



Příloha XX (Číslování příloh se liší podle Pravidel dané aktivity)

Seznam strojů a technologií

Registrační číslo projektu:	Příjemce:
------------------------------------	------------------

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.					
2.					
3.					
4.					
5.*					

**V případě vyššího počtu strojů/technologií doplní příjemce další řádky.*

Datum:	Příjemce (jméno a podpis):
---------------	-----------------------------------



INSTRUKTÁŽNÍ LIST K VYPLNĚNÍ TABULKY „SEZNAM STROJŮ A TECHNOLOGIÍ“

Do tabulky „Seznam strojů a technologií“ vyplní příjemce všechna pořizovaná strojní zařízení (např. stroje, technologie, zařízení), dopravní prostředky, elektrické a elektronické výrobky a chladicí zařízení, které jsou zahrnuty do způsobilých výdajů projektu, ze kterých je stanovena podpora.

Název stroje/technologie: příjemce uvede název pořizovaného stroje/technologie. V případě více pořizovaných typů zařízení, uvede příjemce také typ zařízení či jiné rozlišovací označení (např. křovinořez STIHL FS 460 C-EM, křovinořez Husqvarna 545 RX). V případě pořízení více kusů stejného typu zařízení je nutné uvést počet kusů.

Výrobní/evidenční číslo, VIN kód: příjemce uvede označení stroje/technologie podle typu pořizovaného zařízení; výrobní/evidenční číslo v případě strojních zařízení (např. čerpadlo, křovinořez); identifikační číslo vozidla (VIN kód) v případě dopravních prostředků (číslo uvedené na vozidle/připojném vozidle a v technickém osvědčení/průkazu); případně jiné technické označení sloužící k jednoznačné identifikaci daného stroje/technologie.

Umístění technického označení: příjemce uvede umístění výrobního/evidenčního čísla, VIN kódu či jiného technického označení na zařízení (např. na štítku na stroji, na rámu stroje, pod kapotou vozidla).

CE: příjemce uvede, zda je zařízení označeno symbolem „CE“.

Umístění označení CE: příjemce uvede umístění označení „CE“ na zařízení (např. na štítku na stroji, na nálepce na stroji). Ve výjimečných případech může být označení „CE“ umístěno pouze na obalu či uvedeno v ES prohlášení.

V případě vyššího počtu strojů/technologií doplní příjemce další řádky – ukázka ve wordu:

4.					
5.*					



*V případě vyššího počtu strojů/technologií doplní příjemce další řádky.

S ohledem na zachování osobních údajů a anonymitu pořizovaného vybavení jsou v této instruktáži veškeré identifikační údaje rozmazány.



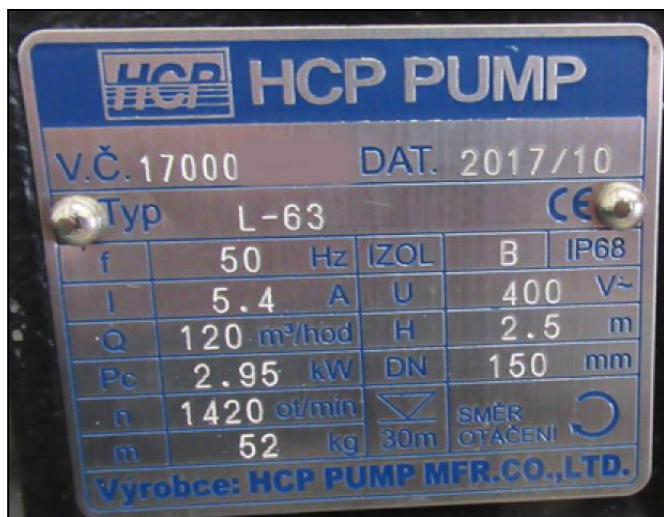
Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
zemědělství

Příklad č. 1:

Příjemce pořídil v rámci způsobilých výdajů projektu 2 ks čerpadel – ponorné čerpadlo typu L-63 a plovoucí čerpadlo typu PH-800 BS (viz vyfocené štítky obou zařízení).



Obrázek 1: Ponorné čerpadlo (výrobní štítek)



Obrázek 2: Plovoucí čerpadlo (výrobní štítek)

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	Ponorné čerpadlo L-63	17000XXXX	na štítku na stroji	Ano	na štítku na stroji
2.	Plovoucí čerpadlo PH-800 BS	1908XXXX	na štítku na stroji	Ano	na štítku na stroji



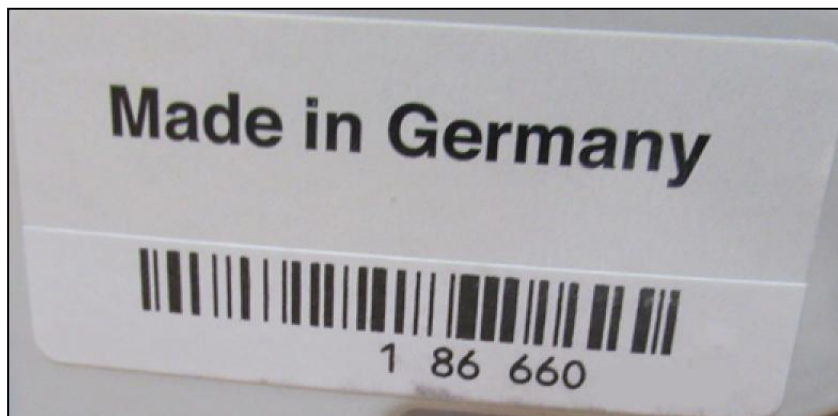
Spolufinancováno
Evropskou unií



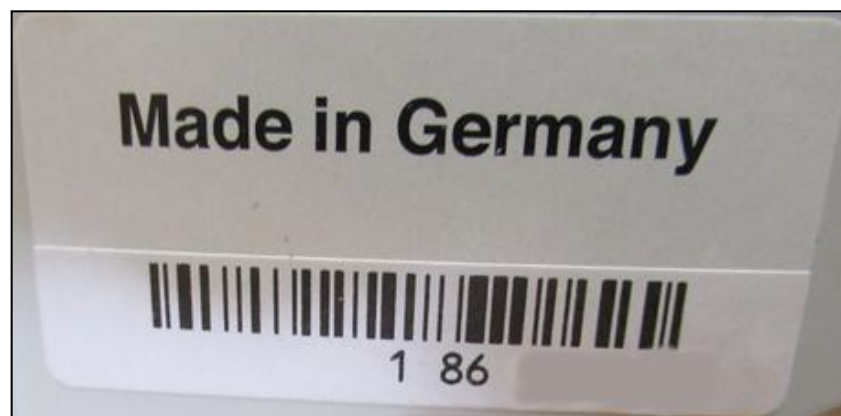
Ministerstvo
zemědělství

Příklad č. 2:

Příjemce pořídil v rámci způsobilých výdajů projektu 3 ks benzinových pil – 1x pila benzinová STIHL typ MS 251 a 2x pila benzinová STIHL typ MS 261. Zároveň pořídil nákladní automobil (nad 12 tun) (viz vyfocené štítky automobilu a zařízení).



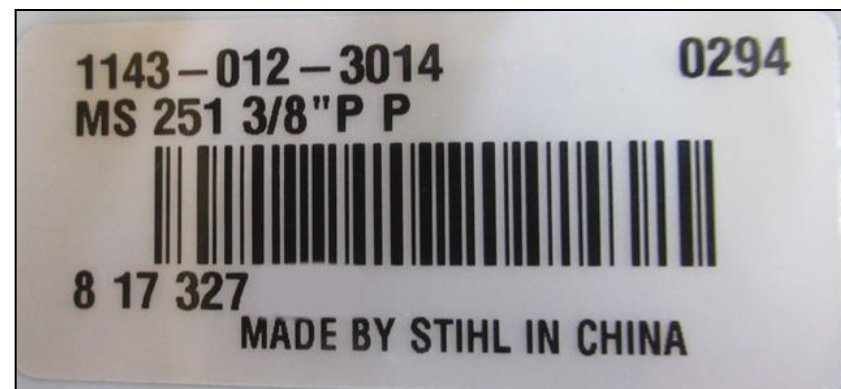
Obrázek 3: Výrobní číslo motorové pily, typu MS 261



Obrázek 4: Výrobní číslo motorové pily, typu MS 261



Obrázek 5: Výrobní štítek motorové pily, typu MS 251



Obrázek 6: Technický štítek motorové pily



Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
zemědělství



Obrázek 7: Výrobní štítek nákladního automobilu (nad 12 tun)



Varianta 1.

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	pila benzinová STIHL MS 261 – 2x	186660XXX, 186XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
2.	pila benzinová STIHL MS 251	817327XXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
3.	nákladní automobil TATRA	TNU8P6R33MK00XXXX	na štítku vedle dveří	-	-

Varianta 2.

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	pila benzinová STIHL MS 261	186660XXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
2.	pila benzinová STIHL MS 261	186XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
3.	pila benzinová STIHL MS 251	817327XXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
4.	nákladní automobil TATRA	TNU8P6R33MK00XXXX	na štítku vedle dveří	-	-



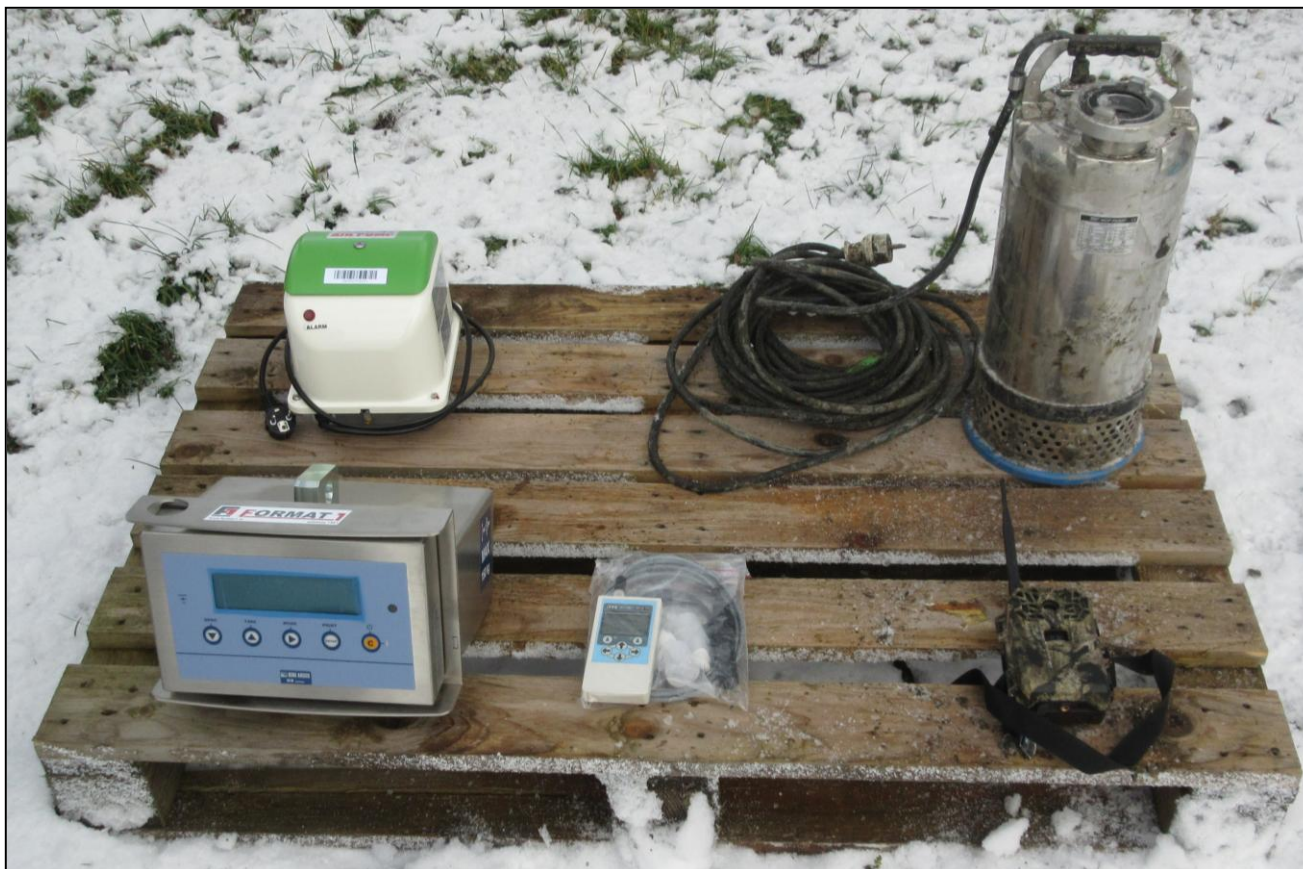
Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
zemědělství

Příklad č. 3:

Příjemce pořídil v rámci způsobilých výdajů projektu 1x kalové čerpadlo, 1x digitální váhu, 1x kompresor, 1x fotopast a 1x multimetr (oximetr) (viz vyfocená zařízení). Na fotopasti nebyl nalezen/umístěn štítek s výrobním číslem a označením CE.




Obrázek 8: Drobné vybavení




Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
zemědělství

HCP PUMP						CE
Typ	50ASH21.1				010	
f	50	Hz	IZOL	F		
l	8.2	A	U	230	V~	
Q	12	m ³ /hod	H	13.5	m	
Pc	1.65	kW	DN	C52	mm	
n	2840	ot/min			 30m	
m	28	kg	IP68			
Směr otáčení			Tmax. kap. 35°C			
HCP PUMP MANUFACTURER CO., LTD. NO. 33, Jinglan Rd., Pingtung City 90093, Taiwan (R.O.C)						

Obrázek 9: Technický štítek čerpadla HCP PUMP

SECOH				AIR PUMP		IP44		CE
MODEL	JDK-S-60							
CAP.	60	L/min	OPER. PRESS.	20	kPa			
VOLT	220-240 V~		FREQ.	50 Hz				
POWER	38-43 W							
DATE OF MANUF.	2107							
SECOH SHANGHAI MEC LTD. www.secoh-europe.com MADE IN CHINA								

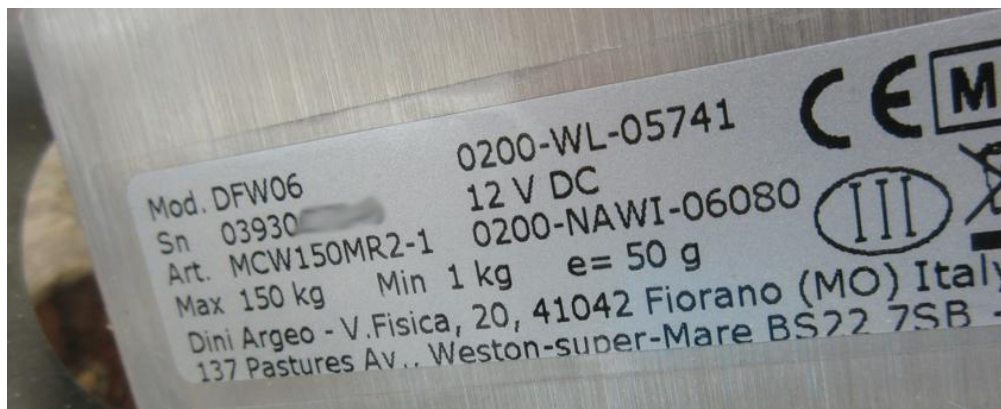
Obrázek 10: Technický štítek SECOH AIR PUMP



Obrázek 11: Výrobní číslo čerpadla HCP PUMP



Obrázek 12: Výrobní číslo čerpadla SECOH AIR PUMP



Obrázek 12: Technický štítek s výrobním číslem digitální váhy



Obrázek 13: Výrobní číslo multimetru (oximetru)

Číslo	Název stroje/technologie	Výrobní/evidenční číslo, VIN kód, jiné technické označení	Umístění technického označení	CE	Umístění označení CE
1.	kalové čerpadlo	2200XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
2.	digitální váha	03930XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
3.	kompresor	JDKS60210XXXXXX	na nálepce na stroji	Ano	na nálepce na stroji
4.	fotopast	Nenalezeno	Nenalezeno	Ano	v technické dokumentaci
5.	multimetr (oximetr)	12XX	pod krytkou u baterie, na nálepce	Ano	v dokumentaci – ES prohlášení shody