

Zelená nafta 2019

Jiří Kumšta

- ▶ Akreditovaný poradce MZe
- ▶ Spolupráce s výzkumným ústavem rostlinné výroby Ruzyně <https://www.vurv.cz/>
- ▶ Poradenská činnost pro zemědělce
- ▶ Evidence pastvy, hnojení a chemických přípravků
- ▶ Havarijní plány
- ▶ Zelená nafta
- ▶ GDPR - analýza ochrany osobních údajů

Prezentace ke stažení

- ▶ <http://www.kis-stredocesky.cz>
- ▶ **Prezentace ze seminářů**

Čistá nafta

- ▶ Nově lze od 1. 1. 2019 uplatnit nárok na vrácení daně pouze na „čistou“ motorovou naftu bez přídatku biosložky (B0) dle § 45 odst. 1 písm. b) zákona a na motorovou naftu s přídatkem biosložky do 7 % objemových (B7) dle § 45 odst. 2 písm. j) zákona. Na tzv. „směšnou“ motorovou naftu s přídatkem biopaliva nad 30 % objemových (B30) dle § 45 odst. 2 písm. c) zákona již nelze nárok na vrácení daně uplatňovat.

Podání žádosti na vratku

- ▶ Kalendářní čtvrtletí
 - ▶ podat do pondělí 1. 7. 2019
- ▶ Kalendářní rok
 - ▶ podat do úterý 31. 3. 2020
- ▶ Vyplacení přeplatku 60 dní od vyměření nebo doměření nároku

Volba způsobu podání žádosti

- ▶ dle 1. podání v daném roce
- ▶ nelze měnit v průběhu roku
- ▶ stejný pro rostlinnou i živočišnou

Čtvrtletní

- ▶ Podává se 1x za 3 měsíce
- ▶ Stejný postup jako v loňském roce
 - ▶ Faktury
 - ▶ Tabulka s rozdělením na RV a ŽV
 - ▶ VDJ
 - ▶ VCS
 - ▶ Činnosti na dpb

Tabulka s rozdělením na RV a ŽV

Měsíční přehled o nákupu a skutečné spotřebě minerálních olejů, kterým daňový subjekt prokazuje nárok na vrácení daně (§ 57 odst. 2 zákona č. 353/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 2 vyhlášky č. 48/2008 Sb., v platném znění)

Daňový subjekt (jméno, příjmení, r.č./ Název DS, DIČ) Jiří Kumšta
DS Tábor
CZ7546235665

Zdaňovací období: (měsíc/rok) 01-03/2019

Datum nákupu	Číslo dokladu o nákupu	Nákup v litrech (dle dokladů)	Skutečná spotřeba PHM	Převod z předcházejícího Q
5.5.	12546985232	1 000,000		700,000
				Zůstatek do dalšího Q
	Celkem	1 000,000	1100	600,000

Místo spotřeby (katastrální území)	Druh vykonané práce	Uplatněný nárok PHM (v litrech)
viz. tabulka pole	RV / viz. tabulka pole	750
	ŽV / manipulace s krmivem, hnojem, podestýlkou. Vyhrnování sněhu pro přístupu techniky do ustájovacích prostor, kolem stájí, kolem skladů krmiv a steliv.	300
Celkem		1050

Poznámka: V případě používání pohonných hmot uvedených v § 45 odst. 1 písm. b) zákona a současně i § 45 odst. 2 písm. c) zákona, musí být tento přehled uveden pro každý výrobek zvlášť.

Místo: _____ Dne: _____

Podpis, popř. razítko daňového subjektu

VDJ

IZH > JELIŠKA NAVIČ > GENEROVÁNÍ PODKLADŮ ZH OD 2019 ver. 3.4.41.0 | Barčanova

Úvodní stránka
Přehledy, sestavy
Správce
Pracovní listy
Komunikace se SZP
Komunikace s ÚPVSCH
Národní datová schránka
Základní údaje
Generování podkladů ZH od 2019
Účetní závěrečné účty
PAP - výpočet
Vyhledávání a přehledy
Kvalitativní měření a objektivizace
Důležité
Kvalita
Kvalitativní měření
Funkce pro generování podkladů
Léčba
Dokupování práva
Ostatní
Uživatelské prostředí

Generování podkladů ZH od 2019

R.

Chovatel:

Typ výpočtu:

Zdaňovací období:

Čtvrtletní intenzita – použijte v případě, že prokázáte spotřebu minerálních olejů evidencí a skutečné spotřebě a daňové plnění předkládáte za kalendářní čtvrtletí.

Roční intenzita – použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokázáte sčítacími evidencemi hospodářských zvířat a daňové plnění předkládáte za kalendářní rok.

Spotřeba oleje normativně – použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokázáte sčítacími evidencemi hospodářských zvířat a chcete provést výpočet spotřeby minerálních olejů přičítanou zvat do normativně za zdaňovací období kalendářní rok.

<input type="checkbox"/>	Identifikátor sady	Typ výpočtu	Zdaňovací období	Uživatel	Zahájení výpočtu	Ukončení výpočtu	Status	Počet VDI	Výměra	Intenzita chovu hospodářských zvířat	Normativní spotřeba	Export do PDF
<input type="checkbox"/>	1801225874-1Q19-1	Čtvrtletní intenzita	1Q/2019	997910121723	31.05.2019 7:28:18	31.05.2019 7:28:34	Ukončen	14,18	55,82	6,25		

Exportovat: Vše Zaučované Zaučované Skupce: Všechny Aktuálně zobrazené

Postup pro vzhlednutí používání Tabu na A4 a do Dostupné informace

Generování podkladů ZN od 2019

- ▶ **Čtvrtletní intenzita** - použijte v případě, že prokazujete spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě a daňové přiznání předkládáte za kalendářní čtvrtletí.
- ▶ **Spotřeba dle normativů** - použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete ústřední evidencí hospodářských zvířat a chcete provést výpočet spotřeby minerálních olejů při chovu zvířat dle normativů za zdaňovací období kalendářní rok.

VCS

Tituly	Číslo	Titul	Titul
81 Informační výpisy			
	5.6.2019	1.1. Závěry	
	5.6.2019	1.5. Přehled účinných DPE včetně návrhů	
	5.6.2019	2. Přehled DPE s detailními údaji k datu	
	5.6.2019	3. Agresivní vymezení újevy PRV 2009-2020 k datu	
	5.6.2019	4. Závěry včetně návrhů	
	5.6.2019	5. Přehled účinných DPE s údaji LPA/ANC k datu	
	5.6.2019	6. DPE včetně k datu	
	5.6.2019	7. Přehled účinných půdy v členění na EU úže půdy z 25/2017 56. k datu	
	1.1.2019	8. Přehled DPE ve zobrazení do katastrálních území k datu	
	2020	9. DPE z AEO-SAPRO území	
	2020	10. Přehled AEO-SAPRO území na DPE	
	2020	11. Území určená DPE (do 31.12.2020)	
	2020	12. Nové území určená DPE	
	2020	13. Také podstatně pro tvorbu pozemků pro prodej státní půdy	
	2020	14. Zpráva o výsledcích měření AZZP	
	2020	15. Seznam polních hnojiv (nádrž) a trvalých skladek hnojiv	
	5.6.2019	16. Přehled ekologicky vymezených prvků ka dle...	
	5.6.2019	17. Zařazení DPE do ochr. pásmo vodních zdrojů	
	5.6.2019	18. Přehled osázení plochy vinu na DPE	
	5.6.2019	19. Přehled účinných se zařazením do oblast NATURA 2000	
	2020	20. Přehled účinných DPE s průřezem říčních korytů a záplavových území	
	2020	21. Seznam DPE ze ZHT v kalendářním roce	
	5.6.2019	22. Výpis územně plánovacího území pro jednacího území	
	5.6.2019	23. Kompletní data výsledků AZZP	
	5.6.2019	24. Přehled EPA uživatelé	
	2020	25. DPE z AEO a EZ území za rok	
	2020	26. Přehled AEO a EZ území na DPE	
	2020	27. Přehled pozemkových území o dočasné na DPE	
	2020	28. Přehled přetvořených ploch pro příštích rok	
82 Tituly pro Zelenou území			
		1. Zastavení účinných půdy a výjezdy včetně území	
83 Reporty pro území DT území (podpora NÚ)			
	2020	Data z jednotné Ú. 1. Přehled ploch v členění na katastrální území s náznakem na náznakem se suchu v rámci DT S.L.T.	
84 Hlášení stavu máku a lesnosti			
	2020	Data z jednotné Ú. 1. Hlášení osoby pěstující konopí	
	2020	Data z jednotné Ú. 2. Hlášení osoby pěstující mák	
	2020	Data z jednotné Ú. 3. Hlášení z emise odmělní konopí	
	2020	Data z jednotné Ú. 4. Hlášení analýzy máku	
	2020	Data z jednotné Ú. 5. Hlášení o roční úlovku konopí	
	2020	Data z jednotné Ú. 6. Hlášení o roční úlovku máku	
85 Reporty pro ČSÚ			
	2020	Data z jednotné Ú. 7. Hlášení seznamu pro ČSÚ	
86 Informační výpisy pro ekologičt			
	5.6.2019	1. Sumární výměry ekologického zemědělství	
87 Přehledová zpráva 2019			
	5.6.2019	1. NE souhrn - od 1.8.2019	
	5.6.2019	2. NE podrobně - Ochrana území lesnosti - od 1.8.2019	
	5.6.2019	3. NE podrobně - Ochrana území na země půdy - od 1.8.2019	
	5.6.2019	4. NE podrobně - Ochrana území na VTP - od 1.8.2019	

Koeficient nároku

Kód	Koeficient nároku	Činnost
11	4,38	v zastoupením citlivých plodin a révy vinné méně než 0,1, neprovozuje živočišnou výrobu
12	9,5	zastoupením citlivých plodin a révy vinné alespoň 0,1 (včetně 0,10), neprovozuje živočišnou výrobu
20	9,5	chov hospodářských zvířat, neprovozuje rostlinnou výrobu
34	4,38	kombinovaná výroba. Intenzita chovu hospodářských zvířat do 0,3 + podíl zastoupení citlivých plodin méně než 0,1.
35	9,5	kombinovaná výroba. Intenzita chovu hospodářských zvířat do 0,3 + podíl zastoupení citlivých plodin alespoň 0,1.
36	9,5	kombinovaná výroba. Intenzita chovu hospodářských zvířat nad 0,3 (včetně)
40	4,38	rybníkářství podle zákona upravujícího rybářství.
50	4,38	hospodaření v lese podle lesního zákona.

Roční - Normativy

- ▶ Odpovídají 85 - 110 % skutečnosti.
- ▶ Podává se 1x za rok
 - ▶ Faktury
 - ▶ VDJ
 - ▶ VCS
- ▶ **MAXIMÁLNĚ** do výše nákupů
 - ▶ Výpočet dle normativu 2000 l = 19 000 Kč
 - ▶ Nákup nafty pouze 1000 l = 9500 Kč

Normativy pro rostlinnou výrobu.

Druh kultury / plodina	Normativ l / ha / rok
Plodiny na orné půdě	90
Okopaniny a zelenina	174
TTP	43
Trvalé kultury	212

Normativy v živočišné výrobě

Kategorie zvířat	Normativ l / VDJ / rok
Dojnice	53,34
KBTPM	32,90
Telata	18,50
Jalovice, býci	43,62
Prasnice	7,00
Ostatní prasata	11,76
Ovce, kozy (nad 1 rok)	10,27
Koně	10,87
Nosnice, chov kuřic	0,405
Výkrm drůbeže	0,34

Koeficient nároku

Kód	Koeficient nároku	Činnost
11	4,38	v zastoupením citlivých plodin a révy vinné méně než 0,1, neprovozuje živočišnou výrobu
12	9,5	zastoupením citlivých plodin a révy vinné alespoň 0,1 (včetně 0,10), neprovozuje živočišnou výrobu
20	9,5	chov hospodářských zvířat, neprovozuje rostlinnou výrobu
34	4,38	kombinovaná výroba. Intenzita chovu hospodářských zvířat do 0,3 + podíl zastoupení citlivých plodin méně než 0,1.
35	9,5	kombinovaná výroba. Intenzita chovu hospodářských zvířat do 0,3 + podíl zastoupení citlivých plodin alespoň 0,1.
36	9,5	kombinovaná výroba. Intenzita chovu hospodářských zvířat nad 0,3 (včetně) citlivé plodiny se neřeší
40	4,38	rybníkářství podle zákona upravujícího rybářství.
50	4,38	hospodaření v lese podle lesního zákona.

Příklad výpočtu

- ▶ Zemědělská firma hospodaří na 500 ha, z toho 400 ha je orná půda, TTP 100 ha. Firma má živočišnou výrobu s intenzitou nad 0,3. V živočišné výrobě 170 VDJ KBTPM.

Orná půda

$$NS = 400 \times 90 = 36\ 000$$

TTP

$$NS = 100 * 43 = 4\ 300$$

KBTPM

$$NS = 170 \text{ (VDJ)} * 32,90 = 5\ 593$$

CELKEM

$$NS = 45\ 893 \text{ l / rok, předpokládaná} \\ \text{vratka} = 45\ 893 * 9,5 = 435\ 983,5 \text{ Kč}$$

Příklad

- ▶ Zemědělská firma hospodaří na 500 ha, z toho 400 ha je orná půda (s citlivými plodinami méně než 0,1), TTP 100 ha. Firma má živočišnou výrobu s intenzitou do 0,3. V živočišné výrobě 170 VDJ KBTPM.

Orná půda

$$NS = 400 \times 90 = 36\ 000$$

TTP

$$NS = 100 * 43 = 4\ 300$$

KBTPM

$$NS = 170 \text{ (VDJ)} * 32,90 = 5\ 593$$

CELKEM

$$NS = 45\ 893 \text{ l / rok, předpokládaná} \\ \text{vratka} = 45\ 893 * 4,38 = 201\ 011,4 \text{ Kč}$$

Kontrola

- ▶ Foto dokumentace
 - ▶ strojů
 - ▶ obdělávaných polí
- ▶ Odběr vzorků nafty + rozbor
- ▶ Kontrola evidence
 - ▶ činnost na dpb
 - ▶ jakým strojem
 - ▶ množství nafty na dpb
- ▶ Faktury
- ▶ Skladování nafty

Kontakt

▶ jiri.kumsta@seznam.cz

Link na vyhlášku

▶ <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2019-79>

Děkuji za pozornost