

OBEC ŽITAVCE

Č. j. 9/2019

V Žitavciach, Dňa: 24.02.2020

ROZHODNUTIE

Obec Žitavce, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „správny orgán“) v zmysle podľa § 2 písm. f) zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých kompetencií z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov a podľa § 69 ods. 1 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), na základe podanej žiadosti EDWIN s.r.o zo dňa 27.8.2019 podľa § 47 ods. 3 zákona a v súlade s ustanovením § 46 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

EDWIN, s.r.o, Košická 5590/56, 821 09 Bratislava
IČO : 31393331

s ú h l a s

na výrub 100 ks stromov a 2090 m² krovitých porastov, ktoré rastú v lokalite 13.1. -13.6. , k. ú. Žitavce s platnosťou súhlasu do 02/2022 vrátane.

Lokalita 13.1. (úsek p.b.č.98 – 99)

Brehové porasty nového koryta rieky Žitava. V tomto mieste prechádza katastrálna hranica Martinová/Žitavce. Celková výmera výrubov nového OP 100 kV, mimo OP vedenia 400 k V je v k.ú. Žitavce 225 m². Zastúpenie krovitých porastov predstavuje 60% z celkovej plochy výrubov, ostatnú plochu zaberá zmladzovanie stromov (javorovec jaseňolistý) resp. je bez podrastu.

Drevinové zloženie:

Stromy – vrbka krehká (salix fragilis)

Kry – baza čierna (Sambucus nigra), ruža šíповá (Rosa canina), svíb biely (Swida alba),
krovité druhy vríb

Jedná sa o dreviny :

Slovenský názov	Vedecký názov	lokalita č.	Obvod kmeňa vo výške 130cm	počet	Plošný priemer krov	poškodenie
			cm	ks	m ²	
Vrbka krehká	Salix fragilis	13.1.	40	2		
Vrbka krehká	Salix fragilis	13.1.	40	1		15%
Vrbka krehká	Salix fragilis	13.1.	43	2		
Vrbka krehká	Salix fragilis	13.1.	46	2		
Vrbka	Salix fragilis	13.1.	48	2		

krehká						
Vřba krehká	Salix fragilis	13.1.	48	1		15%
Vřba krehká	Salix fragilis	13.1.	50	1		
Vřba krehká	Salix fragilis	13.1.	53	2		
Vřba krehká	Salix fragilis	13.1.	112	1		
Sumár stromov:		13.1.		14		
krovité porasty		13.1.				135

Lokalita 13.2. (úsek p.b.č. 100)

Porasty v rokline v komplexe ornej pôdy. Celková výmera výrubov nového OP 100 kV, mimo OP vedenia 400 kV je 1170 m². Zastúpenie krovitých porastov predstavuje 50% z celkovej plochy výrubov, ostatnú plochu zaberá zmladenie stromov, resp. je bez podrastu.

Drevinové zloženie:

Stromy – javorovec jaseňolistý (*Negundo aceroides*), orech kráľovský (*Juglans regia*), slivka čerešňoplodá (*Prunus cerasifera*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*).

Kry – slivka trnková (*Prunus spinosa*), baza čierna (*Sambucus nigra*), ruža šípová (*Rosa canina*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*).

Jedná sa o dreviny :

Slovenský názov	Vedecký názov	lokalita č.	Obvod kmeňa vo výške 130cm	počet	Plošný priemer krov	poškodenie
			cm	ks	m ²	
Javorovec jaseňolistý	<i>Negundo aceroides</i>	13.2.	40	1		
Javorovec jaseňolistý	<i>Negundo aceroides</i>	13.2.	43	2		
Javorovec jaseňolistý	<i>Negundo aceroides</i>	13.2.	60	1		
Javorovec jaseňolistý	<i>Negundo aceroides</i>	13.2.	87	1		
Javorovec jaseňolistý	<i>Negundo aceroides</i>	13.2.	94	1		
Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	13.2.	65	1		
Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	13.2.	83	1		
Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	13.2.	87	1		
Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	13.2.	90	1		
Orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	13.2.	107	1		
Orech	<i>Juglans regia</i>	13.2.	159	1		

kráľovský						
Orech kráľovský	Juglans regia	13.2.	190	1		
Orech kráľovský	Juglans regia	13.2.	212	1		
Slivka čerešňoplodá	Prunus cerasifera	13.2.	79	1		
Slivka čerešňoplodá	Prunus cerasifera	13.2.	126	1		15%
Hloh jednosemenný	Crataegus monogyna	13.2.	40	1		
Hloh jednosemenný	Crataegus monogyna	13.2.	46	1		
Hloh jednosemenný	Crataegus monogyna	13.2.	50	1		
Sumár stromov:		13.2.		19		
krovité porasty		13.2.			590	

Lokalita 13.3. (úsek p.b.č. 101-102)

Stromoradie pozdĺž cesty II/511. Výrub iba 1 ks orecha kráľovského.

Drevinové zloženie:

Stromy – orech kráľovský (Juglans regia)

Jedná sa o dreviny:

Slovenský názov	Vedecký názov	lokalita č.	Obvod kmeňa vo výške 130cm	počet	Plošný priemer krov
			cm	ks	m ²
Orech kráľovský	Juglans regia	13.3.	173	1	
Sumár stromov		13.3.		1	

Lokalita 13.4. (úsek p.b.č. 101-102)

Porasty drevín okolo účelovej spevnenej komunikácie. Celková výmera výrubov nového OP 100 kV, mimo OP vedenia 400 kV je 740 m². zastúpenie krovitých porastov predstavuje 60% z celkovej plochy výrubov, ostatnú plochu zaberá zmladenie stromov, resp. je bez porastu. Časť porastov sa nachádza v jestvujúcom ochrannom pásme vedenia 400 kV – nie je súčasťou tejto inventarizácie drevín.

Drevinové zloženie:

Stromy – agát biely (Robinia pseudoacacia), čerešňa vtáčia (Cerasus avium), orech kráľovský (Juglans regia).

Kry – slivka trnková (Prunus spinosa), baza čierna (Sambucus nigra), ruža šípová (Rosa canina), hloh jednosemenný (Crataegus monogyna).

Jedná sa o dreviny:

Slovenský názov	Vedecký názov	lokalita č.	Obvod kmeňa vo výške 130cm	počet	Plošný priemer krov	poškodenie
			cm	ks	m ²	
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	40	5		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	43	3		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	49	5		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	53	1		30%
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	56	1		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	56	1		30%
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	57	2		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	59	1		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	66	2		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	68	1		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	72	1		15%
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	76	1		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	79	1		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	85	2		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	88	2		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	90	2		
agát biely	Robinia pseudoacacia	13.4.	96	1		
Čerešňa vtáčia	Cerasus avium	13.4	58	1		
Čerešňa vtáčia	Cerasus avium	13.4	158	1		
orech kráľovský	Juglans regia	13.4	51	1		
orech kráľovský	Juglans regia	13.4.	64	1		
orech kráľovský	Juglans regia	13.4.	74	1		15%
Sumár stromov:		13.4.		37		
krovité porasty		13.4.			445	

Lokalita 13.5. (úsek p.b.č. 103-104)

Porasty drevín okolo účelovej spevnenej komunikácie. Zastúpenie krovitých porastov je obmedzené na menšie skupiny krov s celkovou výmerou 30 m².

Drevinové zloženie:

Stromy – čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), orech kráľovský (*Juglans regia*), slivka čerešňoplodá (*Prunus cerasifera*),

Kry – baza čierna (*Sambucus nigra*), ruža šípková (*Rosa canina*)

Jedná sa o dreviny:

Slovenský názov	Vedecký názov	lokalita č.	Obvod kmeňa vo výške 130cm	počet	Plošný priemer krov	poškodenie
			cm	ks	m ²	
Slivka čerešňoplodá	Prunus cerasifera	13.5.	72	1		
Čerešňa vtáčia	Cerasus avium	13.5.	55	1		
orech kráľovský	Juglans regia	13.5.	220	1		15%
orech kráľovský	Juglans regia	13.5.	162	1		15%
orech kráľovský	Juglans regia	13.5.	91	1		15%
orech kráľovský	Juglans regia	13.5.	136	1		
Sumár stromov:		13.5.		6		
krovité porasty		13.5.			30	

Lokalita 13.6. (úsek p.b.č. 106)

Brehové porasty Silastovského potoka. V porastoch dominujú staré mohutné vrbý. Celková výmera výrubov nového OP 100 kV, mimo OP vedenia 400 kV je 1480 m². Zastúpenie krovitých porastov predstavuje 60% z celkovej plochy výrubov, ostatnú plochu zaberá zmladenie, resp. je bez podrastu.

Drevinové zloženie:

Stromy – vrbá biela (Salix alba).

Kry – baza čierna (Sambucus nigra), ruža šíповá (Rosa canina), svíb biely (Swida alba), hloh jednosemenný (Crataegus monogyna), vrbá (Salix).

Jedná sa o dreviny:

Slovenský názov	Vedecký názov	lokalita č.	Obvod kmeňa vo výške 130cm	počet	Plošný priemer krov	poškodenie
			cm	ks	m ²	
vrbá biela	Salix alba	13.6.	40	2		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	43	3		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	46	3		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	48	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	73	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	76	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	85	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	97	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	135	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	164	1		
vrbá biela	Salix alba	13.6.	178	1		

vřba biela	Salix alba	13.6.	202	1		
vřba biela	Salix alba	13.6.	212	1		
vřba biela	Salix alba	13.6.	278	1		
vřba biela	Salix alba	13.6.	446	1		
vřba biela	Salix alba	13.6.	528	1		
vřba biela	Salix alba	13.6.	540	1		
vřba biela	Salix alba	13.6.	540	1		
Sumár stromov:		13.6.		23		
krovité porasty		13.6.			890	

Podľa § 82 ods. 12 zákona správny orgán určuje nasledovné podmienky vykonávania výrubu :

1. Výrub stromov je potrebné zrealizovať odborným spôsobom v čase mimo hniezdneho obdobia a v čase vegetačného pokoja v termíne 1.10.2019 do 1.4.2023 a to len u drevín, ktoré boli na kmeni a koreňovom nábehu označené nezameniteľným spôsobom podľa vyhlášky.
2. Pri výrube chrániť pred poškodením ostatné stromy, ktoré rastú v bezprostrednej blízkosti.
3. Drevná hmota nad 7 cm po výrube bude uložená 1 mesiac na parcelách kde bola vypílená a ak si ju do 1 mesiaca vlastníci pozemkov nevezmú, bude drevná hmota na náklady žiadateľa odstránená. Západoslovenská distribučná sama alebo prostredníctvom tretej osoby upovedomí účastníkov konania – majiteľov pozemkov o termíne výrubu aby majitelia pozemkov mohli reagovať na odstránenie spíleného dreva.
4. Trasou vedenia dôjde ku križovaniu tokov Žitava a Silastovský potok s výrubom drevín v korytách tokov.
Je preto nutné: - prizvať zástupcu správcu povodia Ing. Čunderlíka
- vyťaženú drevnú hmotu odstrániť z koryta vodných tokov a pobrežného pozemku na náklady stavebníka.
- vstup do vodného koryta vodného toku Žitava vopred odsúhlasiť so správcom povodia.
5. Výrub drevín možno uskutočniť až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia stavby: „Výstavba nového 2x110 kV vedenia Nitra Čermáň – Veľký Ďur“.
6. Žiadateľovi sa ukladá povinnosť namontovať na vedenie VN 2 x 110 kV medzi lokalitami 13.1. – 13.6. minimálne 12 ks zviditeľňovacích prvkov na ochranu vtákov.

V súlade s § 48 ods. 1 zákona správny orgán ukladá žiadateľovi povinnosť :

Uhradiť finančnú náhradu za vyrúbané dreviny vo výške **97826,55 €** slovom deväťdesiatšesťtisíc osemstodvadsaťšesť eur a päťdesiatpäť centov na účet Obce Žitavce vedený v Prima Banke a.s. Vráble, číslo účtu IBAN: SK33 5600 0000 0022 5433 1001, variabilný symbol 9/2019 do 30 dní od uskutočnenia výrubu stromov a krovitých porastov podľa tohto rozhodnutia.

Doložiť overené plnomocnenstvo investora Západoslovenská distribučná a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava pre Edwin s.r.o., Košická 5590/56, 821 09 Bratislava do 15 dní od prevzatia tohto rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ EDWIN s.r.o, Košická 5590/56, 82109 Bratislava, IČO: 31393331, požiadal dňa 27.8.2019 v mene investora Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 81647 Bratislava k plánovanej líniovej stavbe: „ Výstavba nového 2 x 110 kV vedenia Nitra Čermáň – Veľký Ďur“, Obec Žitavce o udelenie súhlasu na výrub 100ks stromov a 2090 m² krov ktoré rastú v katastrálnom území Žitavce, v lokalitách 13.1.-13.6., druhovo rozpísaných v prílohe žiadosti: Inventarizácia drevín rastúcich mimo lesa 13. Žitavce a vyznačených vo výkresovej časti žiadosti (M 1:10000) prílohy č. 13.1.

Predložená žiadosť Edwin s.r.o Bratislava obsahuje nasledovné prílohy:

- Žiadosť o vydanie súhlasu na výrub drevín.
- Inventarizácia drevín rastúcich mimo lesa 13. Žitavce.
- Výpočet spoločenskej hodnoty drevín v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z.
- Situácia stavby s vyznačením lokalít výrubu drevín rastúcich mimo lesa.

Na základe podaného návrhu správny orgán listom zo dňa 5.9.2019 oznámil začatie konania a pre objektívne posúdenie veci nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. Následne listom zo dňa 20.9.2019 správny orgán predĺžil lehotu na rozhodnutie o 4 mesiace do 27.1.2020.

Pri miestnej obhliadke dňa 27.9.2019 správny orgán zistil, že užívatelia pôdy nemajú splnomocnenie zastupovať v tejto veci vlastníkov pozemkov a z toho dôvodu konanie prerušil. Následne listom zo dňa 30.9.2019 oznámil všetkým účastníkom konania nový termín na 25.10.2019 o 10,00 hodine na OcÚ Žitavce.

Pri miestnej obhliadke dňa 25.10.2019 boli posúdené dôvody výrubu požadovaných stromov, bol spresnený druh drevín a boli premerané obvody kmeňov. Jedná sa o dreviny druhov špecifikovaných v prílohe: Inventarizácia drevín rastúcich mimo lesa 13. Žitavce.

Dňa 13.2.2020 účastník konania Edwin, s.r.o doručil odvolanie k rozhodnutiu o výrube z 23.01.2020 a jeho časti o termíne úhrady za vyrúbané stromy. Prvostupňový orgán v rámci odvolacie konania prehodnotil svoje rozhodnutie a vyhovel účastníkovi konania v plnom rozsahu.

Dňa 24.2.2020 prvostupňový orgán zaslal účastníkovi konania elektronickou poštou návrh na vydanie rozhodnutia. Termín na vyjadrenie súhlasu, nesúhlasu alebo návrhu na doplnenie bol stanovený do 28.2.2020.

Účastník konania nemal námietky voči opravnému sprostriedku prvostupňového orgánu.

Žiadosť o vydanie súhlasu o výrub drevín je odôvodnená tým, že dreviny, ktoré sú popísané v dendrologickom posudku vypracovanom C.E.S. Slovakia s.r.o., 065 33, Stráňany 88, sa nachádzajú v stavebnej línii stavby: „Výstavba nového 2x110 kV vedenia Nitra Čermáň- Veľký Ďur“. Výrub označených drevín a krovín žiadajú z dôvodu výstavby novej líniovej nadzemnej stavby VN, ktorá vedie cez niekoľko katastrálnych území, vrátane k. ú. Žitavce.

Dreviny plnia v krajine dôležité a nezastupiteľné, predovšetkým ekologické a environmentálne funkcie. Sú základným stavebným prvkom nielen lesov, ale aj jednotlivých formácií rozptýlenej zelene v poľnohospodárskej krajine a sadových úprav v sídlach. Plnia v krajine dôležité funkcie:

- pôdoochranárska

- vplyv na hospodárenie s vodou
- vplyv na mikroklímu prostredia
- zachovania rozmanitosti rastlín, živočíchov a mikroorganizmov
- krajinotvorná a estetická
- rekreačná a liečebná.

Dreviny pre účely ich výsadby v krajine delíme do týchto kategórií:

- základné alebo kostrové (hlavné)
- doplnkové
- výplňové
- podrastové
- kroviny.

Dreviny v tomto konaní sú v prevažnej miere nepôvodné, výplňové, v nadpolovičnej väčšine invazívne. Ich zdravotný stav je prevažne dobrý, môžeme časť označiť ako náletové dreviny a ich funkciu môžeme označiť prevažne za pôdoochranársku, vodoochrannú a klimatickú.

Z uvedených dôvodov sa udeľuje súhlas na výrub všetkých požiadaných drevín.

Správny orgán nemá k dispozícii vhodné vlastné pozemky a nedisponuje súhlasom súkromných fyzických osôb na náhradnú výsadbu, určil preto finančnú náhradu0.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku odvolať v lehote 15 dní od jeho doručenia. Podané odvolanie má odkladný účinok. Odvolanie sa podáva na správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal. O podanom odvolaní bude konať ako odvolací orgán Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

MVDr. Stanislav Strieška
starosta obce

Doručí sa:

Účastníci konania:

- EDWIN s.r.o, Košická 5590/56, 821 09 Bratislava -
- Štátna ochrana prírody, Samova ul. 3, 949 01 Nitra

Na vedomie (po právoplatnosti):

1. Štátna ochrana prírody SR, (adresa podľa územne príslušného organizačného útvaru)
2. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, odbor inšpekcie ochrany prírody a krajiny,.....

