 zníženiu väššiny, 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 zlatobyľe, 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 #. 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 #. 150/2019 Z. z. vlastník alebo správca pozemku sú povinní za podmienok a spôsobom, ktoré ustanoví ministerstvo vykonávacím predpisom, odstrániť zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie okrem druhov podľa § 3 ods. 3 a 4 zákona #. 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 dozorom bolo zistené, že obec Ladmovce si ako obec neplnila svoje povinnosti vyplývajúce z § 14 zákona #. 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 #. 150/2019 Z. z. zverejnením informácie o miestach výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín a informačného letáku podľa § 14 ods. 2 zákona #. 150/2019 Z. z. na svojom webovom sídle a iným spôsobom v mieste obvyklým. V #ase vykonaného štátneho dozoru bol na webovom sídle Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky evidovaný, okrem výskytu invázných nepôvodných rastlín pajasež 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 #. 150/2019 Z. z. na svojom webovom sídle a iným spôsobom v mieste obvyklým nezverejnila.

Podľa § 2 ods. 1 zákona #. 150/2019 Z.z. je zakázané priniesť na územie Slovenskej republiky invázne nepôvodné druhy uvedené v zozname invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky (#alej len „národný zoznam“), držať ich, rozmnožovať, prepravovať okrem ich prepravy v súvislosti s ich eradikáciou,

uvádza# na trh, používa#, vymie#a#, necha# rozmnožova#, chova#, pestova# alebo ich uvo#ni# do životného prostredia.

Pre každého, teda aj pre obce platí zákaz prinies# na územie Slovenskej republiky invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname drža# ich, rozmnožova#, prepravova# okrem ich prepravy v súvislosti s ich eradikáciou, uvádza# na trh, používa#, vymie#a#, necha# rozmnožova#, chova#, pestova# alebo ich uvo#ni# do životného prostredia.

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

Pod#a § 3 ods. 1 zákona #. 150/2019 Z. z. každý, kto vykonáva #innos#, v súvislosti s ktorou môže dôjs# k úniku inváznych nepôvodných druhov uvedených v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie do životného prostredia alebo šíreniu týchto inváznych nepôvodných druhov v životnom prostredí, je povinný prija# opatrenia na zamedzenie takého úniku alebo šírenia a obec takéto #innosti vykonáva.

Na základe vykonaného štátneho dozoru a zisteného nedostatku uvedeného v Protokole zo d#a 03.12.2021, inšpekcia listom #. konania 567/46/2022-752/2022 doru#enom d#a 18.01.2022 ú#astníkovi konania, ktorým je Obec Ladmovce, Hlavná 46/59, 076 34 Ladmovce oznámila za#atie konania o nariadení opatrení podľa § 9 písm. d) zákona #. 150/2019 Z.z. na zabezpe#enie dodržiavania zákona #. 150/2019 Z.z. Pred vydaním rozhodnutia mal ú#astník konania možnos# oboznámi# sa s podkladmi pre vydanie rozhodnutia nahliadnutím do príslušného administratívneho spisu v sídle IŽP BB v lehote do 10 dní odo d#a doru#enia oznámenia o za#atí správneho konania. V tejto lehote mal ú#astník konania tiež možnos# písomne sa vyjadri# k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnú# ich doplnenie, resp. mohol predloži# #alšie dôkazové materiály, ktoré by mohli objasni# zistenie skutkovej podstaty veci. Inšpekcia sú#asne ú#astníka 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 vychádza# zo známych podkladov, ktoré má Inšpekcia k dispozícii.

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

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

Pou#enie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona #. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno poda# na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo d#a doru#enia rozhodnutia ú#astníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vy#erpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnos#, jeho zákonnos# môže by# preskúmaná súdom.

JUDr. Denisa Masná
riadite#ka inšpektorátu

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

I#O: 00156906 Suffix: 10003

Doru#uje 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