

## **SMLOUVA O DÍLO**

**mezi**

**Českou republikou – Ministerstvem životního prostředí**

**a**

**INISOFT s.r.o.**

### **Obsah**

Smlouva

- Příloha A - Specifikace Díla
- Příloha B - Návrh akceptačních scénářů včetně Akceptačních kritérií
- Příloha C - Výpis z Obchodního rejstříku Dodavatele



## **Smluvní strany**

1. **Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**  
se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
IČO: 001 64 801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 7628-001/0710  
zastoupená: Ing. Jana Vodičková, ředitelka odboru informatiky

(dále jen „**Objednatel**“)

**a**

2. **INISOFT s.r.o.**  
sídlo/místo podnikání: Rumjancevova 696/3, 460 01 Liberec 1  
IČO: 25417657  
DIČ: CZ25417657 (Je plátce DPH.)  
zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C,  
číslo vložky 16913  
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.  
číslo účtu: 1805806583/0300  
zastoupená: Ing. David Mareček, jednatel

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel dále jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“ a společně také jako „**Smluvní strany**“)

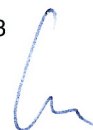
uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“) v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“).

## **PREAMBULE**

Tato Smlouva je uzavírána mezi Smluvními stranami na základě projednání a výsledků jednacího řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, k veřejné zakázce s názvem „Upgrade ISOH 2014“, neboť veřejná zakázka může být splněna z důvodu ochrany výhradních (autorských práv) a z technických důvodů pouze Dodavatelem (evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: 492245, systémové číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele E-ZAK: P14V00000561).

## **I. DEFINICE**

„**Akceptace**“ je převzetí Díla nebo Dílčích částí plnění Díla Objednatelem, pokud Dílo nebo Dílčí část plnění Díla splňuje veškerá Akceptační kritéria (definice viz dále) Díla a Dodavatel dodal Objednateli veškerou příslušnou dokumentaci Díla týkající se Díla nebo Dílčí části plnění Díla, v rámci kterého vydá Objednatel Dodavateli nejpozději do 3 pracovních dnů písemnou akceptaci Díla nebo Dílčí části plnění Díla. Bližší význam je uvedený v čl. III. odst. 3.7 této





Smlouvy. Akceptací Díla, resp. Dílčích částí plnění Díla bude Stávající systém upgradován na novou verzi ISOH (definice viz dále).

„**Akceptační kritéria**“ jsou kritéria v rámci Akceptačních testů (definice viz dále), přičemž bližší podmínky jsou uvedené v čl. III. odst. 3.7 této Smlouvy.

„**Akceptační testy**“ jsou testy funkčnosti Díla nebo Dílčích částí plnění Díla v rámci Implementace Díla (definice viz dále). Bližší podmínky jsou uvedené v čl. III. odst. 3.7 této Smlouvy.

„**Autorský zákon**“ znamená zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„**Dílčí části plnění Díla**“ jsou jednotlivé požadavky na Dílo nebo skupiny požadavků na Dílo uvedené v Příloze A – Specifikace Díla.

„**Dílo**“ je softwarové řešení spočívající ve změnách a rozvoji stávajícího informačního systému odpadového hospodářství (dále také „**ISOH**“) učiněné Dodavatelem na základě této Smlouvy, přičemž změnami a rozvojem jsou myšleny úpravy programové funkcionality Stávajícího systému (definice viz dále) zohledňující platnou legislativu a požadavky příslušného odborného útvaru Objednatele definované body v Příloze A – Specifikace Díla. Dílo je soubor všech Dílčích částí plnění Díla.

„**Dodání**“ znamená předání Prototypu Díla nebo Dílčí části plnění Díla (definice viz dále) na místo instalace pro potřeby instalace za účelem testování. Dodáním je Dílo nebo Dílčí část plnění Díla předáno ve verzi Prototypu Díla.

„**Dokumentace Díla**“ je souhrnné označení pro uživatelskou dokumentaci Díla a Systémovou dokumentaci Díla v českém jazyce. Dokumentace Díla je nedílnou součástí Díla.

„**Implementace Díla**“ znamená instalaci a zprovoznění Díla nebo Dílčí části plnění Díla v podobě, která vyhoví akceptačnímu testování Díla nebo Dílčí části plnění Díla. Blíže je specifikováno v čl. III. odst. 3.5 této Smlouvy.

„**Instalace**“ znamená úkon spočívající v nahrání Díla nebo Dílčí části plnění Díla do hardwarového prostředí Objednatele a zprovoznění funkcionality Díla nebo Dílčí části plnění Díla pro běžné užití koncovými uživateli.

„**ISZR**“ je zkratkou pro Informační systém základních registrů. Prostřednictvím ISZR je zajišťováno sdílení dat mezi jednotlivými základními registry navzájem a základními registry a agendovými informačními systémy, správa oprávnění přístupu k datům a další činnosti podle zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů.

„**Kategorie vad**“ znamená míru závažnosti oznamované Vady (definice viz dále) jí přiřazenou ze strany Objednatele dle kategorizace uvedené v čl. VI. odst. 6.1 této Smlouvy.

„**Lhůta pro odpověď**“ znamená lhůtu závazně stanovenou touto Smlouvou, ve které je Dodavatel povinen způsobem dohodnutým v servisním řádu informovat Objednatele o tom, jakým postupem bude odstraněna oznámená Vada, kteří pracovníci Dodavatele budou oznámenou Vadu odstraňovat a jaký je charakter Vady. Lhůta pro odpověď začíná běžet od okamžiku doručení Oznámení Vady (definice viz dále) ze strany Objednatele do Podpůrného centra Dodavatele (definice viz dále).

„**Lhůta pro odstranění Vady**“ znamená touto Smlouvou závazně stanovenou lhůtu, ve které je Dodavatel povinen odstranit oznámenou Vadu. Lhůta pro odstranění Vady začíná běžet

od okamžiku doručení Oznámení Vady ze strany Objednatele do Podpůrného centra Dodavatele.

„**Licence na Dílo**“ znamená licenci na kompletní Dílo poskytnutou Dodavatelem Objednateli podle čl. III. odst. 3.2 této Smlouvy.

„**Místo instalace**“ znamená adresu sídla Objednatele.

„**Oznámení**“ znamená telefonické či písemné (včetně zprávy elektronické pošty) oznámení ze strany Objednatele do Podpůrného centra Dodavatele o existenci Vady.

„**Perioda průběžných informací**“ znamená četnost průběžných informací o odstraňování Vad, jež je Dodavatel povinen poskytovat Objednateli.

„**Podpora Díla**“ znamená veškeré služby sloužící k provozu a údržbě (*maintenance*), ať již preventivní, pravidelné či poskytované na vyžádání Objednatele, či k odstranění vad v časovém rámci od Akceptace Díla až do stanoveného okamžiku ukončení poskytování Podpory Díla. Podrobný rozsah Podpory Díla je specifikován v článku V. této Smlouvy.

„**Podpůrné centrum**“ znamená jednotné kontaktní místo, na němž je dosažitelné podpůrné středisko Dodavatele (včetně personálního a technického zajištění), poskytující služby spočívající v příjmu hlášení vad, evidenci, zajištění relevantní reakce, odstranění vad, technické asistence a případně dalších služeb, k nimž se Dodavatel touto Smlouvou zavázal.

„**Pracovní den**“ znamená kterýkoliv den v týdnu od pondělí (včetně) do pátku (včetně) s výjimkou státních svátků v České republice.

„**Pracovní doba**“ znamená dobu od 8.00 do 16.00 hodin v pracovní den.

„**Práva duševního vlastnictví**“ znamená veškerá autorská práva, patenty a jiná práva k vynálezům, práva k užitečným vzorům, práva k průmyslovým vzorům, ochranným známkám, obchodním jménům a firmám, chráněným označením původu, práva související s právem autorským, zvláštní práva pořizovatele databáze, obchodní tajemství, know-how a všechna další práva duševního vlastnictví jakékoliv povahy (ať již zapsaná nebo nezapsaná), včetně jakýchkoliv přihlášek a práv přihlásit k ochraně cokoli z výše uvedeného kdekoli na světě.

„**Produkční provoz**“ znamená běžný provoz Díla po Akceptaci. Produkční provoz zabezpečuje Objednatel nebo jím určený provozovatel.

„**Prototyp Díla**“ je verze Díla nebo Dílčí části plnění Díla předávaná, resp. instalovaná Objednateli pro potřeby testování, která rozsahem funkcionalit odpovídá požadavkům daným touto Smlouvou a prošla interním testováním Dodavatele.

„**Softwarová korekce**“ je opravný počítačový kód, jehož účelem je (a) oprava vady Díla nebo optimalizace funkčnosti či výkonu Díla (*fix, patch*), která nedosahuje významu změny verze (*upgrade*), nebo (b) aktualizace Díla v reakci na změnu vnějšího prostředí (*update*), a to buď změnu IT nebo relevantního právního prostředí. Označení, zda se jedná o upgrade nebo update, provádí Dodavatel.

„**Spřízněná osoba**“ je resortní organizace Objednatele, do jejíž působnosti může být případně správa Díla převedena.

„**Stávající systém**“ je samostatný informační systém nazývaný Informační systém odpadového hospodářství (zkratkou „**ISOH**“). Je složený z databázového systému, klientského programu ISOH.exe, webových služeb a webových výstupů VISOH a ALLISOH. Objednatel má právo k užití ISOH jako nevýhradní a časově neomezené, plně převoditelné pro nekomerční účely



v rámci všech orgánů státní správy České republiky a jimi řízených či jim podřízených organizací nebo organizací pověřených výkonem státní správy. Realizací Díla vznikne nová verze ISOH.

„**Systémová dokumentace Díla**“ se skládá z popisu instalace a konfigurace serverových komponent, instalace a konfigurace klientských komponent, konfigurace bezpečnostních prvků, dohledu a prověřování stavu Díla, resp. ISOH, bezpečnostního zálohování dat a programů Díla, resp. ISOH. Součástí Systémové dokumentace bude E-R diagram databáze Díla, resp. ISOH.

„**Údržba**“ je označení činností, které je nezbytné realizovat pro zachování provozní způsobilosti Díla.

„**Upgrade**“ je povýšení na novou verzi s novými funkcemi (a potažmo novými chybami).

„**Update**“ je aktualizace z důvodu opravy chyb, ať už funkčních, bezpečnostních či jiného charakteru, nebo aktualizace Dílčích částí plnění Díla (např. číselníky).

„**Vada**“ znamená nesoulad Díla se specifikacemi uvedenými v této Smlouvě, a to včetně škodlivého software (dále také „**SW**“) nebo vad médií se zdrojovým kódem Díla.

„**Zdrojový kód Díla**“ je zápis textu programu Díla jakožto počítačového programu zapsaný v Dodavatelem zvoleném programovacím jazyce. Zdrojový kód Díla musí být kompletní s výjimkou části kódu dle čl. IV. odstavce 4.2 písm. c) této Smlouvy a řádně okomentovaný (včetně odkazů na sdílené knihovny apod.).

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

**2.1** Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele realizovat:

- (a) Zhotovení a Implementace Díla;
- (b) Předání zdrojových kódů Díla a ISOH;
- (c) Podpora Díla.

**2.2** Předmětem Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit za řádné a včasné splnění závazku Dodavatele cenu ve výši a způsobem dle čl. VII. této Smlouvy.

## III. ZHOTOVENÍ A IMPLEMENTACE DÍLA

### 3.1 Dílo

3.1.1 Dodavatel se zavazuje dodat a zprovoznit Dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto Smlouvou.

### 3.2 Licence na Dílo

3.2.1 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli nevýhradní oprávnění (licenci) k výkonu práva užít Dílo pro účely činnosti Objednatele v rozsahu uvedeném v této Smlouvě (dále jen „**Licence na Dílo**“). Objednatel tímto poskytnutou Licencí na Dílo přijímá. Dodavatel

souhlasí s tím, že ve stejném rozsahu jsou Dílo oprávněny užít i všechny orgány státní správy České republiky a jimi řízené či jim podřízené organizace nebo organizace pověřené výkonem státní správy.

- 3.2.2 Licence na Dílo se uděluje na území celého Světa; Licence na Dílo se poskytuje bez časového omezení ode dne podpisu této Smlouvy. Dodavatel není oprávněn Licenci na Dílo jednostranně ukončit.
- 3.2.3 Licence na Dílo se uděluje na neomezený počet transakcí a bez omezení objemu zpracovaných dat.
- 3.2.4 Dodavatel opravňuje Objednatele k úpravám a rozšiřování Zdrojových kódů Díla, resp. Díla jako takového. Tyto úpravy nebo rozšíření může pro Objednatele provést i jakákoliv třetí osoba. Upravené či rozšířené Dílo však může užívat nadále pouze Objednatel a další organizace ve smyslu pododstavce 3.2.1 tohoto článku. Pro odstranění jakýchkoli pochybností nesmí případná třetí osoba použít Zdrojové kódy Díla, ať již jakkoliv upravené, pro vlastní potřebu, nebo pro potřeby jiných osob s výjimkou Objednatele a dalších organizací ve smyslu pododstavce 3.2.1 tohoto článku.
- 3.2.5 Dodavatel opravňuje Objednatele k nakládání s Dokumentací Díla dle potřeb Objednatele včetně jejího poskytnutí třetím osobám. V případě předání E-R diagramu databáze Díla, resp. ISOH Objednatelem jakékoli třetí straně nesmí tato použít E-R diagram databáze Díla, resp. ISOH, ať již jakkoliv upravený, pro vlastní potřebu nebo pro potřeby jiných osob s výjimkou Objednatele a dalších organizací ve smyslu pododstavce 3.2.1 této Smlouvy.

### **3.3 Realizace Díla**

- 3.3.1 Termín pro předání Díla jako celku je 15.11.2015.
- 3.3.2 Realizace Díla je víceetapová. Termíny pro předání jednotlivých Dílčích částí plnění Díla (dle Přílohy A – Specifikace Díla) jsou následující milníky:
  - (a) pro požadavky ad 1.2 – 1.6 a 1.7.1: 1.10.2014;
  - (b) pro požadavky ad 1.7.2: 10.12.2014;
  - (c) pro požadavky ad 1.7.3: 1.4.2015;
  - (d) pro požadavky ad 1.1: 15.11.2015.
- 3.3.3 Dodavatel je povinen zajistit potřebnou koordinaci, spolupráci a vzájemnou rychlou informovanost obou Smluvních stran při realizaci Díla.
- 3.3.4 Dodavatel se bude řídit při provádění Díla pokyny Objednatele a postupovat v souladu s jeho zájmy. Dodavatel je povinen oznámit Objednateli všechny okolnosti, které by mohly mít vliv na změnu jeho pokynů a o kterých se při provádění Díla dozví. Od pokynů Objednatele se Dodavatel nesmí odchýlit, pokud tyto jsou v souladu s platnými předpisy a nepřekročí v podstatném rozsahu sjednaný rozsah plnění dle této Smlouvy. V opačném případě, jakož i v případě nevhodnosti pokynů Objednatele z hlediska řádného a odborného splnění předmětu Smlouvy, je Dodavatel povinen Objednatele o nevhodnosti pokynů písemně informovat. Bude-li Objednatel trvat na svých pokynech i přes písemné upozornění Dodavatele o jejich nevhodnosti, neponese Dodavatel odpovědnost za případné Vady Díla vyvolané nevhodnými pokyny





Objednatele. Dodavatel a Objednatel budou komunikovat prostřednictvím kontaktních osob formou písemného archivovaného záznamu, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 3.3.5 Dodavatel je povinen průběžně informovat Objednatele o realizaci Díla na schůzkách v termínech určených Objednatelem.

### 3.4 Zajištění Dodání Díla

- 3.4.1 Dodavatel se zavazuje vytvořit a zajistit Dodání Prototypu Díla, resp. prototypů Dílčích částí plnění Díla, na Místo instalace a provést jeho instalaci pro účely testování ze strany Objednatele. Sjednává se, že Objednatel je oprávněn Dílo testovat, přičemž je Prototyp Díla k testování Objednateli předáván ve stavu, kdy byl Dodavatelem úspěšně ověřen v testech funkcionalit, spolehlivosti a výkonnosti. Dodavatel je povinen provést pouze akceptační testování. Dodavatel není zavázán k provádění funkčních, výkonnostních nebo bezpečnostních testů ani k provádění dalších testů za účelem vývoje prototypů nebo komplexní kontroly kvality Díla. Tyto testy je povinen provést Dodavatel a prezentovat Objednateli jejich výsledky.

- 3.4.2 Dodavatel se zavazuje dodat a nainstalovat Dílčí části plnění Díla (dle Přílohy A – Specifikace Díla) ve verzi Prototypu Díla dle pododstavce 3.4.1 tohoto článku v následujících termínech:

- (a) pro požadavky ad 1.2 – 1.6 a 1.7.1: do 23.9.2014;
- (b) pro požadavek ad 1.7.2: do 30.11.2014;
- (c) pro požadavek ad 1.7.3: do 11.3.2015;
- (d) pro požadavek ad 1.1: do 31.8.2015.

- 3.4.3 Akceptační testy k Dílčím částem plnění Díla se uskuteční v průběhu pěti (5) pracovních dní předcházejících termínům dle pododstavce 3.3.2 tohoto článku.

- 3.4.4 Podrobná Akceptační kritéria Díla jsou specifikována v Příloze B – Návrh akceptačních scénářů včetně Akceptačních kritérií. Akceptační testy budou sledovat následující pohledy:

- (a) funkcionalitu, tj. zda Dílo nebo Dílčí části plnění Díla podporují všechny požadované funkce,
- (b) konzistenci se Stávajícím systémem ve všech požadovaných funkčních požadavcích a požadavcích výměny dat,
- (c) spolehlivost, tj. zda Dílo správně řeší určenou skupinu chybových stavů, a
- (d) výkon, tj. dostupnost Díla a doba odezvy typických operací u nově naprogramovaných částí je maximálně do 10 sekund s výjimkou synchronizace s ISZR; doba běhu pravidelné noční aktualizace subjektů s ISZR je odvislá jak od počtu synchronizovaných záznamů, tak od rychlosti odezvy ze strany ISZR; synchronizace poběží jako samostatný proces, který neovlivňuje dostupnost a funkci Díla jako celku.

- 3.4.5 Objednatel je po Dodání Díla nebo Dílčí části plnění Díla na základě provedeného testování oprávněn podat Dodavateli v písemné formě návrhy na úpravy Díla nebo Dílčí části plnění Díla (dále jen „Připomínky“).



- 3.4.6 Přípomínky budou jedním ze vstupů tzv. změnového řízení (dále jen „**Změnové řízení**“). Výstupem Změnového řízení bude rozhodnutí, zda Přípomínky budou zapracovány či nikoliv. Dodavatel není oprávněn odepřít zapracování Přípomínek, pokud nepřekračují rámec této Smlouvy.
- 3.4.7 Doba pro předkládání Přípomínek k Dílu nebo Dílčí části plnění Díla se omezuje tak, že Objednatel je oprávněn předkládat Dodavateli takové Přípomínky od Dodání Díla nebo Dílčí části plnění Díla nejdéle 3 pracovní dny před termíny uvedenými v pododstavci 3.4.2 tohoto článku; práva ze záruk dle odst. 3.9 tohoto článku tím nejsou jakkoliv dotčena.
- 3.4.8 Dodáním Díla ve verzi obsahující zapracování veškerých Přípomínek Objednatele dle pododstavce 3.4.7 tohoto článku se Dílo považuje za dokončené a způsobilé k Implementaci Díla.

### **3.5 Implementace Díla**

- 3.5.1 Bezprostředně po Dodání Díla se zapracovanými Přípomínkami Objednatele dle pododstavce 3.4.7 tohoto článku Dodavatel zahájí a provede Instalaci a zprovoznění Díla, resp. Dílčích částí plnění Díla.
- 3.5.2 Implementace Díla je ukončena Akceptací Díla Objednatelem podle odst. 3.7 tohoto článku.
- 3.5.3 Dodavatel je povinen dokončit Implementaci Díla, resp. Dílčích částí plnění Díla nejpozději v termínech uvedených v pododstavci 3.3.2 tohoto článku. Povinnost dokončit implementaci Díla jako celku je k termínu 15.11.2015.
- 3.5.4 Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli přiměřenou součinnost při Implementaci Díla v rozsahu uvedeném v této Smlouvě. Tato součinnost bude zahrnovat (i) přístup do prostor a kancelářských prostor Objednatele i mimo sídlo Objednatele, ve kterých bude prováděna Implementace Díla, v pracovní době, (ii) přístup k pracovníkům Objednatele i mimo sídlo Objednatele majícím nezbytné informace o fungování počítačového systému Objednatele, (iii) přístup k telefonní lince a připojení na internet. Dodavatel se zavazuje při Implementaci Díla v prostorách Objednatele dodržovat veškeré interní předpisy a pravidla Objednatele, jež mu budou ze strany Objednatele oznámeny. Písemné požadavky na součinnost Objednatele s požadovanými lhůtami budou předkládány Dodavatelem s dostatečným předstihem. Neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele dle tohoto článku může mít za následek posun termínu dle pododstavce 3.7.2 tohoto článku či neposkytnutí záruky dle odst. 3.9 tohoto článku bez příslušných sankcí.
- 3.5.5 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Implementace Díla jakož i Podpora Díla budou ze strany Dodavatele poskytovány s odbornou péčí v souladu s touto Smlouvou a prostřednictvím pracovníků Dodavatele disponujících dostatečným vzděláním a zkušenostmi s poskytováním daného plnění.

### **3.6 Součinnost Dodavatele**

- 3.6.1 Dodavatel je povinen poskytovat Objednateli veškerou potřebnou součinnost.
- 3.6.2 Poskytování součinnosti Dodavatele dle pododstavce 3.6.1 tohoto článku se považuje za součást Implementace Díla.



### 3.7 Akceptace Díla

- 3.7.1 Objednatel a Dodavatel vždy pátý (5.) pracovní den předcházející termínům dle pododstavce 3.3.2 tohoto článku zahájí společné Akceptační testy Dílčích částí plnění Díla. V průběhu Akceptačních testů Dílčích částí plnění Díla bude ověřeno v přítomnosti pracovníka Objednatele, zda Dílčí části plnění Díla dodané, instalované a se zapracovanými Připomínkami Dodavatelem dle této Smlouvy splňují všechna Akceptační kritéria specifikovaná dle pododstavce 3.4.4 tohoto článku (dále jen „**Akceptační kritéria**“). Tím není dotčeno ustanovení pododstavce 3.7.5 tohoto článku. Akceptací Dílčí části plnění Díla dle pododstavce 3.3.2 písm. d) tohoto článku bude Dílo akceptováno jako celek (finální akceptace Díla).
- 3.7.2 V případě, že bude v rámci Akceptačních testů Díla nebo Dílčích částí plnění Díla prokázáno, že Dílo nebo Dílčí části plnění Díla splňují veškerá Akceptační kritéria Díla nebo Dílčí části plnění Díla, a bude dodána příslušná Dokumentace Díla nebo Dílčí části plnění Díla, vydá Objednatel Dodavateli nejpozději do tří (3) pracovních dnů písemný akceptační protokol. Objednatel není oprávněn vydání akceptačního protokolu bezdůvodně odírat.
- 3.7.3 V případě, že nebudou splněna Akceptační kritéria Díla nebo Dílčí části plnění Díla, nebude Objednatel povinen vydat Akceptaci Díla nebo Dílčí části plnění Díla. Dodavatel je v takovém případě povinen nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne skončení Akceptačních testů Díla provést takové změny, úpravy a modifikace Díla, aby Dílo splňovalo veškerá Akceptační kritéria Díla. Neprodleně po provedení všech změn, úprav a modifikací Díla ze strany Dodavatele, nejpozději následující den po skončení desetidenní (10) lhůty dle předchozí věty, provedou Dodavatel společně s Objednatelem opakované Akceptační testy Díla, při kterých bude opět postupováno obdobně dle pododstavců 3.7.1 a 3.7.2 tohoto článku.
- 3.7.4 V případě, že nebudou splněna Akceptační kritéria Díla nebo Dílčí části plnění Díla ani v prvních opakovaných Akceptačních testech Díla nebo Dílčí části plnění Díla, Objednatel nebude povinen vydat Akceptaci Díla nebo Dílčí části plnění Díla, opakovat Akceptační testy a bude oprávněn odstoupit od Smlouvy. Nedodržení termínů dle odstavce 3.7 tohoto článku z důvodů na straně Dodavatele představuje podstatné porušení Smlouvy. Nesplnění závazku Dodavatele ani v dodatečně poskytnuté lhůtě zakládá právo Objednatele odstoupit od této Smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení pro podstatné porušení této Smlouvy dle předchozí věty se vzájemně řádně a včas poskytnutá a akceptovaná dílčí plnění druhé smluvní straně nevrací.
- 3.7.5 Dodavatel může Dílo nebo Dílčí části plnění Díla akceptovat i v případě, že Dílo nebo Dílčí části plnění Díla obsahují maximálně 1 Vadu kategorie B a 12 Vad kategorie C, přičemž pro kategorizaci Vad se použije článek VI. odst. 6.1 pododstavec 6.1.1 této Smlouvy. Případné Vady dle předchozí věty je Dodavatel povinen odstranit nejpozději do tří (3) pracovních dnů od Akceptace Díla dle tohoto článku. V opačném případě Objednatel může nárokovat smluvní pokutu dle odst. 3.8 tohoto článku.

### 3.8 Smluvní pokuta

- 3.8.1 V případě, že Dodavatel poruší svoji povinnost zajistit, aby Dílo dle této Smlouvy splňovalo Akceptační kritéria Díla ve lhůtě sjednané v odst. 3.7 tohoto článku, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli jednorázovou smluvní pokutu až do výše 10 % Ceny za Dílo. Za každých dalších deset dnů prodlení Dodavatele je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu vždy až do výše 10 % Ceny za Dílo. Právo Objednatele domáhat se na Dodavateli náhrady škody způsobené porušením





povinností zajištěných smluvními pokutami uvedenými v předchozích větách ve výši přesahující uplatněnou smluvní pokutu tím není dotčeno.

### 3.9 Záruky

- 3.9.1 Dodavatel poskytne Objednateli záruku za to, že Dílo bude od okamžiku jeho Dodání do konce záruční lhůty bez Vad a bude fungovat v souladu se specifikacemi uvedenými ve Smlouvě. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku jednak po dobu minimálně jednoho (1) roku, přičemž začíná prvním dnem měsíce následujícího po Akceptaci celého Díla, a dále také po celou dobu poskytování Podpory Díla.
- 3.9.2 Dodavatel poskytuje Objednateli záruku, že Dílo správným, nezkráceným a úplným způsobem zpracovává veškerá data předaná ke zpracování.
- 3.9.3 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo v dodané nebo Dodavatelem implementované podobě nebude obsahovat viry nebo jiné dysfunkce, které by zabránily Objednateli užívat Dílo nebo které by způsobily, že Dílo přestane fungovat nebo jeho fungování bude omezeno nebo jinak negativně ovlivněno.
- 3.9.4 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že médium, na kterém bylo Dílo dodáno Objednateli a médium se Zdrojovým kódem Díla, jež bylo předáno Objednateli, nevykazuje v okamžiku Akceptace Díla a nebude vykazovat po dobu následujících pěti (5) let žádné vady materiálu ani vady uložení či čitelnosti dat. V případě, že Dodavatel poruší závazek vyplývající ze záruky uvedené v tomto pododstavci, je povinen neprodleně vyměnit vadné médium za médium nové s totožným obsahem.
- 3.9.5 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo bude řádně fungovat v rozsahu dle Přílohy A – Specifikace Díla a bude podporovat a fungovat na hardware (dále také „HW“) a SW vybavení Objednatele (včetně jeho případných změn či nových verzí), na které bylo instalováno dle této Smlouvy. Požadavky na provoz Díla jsou uvedeny v Systémové dokumentaci Díla. Záruka poskytnutá dle tohoto ustanovení se vztahuje na celou dobu od zahájení plnění dle této Smlouvy do 31.12.2016.
- 3.9.6 Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout Objednateli Licenci na Dílo. Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo ani jiné plnění Dodavatele dle Smlouvy ani užívání Díla ze strany Objednatele dle této Smlouvy neporušuje ani nebude mít za následek porušení jakéhokoliv Práva duševního vlastnictví třetích osob. V případě, že Dodavatel poruší svůj závazek vyplývající ze záruky uvedené v tomto ustanovení, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně zajistit Objednateli právo užívat Dílo, jež nebude narušovat Práva duševního vlastnictví třetích osob, a nahradit Objednateli veškerou škodu, která tím byla Objednateli způsobena.
- 3.9.7 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že funkcionality Díla bude v době Akceptace Díla v souladu s touto Smlouvou a v souladu s právními předpisy České republiky, zejména se zákonem č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

### 3.10 Vlastnictví a garance dat

3.10.1 Výhradním vlastníkem dat, jež jsou prostřednictvím Díla, resp. ISOH, shromažďována, zpracovávána anebo prezentována, je Objednatel. Výhradní vlastnictví dat se nevztahuje na data, jež mají charakter číselníků či kódů, které vycházejí z veřejně či jinak externě dostupných katalogů nevýhradního charakteru.

### 3.11 Kontaktní osoby

3.11.1 Kontaktními osobami za Objednatele pro vzájemnou součinnost Smluvních stran ve věcech realizace, implementace a akceptace Díla jsou Mgr. Jaromír Adamuška ([jaromir.adamuška@mzp.cz](mailto:jaromir.adamuška@mzp.cz), 267 122 277) a Ing. David Špalt ([david.spalt@mzp.cz](mailto:david.spalt@mzp.cz), 267 122 947).

3.11.2 Kontaktními osobami za Dodavatele pro vzájemnou součinnost Smluvních stran ve věcech realizace, implementace a akceptace Díla jsou Ing. David Mareček ([marecek@inisoft.cz](mailto:marecek@inisoft.cz), 777 665 140) a Otakar Tománek ([tomanek@inisoft.cz](mailto:tomanek@inisoft.cz), 777 665 152).

## IV. PŘEDÁNÍ ZROJOVÝCH KÓDŮ DÍLA A ISOH

4.1 Dodavatel je povinen předat Objednateli do 5 dnů od finální Akceptace Díla Zdrojový kód Díla.

4.2 Zdrojový kód Díla se bude sestávat z těchto součástí:

- (a) Zdrojové kódy aplikací napsaných v PHP nevyužívají žádný sdílený kód Dodavatele a budou předány kompletně. Skripty jsou čitelné a v plném rozsahu použitelné.
- (b) Zdrojové kódy aplikací napsaných v technologii ASP.NET v jazyce C# využívají sdílený kód Dodavatele. Zdrojové kódy aplikace vytvořené nově pro Objednatele budou předány kompletně. Zdrojové kódy funkcí, které Dodavatel využívá sdíleně i v jiných aplikacích, budou předány v podobě knihoven \*.dll. Všechny zdrojové kódy v ASP.NET bude možné plnohodnotně zkompilovat.
- (c) Zdrojové kódy aplikací napsaných ve vývojovém prostředí DELPHI XE4 využívají sdílený kód Dodavatele. Zdrojové kódy aplikace vytvořené nově pro Objednatele i zdrojové kódy aplikace, které byly pro Dodavatele vytvořeny dříve, budou předány kompletně. Zdrojové kódy funkcí, které Dodavatel využívá sdíleně i v jiných aplikacích, nebudou předány. Zdrojové kódy DELPHI nepůjdou bez vývojářských úprav plnohodnotně zkompilovat.

Při vývoji zdrojových kódů jsou používány komerčně dostupné komponenty třetích stran Telerik Kendo UI, Generátor tiskových sestav SINEA a Devrace FIB Plus.

4.3 V případě úprav a změn Díla je Dodavatel povinen předat Objednateli vždy aktuální verzi Zdrojového kódu Díla.

4.4 Předaný Zdrojový kód Díla dle odst. 4.1 – 4.3 tohoto článku bude v plném vlastnictví Objednatele ve smyslu čl. III. odstavce 3.2 této Smlouvy. Objednatel může poskytnout kdykoliv Zdrojový kód Díla dle odst. 4.1 – 4.3 tohoto článku třetí straně. Třetí strana však nemůže použít Zdrojové kódy Díla, ať již jakkoliv upravené, pro vlastní potřebu,



nebo pro potřeby jiných osob s výjimkou užití u Objednatele a dalších organizací ve smyslu čl. III. odst. 3.2 pododstavce 3.2.1 této Smlouvy.

- 4.5** Smluvní strany souhlasí s tím, že pro potřeby reklamace bude jedna kopie zdrojových kódů na el. nosiči DVD po předání vždy zapečetěna oběma Smluvními stranami a uschována v bezpečnostním sejfu Objednatele nebo na jiném vhodném místě po dohodě Smluvních stran, a to nejméně po dobu trvání záruky.
- 4.6** Dodavatel je povinen průběžně bez zbytečného odkladu aktualizovat Zdrojový kód Díla uložený u Objednatele tak, aby byla u Objednatele vždy uložena právě ta verze Díla, která je v dané době užívána Objednatelem.
- 4.7** V případě, že Dodavatel poruší svoji povinnost dle odstavců 4.1 – 4.3 tohoto článku, a nenapraví to ani v dodatečné lhůtě 30 dnů po doručení písemné výzvy Objednatele, je Objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu až do výše rovné 10 % z Ceny za Dílo. Právo Objednatele domáhat se na Dodavatele náhrady škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou uvedenou v předchozí větě není dotčeno.

## **V. PODPORA DÍLA**

### **5.1 Předmět**

- 5.1.1 Dodavatel se zavazuje poskytovat Objednateli Podporu Díla.
- 5.1.2 Podpora Díla se vztahuje jak na Dílo samotné, tak na Stávající systém jako celek.

### **5.2 Rozsah Podpory Díla**

- 5.2.1 Podpora Díla obsahuje následující plnění ze strany Dodavatele:
- (a) garanci kapacit pro práce na údržbě a úpravách Díla a poskytování součinnosti související s provozem, údržbou a úpravami Díla,
  - (b) poskytování provozní podpory Objednateli, Spřízněným (nebo jinak Objednatelem delegovaným) osobám (dále „Uživatelé“) formou hot-line (hotline@inisoft.cz) v pracovních dnech v době od 8.00 do 16.00 hodin prostřednictvím telefonu, datové schránky, elektronické pošty nebo faxu; reakční doba je v případě přijetí podnětu od Uživatele elektronickou poštou nebo faxem max. následující pracovní den,
  - (c) provádění údržby databáze a Zdrojových kódů Díla zajišťující zachování provozní způsobilosti Díla,
  - (d) konzultace a školení osob definovaných Objednatelem,
  - (e) 7 servisních výjezdů (tzn. např. z důvodu instalace vytvořených změn v systému, které je obtížně řešitelné dálkově) na pracoviště Objednatele ročně s reakční dobou nejvýše 3 pracovní dny od předání požadavku,
  - (f) realizaci změnových požadavků, tvorbu databázových výstupů pro webové portály ISOH (VISOH a ALLISOH) a databázových výstupů pro externí systémy používané ve státní správě, datové analýzy a zajišťování asistenční služby v rozsahu



186 člověkohodin analyticko-programátorské práce za každý, byť započatý kalendářní rok po dobu poskytování Podpory Díla.

5.2.2 Nevyčerpané služby dle pododstavce 5.2.1 písm. e) a f) tohoto článku pro daný kalendářní rok je Objednatel oprávněn převést do kalendářního roku následujícího.

### **5.3 Způsob komunikace**

5.3.1 Komunikace mezi Objednatelem a Dodavatelem ve věci čerpání Provozní podpory Díla probíhá emailem nebo telefonicky.

5.3.2 Objednávání a akceptace Provozní podpory Díla dle pododstavce 5.2.1 písm. d) až f) tohoto článku musí proběhnout vždy e-mailovou cestou. Vedení evidence čerpání Provozní podpory zajišťuje Dodavatel.

5.3.3 Osobami oprávněnými objednávat Provozní podporu Díla dle pododstavce 5.2.1 písm. d) až f) tohoto článku jsou za Objednatele:

(a) Mgr. Jaromír Adamuška (jaromir.adamuska@mzp.cz, tel.: 725 786 409),

(b) RNDr. Eva Horáková (eva.horakova@cenia.cz, tel.: 602 760 179),

(c) Ing. Jiří Valta (jiri.valta@cenia.cz, tel.: 724 503 898).

### **5.4 Doba poskytování Podpory Díla**

5.4.1 Dodavatel je povinen poskytovat Objednateli Podporu Díla do 31.12.2015.

5.4.2 Objednatel je oprávněn písemně vypovědět (ukončit) poskytování služeb Podpory Díla v tříměsíční (3) výpovědní lhůtě. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Dodavateli.

### **5.5 Ostatní ustanovení**

5.5.1 Veškeré zásahy do Díla v rámci Podpory Díla budou prováděny pomocí zvláště k tomuto účelu přiděleného účtu. Dodavatel nesmí používat administrátorské účty Objednatele pro ladění a zkoušení funkčnosti Díla. Pro účely ladění a zkoušení funkčnosti Díla budou vyhrazeny speciální účty (servisní). Testování musí být prováděno v testovacím prostředí odděleném od produkčního prostředí.

5.5.2 Dodavatel nesmí zasahovat do obsahu dat zpracovávaných za pomoci Díla, jakýchkoliv dat Objednatele, ani provést zásah, který by ovlivnil či mohl ovlivnit funkcionalitu hardware Objednatele či jiného software (odlišného od Díla nebo Stávajícího systému) provozovaného na hardware Objednatele, včetně pracovních stanic.

## **VI. VADY DÍLA**

### **6.1 Kategorie Vad**

6.1.1 Vady jsou pro účely této Smlouvy rozděleny do následujících kategorií podle závažnosti:

„**Kategorie A**“ znamená nejzávažnější Vadu, v jejímž důsledku je Dílo anebo jakákoliv jeho podstatná část zcela nefunkční nebo která znemožňuje Objednateli (či uživatelům) užívat Dílo nebo jakoukoli podstatnou část Díla.

„**Kategorie B**“ znamená Vadu spočívající v částečné ztrátě funkcionality Díla anebo jinou Vadu, v jejímž důsledku je využití Díla omezeno, avšak částečná ztráta funkcionality může být provizorně (např. s vynaložením většího úsilí či se zvýšenými náklady) nahrazena jinou funkcí Díla (a nejedná se přitom o podstatnou část Díla nebo vadu kosmetického charakteru), anebo je značně ztíženo užívání Díla.

„**Kategorie C**“ znamená Vadu, která nebrání nebo má zcela minimální vliv na řádné užívání Díla ze strany Objednatele, resp. provozovatele (či uživatelů).

Závažnost Vady sdělí Objednatel Dodavateli vždy v Oznámení. Dodavatel je oprávněn ve lhůtě 1 pracovního dne reagovat na zařazení Vady ze strany Objednatele a případně zařazení rozporovat, vždy s uvedením konkrétní argumentace. Výsledná přiřazená kategorie Vady vznikne po dohodě obou Smluvních stran. I v případě nedosažení shody ohledně kategorizace Vad odstraní Dodavatel závadu dle kategorie určené Objednatel.

- 6.1.2 Lhůty pro odpověď a Lhůty pro odstranění Vady v případě, že je poskytnuta řádná součinnost ze strany Objednatele, jsou následující:

Kategorie Vady	Lhůta pro odpověď	Lhůta pro odstranění vady	Perioda průběžných informací
<b>Kategorie A</b>	Okamžitě	Dvanáct (12) hodin pro provizorní řešení Vady a tři (3) dny pro trvalé odstranění Vady	Každý den až do trvalého odstranění Vady
<b>Kategorie B</b>	Okamžitě	Dvanáct (12) hodin pro provizorní řešení Vady a tři (3) dny pro trvalé odstranění Vady	Každý den až do trvalého odstranění Vady
<b>Kategorie C</b>	Okamžitě	Deset (10) dní pro trvalé odstranění Vady	Není stanovena

## 6.2 Ustanovení týkající se odstraňování Vad

- 6.2.1 Odstranění Vad bude prováděno prostřednictvím dálkového přístupu; nebude-li takové odstranění Vad možné, budou Vady odstraňovány v prostorách Objednatele nebo v prostorách umístění Díla. Objednatel je povinen umožnit Dodavateli za tím účelem dálkový přístup k Dílu, jakož i fyzický přístup do prostor Objednatele.
- 6.2.2 Pokud Dodavatel neposkytne řádně Podporu Díla, je Objednatel oprávněn sám na náklady Dodavatele provést Podporu Díla, včetně nápravy Vad a souvisejícího zásahu do Zdrojového kódu Díla dle čl. IV. této Smlouvy.



### 6.3 Smluvní pokuty

- 6.3.1 V případě, že Dodavatel poruší závazek odstranit Vadu ve Lhůtě pro odstranění Vady stanovené v pododstavci 6.1.2 tohoto článku, může Objednatel uplatnit za každé takové porušení nárok na smluvní pokutu až do výše dle následující tabulky:

Závažnost Vady	Smluvní pokuta
Kategorie A	1 200,- Kč za každou započatou hodinu prodlení
Kategorie B	5 000,- Kč za každý započatý den prodlení
Kategorie C	1 000,- Kč za každý započatý den prodlení

- 6.3.2 Sjednáním smluvních pokut není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody v souladu s touto Smlouvou.
- 6.3.3 Nárok na zaplacení smluvní pokuty nevzniká, je-li prodlení Dodavatele způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost v souladu s ust. § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku nebo neposkytnutím nutné součinnosti ze strany Objednatele.

## VII. CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 7.1 Cena za Dílo a Zdrojové kódy Díla a ISOH

- 7.1.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli za zhotovení Díla pevnou Cenu ve výši 4 744 000,- Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), DPH ve výši 21 %, tj. 5 740 240,- Kč s DPH (dále jen „Cena za Dílo“). V Ceně za Dílo je zahrnuta odměna Dodavatele za Dodání Díla, Implementaci Díla, Dokumentaci Díla, licenční poplatek za Licenci na Dílo a cena za Zdrojové kódy Díla a ISOH.
- 7.1.2 Cena za Dílo bude uhrazena ve dvou etapách na základě vystaveného daňového dokladu Dodavatelem.
- (a) První splátka ve výši 1 879 000,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21 %, tj. 2 273 590,- Kč s DPH je cenou za realizaci a implementaci Dílčích částí Díla s termíny předání v roce 2014, viz čl. III. odst. 3.2 pododstavce 3.3.2 písm. a) a b) této Smlouvy. Dodavatel vystaví daňový doklad nejdříve 10.12.2014 a předá jej Objednateli nejpozději do 12.12.2014.
- (b) Druhá splátka ve výši 2 865 000,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21 %, tj. 3 466 650,- Kč s DPH je cenou za realizaci a implementaci Dílčích částí Díla s termíny předání v roce 2015, viz čl. III. odst. 3.2 pododstavce 3.3.2 písm. c) a d) této Smlouvy. Do druhé splátky je zahrnuta cena za předání Zdrojových kódů Díla a ISOH dle čl. IV. této Smlouvy, licenční poplatek za Licenci na Dílo dle čl. III. odst. 3.2 této Smlouvy a Dokumentaci Díla. Dodavatel vystaví daňový doklad nejdříve 15.11.2015 a předá jej Objednateli nejpozději do 1.12.2015.
- 7.1.3 Cena za Dílo je splatná do 30 dnů od doručení příslušných daňových dokladů dle pododstavce 7.1.2 tohoto článku.

## 7.2 Cena za Podporu Díla

- 7.2.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli za Podporu Díla za roky 2014 a 2015 ve výši 510 600,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21 %, tj. 617 826,- Kč s DPH (dále jen „**Cena za Podporu Díla**“). V Ceně za Podporu Díla za roky 2014 a 2015 je zahrnuta rovněž cena za provedení změn a úprav Díla, resp. Stávajícího systému v rozsahu dle pododstavce 5.2.1. písm. f).
- 7.2.2 Cena za Podporu Díla bude uhrazena ve 3 etapách na základě vystaveného daňového dokladu Dodavatelem.
- (a) První splátka ve výši 255 300,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21 %, tj. 308 913,- Kč s DPH je Cenou za Podporu Díla v roce 2014. Dodavatel vystaví daňový doklad nejdříve 1.12.2014 a předá jej Objednateli nejpozději do 12.12.2014.
  - (b) Druhá splátka ve výši 127 650,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21 %, tj. 154 456,50 Kč s DPH je Cenou za Podporu Díla za 1. polovinu roku 2015. Dodavatel vystaví daňový doklad nejdříve 1.6.2015 a předá jej Objednateli nejpozději do 5.6.2015.
  - (c) Třetí splátka ve výši 127 650,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21 %, tj. 154 456,50 Kč s DPH je cenou za Podporu Díla za 2. polovinu roku 2015. Dodavatel vystaví daňový doklad nejdříve 1.12.2015 a předá jej Objednateli nejpozději do 11.12.2015.
- 7.2.3 Příslušné splátky Ceny za Podporu Díla jsou splatné do 30 dnů od doručení příslušného daňového dokladu Objednateli.

## 7.3 Společná ustanovení

- 7.3.1 Veškeré ceny uvedené v článku VII. této Smlouvy nezahrnují DPH. K uvedeným cenám bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Daňové doklady předkládané ze strany Dodavatele Objednateli musí obsahovat veškeré náležitosti předepsané právními předpisy České republiky, detailní popis plnění poskytnutého a fakturovaného Dodavatelem a evidenční číslo z Centrální evidence smluv Objednatele 140 145. Přílohou daňového dokladu musí být vyúčtování. Všechny platby dle této Smlouvy budou hrazeny bankovním převodem přímo na bankovní účet Dodavatele vedený u banky v České republice a specifikovaný v záhlaví této Smlouvy a na příslušném daňovém dokladu. Veškeré úhrady ze strany Objednatele ve prospěch Dodavatele na základě této Smlouvy budou pokládány za provedené ke dni, k němuž budou příslušné finanční prostředky představující příslušnou úhradu odepsány z účtu Objednatele.
- 7.3.2 Ceny uvedené v článku VII. této Smlouvy jsou pevné, konečné a jsou v nich zahrnuty veškeré náklady vzniklé Dodavateli v souvislosti s plněním dle této Smlouvy.
- 7.3.3 V případě, že Objednatel bude v souvislosti s úhradami prováděnými ve prospěch Dodavatele dle této Smlouvy povinen provést jakékoliv srážky daní nebo jiných částek nebo zajištění daně, souhlasí Dodavatel s tím, aby Objednatel takové srážky prováděl. Objednatel se zavazuje, že bude Dodavatele informovat o veškerých takových srážkách a poskytne Dodavateli doklady prokazující provedení veškerých takových srážek.
- 7.3.4 V případě, že dojde ze strany Objednatele k prodlení s úhradou daňového dokladu, je Dodavatel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Pokud bude prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 45 dnů po splatnosti, je Dodavatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy z důvodu podstatného porušení Smlouvy ze strany Objednatele.



- 7.3.5 V případě, že daňový doklad nebude obsahovat potřebné údaje a náležitosti dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů, je Objednatel oprávněn vrátit takový daňový doklad Dodavateli k doplnění. V takovém případě není Objednatel v prodlení s plněním svého závazku a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opraveného daňového dokladu Objednateli.
- 7.3.6 V případě nedodržení termínů předložení daňových dokladů dle pododstavců 7.1.2 a 7.2.2 písm. a) a c) tohoto článku budou takové daňové doklady proplaceny až v prvním čtvrtletí následujícího kalendářního roku s ohledem na roční závěrku v Integrovaném informačním systému Státní pokladny. V těchto případech se pak nejedná o prodlení Objednatele s úhradou daňového dokladu a Dodavatel nemá právo požadovat úhradu smluvní pokuty. Dodavatel tuto podmínku bezvýhradně akceptuje.

## VIII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 8.1 Každá Smluvní strana je odpovědná za škodu způsobenou druhé Smluvní straně porušením povinností stanovených touto Smlouvou dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
- 8.2 Dodavatel se výslovně zavazuje na své náklady nahradit Objednateli veškerou škodu, která Objednateli vznikne v důsledku nebo v souvislosti s tím, že Objednatel poruší užíváním Díla nebo jakýchkoliv jiných plnění Dodavatele dle této Smlouvy Práva duševního vlastnictví třetích osob.
- 8.3 Objednatel není oprávněn se domáhat náhrady škody, jež je kryta smluvní pokutou zaplacenou Dodavatelem na základě této Smlouvy, avšak může se domáhat náhrady škody přesahující zaplacené smluvní pokuty. Uplatnění práva na smluvní pokutu nebude na újmu žádným jiným právům Objednatele dle této Smlouvy nebo platných právních předpisů.

## IX. POJIŠTĚNÍ

- 9.1 Dodavatel je povinen po dobu od podpisu této Smlouvy do data skončení záruky dle čl. III. odst. 3.9 Smlouvy sjednat a udržovat v platnosti pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění na jednu pojistnou událost ve výši nejméně 5 000 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit Objednateli kopii pojistky při podpisu této Smlouvy a následně kdykoliv na vyžádání Objednatele, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení žádosti.

## X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### 10.1 Platnost a účinnost Smlouvy

- 10.1.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.



## 10.2 Zákaz postoupení

- 10.2.1 Pokud tato Smlouva výslovně nestanoví něco jiného, nemá žádná ze Smluvních stran právo postoupit či jinak převést svá práva či povinnosti vyplývající z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 10.2.2 Pokud majetek a závazky Objednatele (nebo jejich část) nebo plnění úkolů svěřených Objednateli budou převedeny nebo přejdou na Spřízněnou osobu, souhlasí Dodavatel (i) s převodem či přechodem Licence na Dílo a (ii) s převodem či přechodem všech ostatních práv a povinností Objednatele podle této Smlouvy na Spřízněnou osobu. Za tímto účelem se Dodavatel zavazuje poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, kterou bude Objednatel vyžadovat.
- 10.2.3 Převod nebo přechod Licence na Dílo dle tohoto odstavce je bez souhlasu Dodavatele možný pouze tehdy, pouze pokud bude Spřízněná osoba orgánem státní správy České republiky, její organizací nebo organizací pověřenou výkonem státní správy.

## 10.3 Odstoupení od smlouvy

- 10.3.1 Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit při podstatném porušení této Smlouvy Dodavatelem.
- 10.3.2 Podstatným porušením této Smlouvy ze strany Dodavatele je:
- (a) jestliže Objednatel zjistí, že Dodavatel nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění Smlouvy; nebo zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění Smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže; a
  - (b) další porušení specifikovaná v této Smlouvě jako podstatná porušení Smlouvy.
- 10.3.3 Odstoupení od Smlouvy oznámí Objednatel Dodavateli dopisem, Dodavatel ukončí veškeré aktivity, popř. aktivity v rámci příslušné části plnění, ke dni doručení dopisu a provede vyčíslení již proběhnuvších aktivit.

## 10.4 Důvěrnost informací

- 10.4.1 Žádná ze Smluvních stran nesmí zpřístupnit jakékoli třetí straně, ani nepoužít nebo nevyužít k jakémukoli účelu jakékoli informace týkající se druhé Smluvní strany nebo jejích zástupců, Spřízněných osob, podnikatelské činnosti (dále jen „**Důvěrné informace**“), jež získá nebo získala na základě nebo v souvislosti s plněním dle této Smlouvy, vyjma pokud tak učiní (i) s předchozím písemným souhlasem druhé Smluvní strany, (ii) v souladu s požadavky příslušných právních předpisů, platných účetních předpisů nebo rozhodnutí příslušných soudů, rozhodčích soudů či správních orgánů nebo (iii) za účelem plnění této Smlouvy. Pro účely tohoto pododstavce se za Důvěrné informace nepokládají žádné informace, jež:
- (a) jsou nebo se stanou veřejně dostupnými (jinak než na základě neoprávněného sdělení nebo užití); nebo
  - (b) poskytne některé ze Smluvních stran třetí osoba, jež je oprávněna mít takové informace a je oprávněna takové informace zpřístupňovat nebo používat.

- 10.4.2 Každá ze Smluvních stran je oprávněna sdělovat Důvěrné informace svým Spřízněným osobám, subdodavatelům, právním zástupcům, účetním a jiným poradcům, zaměstnancům, zástupcům a představitelům, avšak s tím, že taková Smluvní strana zajistí, aby ty osoby, jež budou mít přístup k Důvěrným informacím, nezpřístupňovaly Důvěrné informace třetím osobám.
- 10.4.3 Objednatel je dále oprávněn zpřístupnit Důvěrné informace jiným složkám veřejné správy v souvislosti s plněním či financováním předmětu této Smlouvy.
- 10.4.4 Závazky obsažené v tomto odstavci týkající se zachovávání důvěrného charakteru informací zůstanou v plném rozsahu platné a účinné nehledě na jakýkoliv způsob ukončení této Smlouvy po dobu pěti (5) let od ukončení její účinnosti nebo splnění této Smlouvy.
- 10.4.5 Dodavatel souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu Objednatele včetně všech změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznamu subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

## 10.5 Součinnost Dodavatele

- 10.5.1 Dodavatel je povinen neprodleně poskytnout na vyzvání Objednatele součinnost třetím stranám určeným Objednatelem, a to zejména v případě migrace dat z Díla, resp. ISOH do nového řešení atd. V případě, že si poskytovaná součinnost ze strany Dodavatele vyžádá úkony či činnosti, budou mu prokazatelné náklady na takové úkony či činnosti Objednatelem uhrazeny, a to buď v rámci Podpory Díla, případně budoucí smlouvy o servisní podpoře k ISOH nebo na základě samostatné smlouvy mezi Objednatelem a Dodavatelem.
- 10.5.2 Garance součinnosti třetím stranám dle pododstavce 10.5.1 tohoto článku se vztahuje na dobu, kdy Objednatel bude provozovat Dílo, resp. deklaruje, že udržuje Dílo v aktivním stavu.
- 10.5.3 Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je Dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dodavatel je povinen archivovat relevantní dokumenty a umožnit výkon takové kontroly v souladu s příslušnými právními předpisy.

## 10.6 Salvatorská klauzule

- 10.6.1 Bude-li některé ustanovení této Smlouvy shledáno neplatným nebo nevymahatelným, taková neplatnost nebo nevymahatelnost nezpůsobí neplatnost či nevymahatelnost celé Smlouvy s tím, že v takovém případě bude celá Smlouva vykládána tak, jako by neobsahovala jednotlivá neplatná nebo nevymahatelná ustanovení, a v tomto smyslu budou vykládána a vymáhána i práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy. Smluvní strany se dále zavazují, že budou navzájem spolupracovat s cílem nahradit takové neplatné nebo nevymahatelné ustanovení platným a vymahatelným ustanovením, jímž bude dosaženo stejného ekonomického výsledku (v maximálním možném rozsahu v souladu s právními předpisy), jako bylo zamýšleno ustanovením, jež bylo shledáno neplatným či nevymahatelným.





## 10.7 Změny této Smlouvy

10.7.1 Tuto Smlouvu je možno měnit, doplňovat a upravovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma Smluvními stranami.

## 10.8 Rozhodné právo

10.8.1 Platnost, plnění, výklad a účinky této Smlouvy se řídí právním řádem České republiky.

## 10.9 Řešení sporů

10.9.1 Všechny spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny soudy České republiky. V souladu s ust. § 89a zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, Smluvní strany výslovně sjednávají, že místně příslušným soudem je obecný soud Objednatele.

## 10.10 Ochrana osobních údajů

10.10.1 Dodavatel je povinen při plnění této Smlouvy postupovat v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel se zavazuje pro případ, že v rámci plnění Smlouvy bude zpracovávat osobní údaje, že je bude chránit a nakládat s nimi plně v souladu s příslušnými právními předpisy, a to i po ukončení plnění Smlouvy. Smluvní strany se v případě zpracování osobních údajů, ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zavazují uzavřít dodatek ke Smlouvě spočívající v dohodě o zpracování osobních údajů podle tohoto zákona.

## 10.11 Stejnopisy a jazyk Smlouvy

10.11.1 Tato Smlouva se podepisuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Dodavatel jeden (1). Tato Smlouva byla sepsána v českém jazyce.

## 10.12 Přílohy

10.12.1 Přílohy A – Specifikace Díla, B – Návrh akceptačních scénářů včetně Akceptačních kritérií, C – Výpis z Obchodního rejstříku Dodavatele tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

### OBJEDNATEL

V Praze, dne 19. 9. 2014



Ing. Jana Vodičková

ředitelka odboru informatiky  
Česká republika – Ministerstvo životního  
prostředí

### DODAVATEL

V Praze, dne 19. 9. 2014



Ing. David Mareček

jednatel  
INISOFT s.r.o.



## PŘÍLOHA A – Specifikace Díla

### FUNKČNÍ POŽADAVKY – POPIS JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT PŘEDMĚTU DÍLA A JEHO FUNKČNÍCH CELKŮ A ZPŮSOB REALIZACE DÍLA

#### 1.1. Rozšíření o požadavky dle Ekoauditové novely (zákona č. 169/2013 Sb.), tj. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) (příjem rozhodnutí a informací o zařízeních z KÚ a ORP a jejich prezentace)

##### Naprogramování funkcionalit, jež budou umožňovat:

- Obecním úřadům ORP zasílat ministerstvu informace o každém rozhodnutí vydaném podle tohoto zákona, a to do 15 dnů od nabytí právní moci rozhodnutí.
- Obecním úřadům ORP zasílat ministerstvu informace o vydaných vyjádřeních podle § 79 odst. 4 písm. e) zákona, a to do 15 dnů ode dne jejich vydání (vyjádření ke zřízení malých zařízení pro biologické zpracování využitelných biologicky rozložitelných odpadů – definované v § 33b zákona).
- Krajským úřadům zasílat ministerstvu informace o každém rozhodnutí vydaném podle tohoto zákona, a to do 15 dnů od nabytí právní moci rozhodnutí.
- Krajským úřadům zasílat ministerstvu informace o provozu zařízení podle odstavců 3, 4 a 6, a to do 30 dnů od jejich obdržení:
  - Informace o zařízeních ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů (včetně zařízení podle § 14 odst. 1 zákona) a zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona;
  - Informace o malých zařízeních podle § 33b odst. 1 zákona;
  - Informace o sběrných dvorech, k jejichž provozu se nevydává souhlas podle § 14 odst. 1 zákona;
  - Informace o stavu vytvořené finanční rezervy a o volné kapacitě skládky k 31. prosinci předchozího kalendářního roku.

##### Na straně MŽP vznikne takzvaný registr zařízení, který bude plnit tyto úlohy:

- Shromažďování a poskytování informací o vydaných rozhodnutích (souhlasy, pokuty) v oblasti odpadového hospodářství, a to na straně MŽP automaticky bez zásahu uživatele (příjem dat z agendových systémů provozovaných na ORP a KÚ ESPI8 a ESPI9 bude zajišťovat webová služba, jejich následnou prezentaci bude řešit webový portál).
- Shromažďování a poskytování informací o vydaných vyjádřeních v oblasti odpadového hospodářství, a to na straně MŽP automaticky bez zásahu uživatele (příjem dat z agendových systémů provozovaných na ORP a KÚ ESPI8 a ESPI9 bude zajišťovat webová služba, jejich následnou prezentaci bude řešit webový portál).
- Shromažďování a poskytování informací o povolených zařízeních dle § 14 odst. 1 zákona anebo s integrovaným povolením, zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona, malých zařízeních podle § 33b odst. 1 zákona a sběrných dvorech, k jejichž provozu



se nevydává souhlas. Na straně MŽP automaticky bez zásahu uživatele (příjem dat z agendových systémů provozovaných na KÚ ESPI9 bude zajišťovat webová služba, jejich prezentaci pak webový portál). Veškeré změny budou archivovány (možný náhled na změny v provozu zařízení v čase).

- Shromažďování a poskytování informací o ohlášených změnách v provozování zařízení dle § 14 odst. 1 a § 14 odst. 2. zákona a s integrovaným povolením, malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona a sběrných dvorech, k jejichž provozu se nevydává souhlas (zahájení, přerušování, ukončení, obnovení – jedná se o veškeré údaje z připravované přílohy 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb.). Na straně MŽP automaticky bez zásahu uživatele (příjem dat z agendových systémů provozovaných na KÚ ESPI9 bude zajišťovat webová služba, jejich prezentaci pak webový portál). Veškeré změny budou archivovány (možný náhled na změny v provozu zařízení v čase).

#### **Prezentace dat pro veřejnost na webovém portále:**

- Seznam všech zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů včetně zařízení IPPC v ČR, seznam zařízení podle § 14 odst. 2 zákona, seznam malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona a seznam sběrných dvorů, k jejichž provozu se nevydává souhlas (adresa, název, IČZ, GPS souřadnice – přesný výčet údajů bude dán připravovanou vyhláškou) s možností vyhledávání a zobrazení na mapě.
- Seznamy povolených rozsahů daného zařízení (Katalog zařízení) a povolených odpadů.
- Uživatelské vyhledávací filtry dle typů zařízení a typů odpadů, a to jak dle číselníkových hodnot, tak i dle kategorií nazvaných pro laickou veřejnost (hledám skládku, hledám autovrakoviště, zdravotnický odpad, stavební odpad atd.).

#### **Neveřejná prezentace dat zejména pro kontrolní činnost na webovém portále:**

- Seznamy všech rozhodnutí a vyjádření (povolení, pokuty) v oblasti odpadového hospodářství vydaných na KÚ a ORP.
- Zobrazení dokumentů (PDF) vydaných rozhodnutí a vyjádření (povolení, pokuty), pokud byly do registru zaslané.
- Seznam všech zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů včetně zařízení IPPC, seznam zařízení podle § 14 odst. 2 zákona, seznam malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona a seznam sběrných dvorů, k jejichž provozu se nevydává souhlas a včetně související historie (kdy co bylo povoleno) a provázaných rozhodnutí nebo vyjádření (zobrazení všech rozhodnutí nebo vyjádření vztahujících se k danému zařízení), kapacit a případných provozních řádů v PDF, pokud byly do registru zaslané.

#### **Webová služba pro napojení okolních informačních systémů na registr zařízení:**

- Ověření existence a platnosti povolení zařízení pro konkrétní IČ (např. pro kontrolu v ISPOP při předání odpadu do zařízení při příjmu ročního hlášení, kontrolu v IS EPNO při předání odpadů do zařízení).
- Ověření platnosti povolení na určitý kód odpadu pro konkrétní IČ (např. pro kontrolu v ISPOP při předání odpadu do zařízení při příjmu ročního hlášení, kontrolu v IS EPNO při předání odpadů do zařízení).



### **Registr zařízení jako celek se skládá z:**

- Webové služby pro příjem dat z ORP a KÚ a komunikaci s okolními informačními systémy (ověření existujícího zařízení pro potřeby elektronické evidence přepravy).
- Webové prezentace s veřejně dostupným obsahem s informacemi o všech provozovaných zařízeních dle § 14 odst. 1, 2 zákona nebo s povolením IPPC, malých zařízeních podle § 33b odst. 1 zákona a sběrných dvorech, k jejichž provozu se nevydává souhlas.
- Webové prezentace s neveřejně dostupným obsahem s informacemi o všech provozovaných zařízeních dle § 14 odst. 1, 2 zákona a s povolením IPPC, malých zařízeních podle § 33b odst. 1 zákona a sběrných dvorech, k jejichž provozu se nevydává souhlas, všech souhlasech a vyjádřeních týkajících se těchto zařízení a všech ostatních rozhodnutí a vyjádření vydaných KÚ a ORP dle zákona.

### **Seznam nutných úprav v IS ISOH a MA ISOH a webových prezentacích:**

#### **1.1.1 ISOH:**


- a. Webová služba – vytvoření nové webové služby s autorizovaným přístupem pro příjem spisů a zařízení z krajských úřadů a obecních úřadů ORP.
- b. Databáze – přidání a úpravy číselníků.
- c. Uživatelé – vytvoření jednotné tabulky uživatelů s rozlišením rolí a přístupů do jednotlivých neveřejných webových prezentací a webových služeb MA ISOH a ISOH pro příjem zařízení a spisů z krajských úřadů a obecních úřadů ORP a nástroje na jejich editaci.
- d. Dokumentace – vytvoření dokumentace k webové službě ISOH a aktualizace dokumentace k IS ISOH.
- e. Aplikace ISOH – funkce pro uživatelské zobrazení přijatých dat přímo v aplikaci, tvorba editoru uživatelských SQL přehledů.

#### **1.1.2 MA ISOH:**

- f. Webová služba – odebrání funkcionalit pro příjem zařízení a spisů z krajských úřadů, ponechání funkcionalit pro příjem a změna údajů o zařízení potřebných pro příjem autovraků (IČ, IČZ, IČZUJ, datum platnosti atd.) – s registrem zařízení tyto funkce již nebudou potřeba a je to očištění webové služby.
- g. Databáze – odebrání databázových tabulek vztahujících se k evidenci zařízení a spisů z krajských úřadů – s registrem zařízení tyto funkce již nebudou.
- h. Webové stránky – odebrání zobrazování údajů o zařízeních a spisech zaslaných z krajských úřadů, místo toho bude zobrazován odkaz do webového portálu registru zařízení.
- i. Dokumentace – aktualizace dokumentace webové služby MA ISOH.

#### **1.1.3 Nový webový portál Registr zařízení:**

- j. Registr zařízení (veřejná část) – prezentace seznamu všech provozovaných zařízení na území ČR a prezentace veřejně dostupných informací o nich (adresa



včetně GPS souřadnice, povolené odpady, povolené rozsahy) s možností uživatelského vyhledávání.

- k. Registr zařízení (neveřejná část) – neveřejná část, která bude dostupná jen na základě autorizovaného přístupu. Zobrazení detailní informace o zařízeních a navázaných spisech na zařízení a samostatných rozhodnutí a vyjádřeních.
- l. Uživatelé – ověřování uživatelů a jejich rolí vůči jednotné tabulce uživatelů v databázi ISOH.

## **1.2. Roční zprávy zpětného odběru pneumatik a olejů**

Roční zprávy jsou ohlašovány do systém ISPOP výhradně elektronicky v datovém standardu, který má podobu XML souboru.

Systém ISOH umožňuje komunikaci se systémem ISPOP přes webovou službu SpravaHlasi. Umožňuje uživateli vyhledání, stažení a ověření hlášení v ISPOP, a to přímo z prostředí systému ISOH.

Rozšíření IS ISOH o funkce pro import hlášení dle vyhlášky č. 383/2001 Sb. (příloha 19) ve struktuře uveřejněné v datovém standardu pro ohlašování za rok 2013 F\_ODPRZ\_ZPETODB.

Import dat bude realizován napřed do pracovní importní databáze (každý uživatel IS ISOH má svoji importní databázi), kde lze hlášení vizuálně zkontrolovat a prověřit. Až poté lze přihrát hlášení do archivní společné databáze.

Systém bude rozšířen o vizuální náhled nad zpracovanými daty.

Systém bude rozšířen o možnost vytvořit uživatelské přehledy dat s možností exportu přehledů např. do MS Excel, a to včetně přehledů napříč roky.

## **1.3. Roční zprávy zpětného odběru baterií a akumulátorů**

Roční zprávy jsou ohlašovány do systém ISPOP výhradně elektronicky v datovém standardu, který má podobu XML souboru.

Systém ISOH umožňuje komunikaci se systémem ISPOP přes webovou službu SpravaHlasi. Umožňuje uživateli vyhledání, stažení a ověření hlášení v ISPOP, a to přímo z prostředí systému ISOH.

Rozšíření IS ISOH o funkce pro import hlášení dle vyhlášky č. 170/2010 Sb. (příloha 3) ve struktuře uveřejněné v datovém standardu pro ohlašování za rok 2013 F\_ODPRZ\_BAT.

Import dat bude realizován napřed do pracovní importní databáze (každý uživatel IS ISOH má svoji importní databázi), kde lze hlášení vizuálně zkontrolovat a prověřit. Až poté lze přihrát hlášení do archivní společné databáze.

Systém bude rozšířen o vizuální náhled nad zpracovanými daty.

Systém bude rozšířen o možnost vytvořit uživatelské přehledy dat s možností exportu přehledů např. do MS Excel, a to včetně přehledů napříč roky.



#### **1.4. Roční výkaz o obalech**

Roční zprávy jsou ohlašovány do systém ISPOP výhradně elektronicky v datovém standardu, který má podobu XML souboru.

Systém ISOH umožňuje komunikaci se systémem ISPOP přes webovou službu SpravaHlasi. Umožňuje uživateli vyhledání, stažení a ověření hlášení v ISPOP, a to přímo z prostředí systému ISOH.

Rozšíření IS ISOH o funkce pro import hlášení dle vyhlášky č. 641/2004 Sb. (příloha 1, 2, 3, 4) ve struktuře uveřejněné v datovém standardu pro ohlašování za rok 2013 F\_OBL\_RV.

Import dat bude realizován napřed do pracovní importní databáze (každý uživatel IS ISOH má svoji importní databázi), kde lze hlášení vizuálně zkontrolovat a prověřit. Až poté lze přihrát hlášení do archivní společné databáze.

Systém bude rozšířen o vizuální náhled nad zpracovanými daty.

Systém bude rozšířen o možnost vytvořit uživatelské přehledy dat s možností exportu přehledů např. do MS Excel, a to včetně přehledů napříč roky.

#### **1.5. Kontroly MŽP**

Naprogramování nových třech kontrol MŽP. Kontroly budou označeny jako takzvané měkké kontroly. Kontroly budou zahrnuty do společné funkce kontrola MŽP, která je spustitelná v IS ISOH při importu dat z ORP (kontrola hlášení dle příloh 20, 22, 23, 24, 27 vyhlášky č. 383/2001 Sb., přílohy 4 vyhlášky č. 352/2008 Sb. a přílohy 8 vyhlášky č. 352/2005 Sb. zaslaných ke zpracování na MŽP).

Seznam nových kontrol:

- Kontrola chybného použití kódu nakládání BN40;
- Kontrola na poměr množství předupravených a nově vzniklých odpadů;
- Kontrola použití kódu nakládání xR12 u autovraků a elektroodpadů.

#### **1.6. Roční zprávy o zpětném odběru elektrozařízení**

Úprava importu dat dle vyhlášky č. 352/2005 Sb. (příloha 4) ve struktuře uveřejněné v datovém standardu pro ohlašování za rok 2013 F\_ODPRZ\_EL, kde došlo oproti ohlašování za rok 2012 rozdělení skupiny č. 4 elektrozařízení na skupiny 4a a 4b (samostatná skupina 4 zaniká).

Úprava generátoru uživatelských SQL přehledů (naplnění předpřipravených číselníků o nově vzniklé skupiny).

#### **1.7. Transpozice směrnice 2012/19/EU o elektroodpadech**

##### **1.7.1. Zjednodušení administrativní podoby Seznamu výrobců elektrozařízení**

Systém ISOH umožňuje příjem žádostí, vydávání rozhodnutí, část správního řízení, editaci dat výrobců a kolektivních systémů, dále také veřejnou prezentaci tohoto seznamu na webovém portále.

V souvislosti s transpozicí čl. 16 směrnice 2012/19/EU musí být výrobcům technicky umožněn dálkový přístup v rámci procesu registrace. Prvotní zápis do Seznamu výrobců je prováděn

pro všechny způsoby plnění povinností obdobně jako v současnosti v rámci správního řízení s výjimkou zápisu výrobce, jenž plní své povinnosti prostřednictvím kolektivního systému, který je již zapsán do Seznamu. Ten se nerealizuje jako rozhodnutí. Kolektivní systém má veškerou dokumentaci u sebe a do Seznamu sám vkládá údaje o výrobcích elektronicky.

Provozovatel kolektivního systému a výrobci plní povinnosti individuálním nebo solidárním způsobem provádějí sami změny v Seznamu výhradně dálkovým přístupem (značky výrobků, použitý způsob prodeje elektrozařízení atp.).

Každá změna koncepčního charakteru (změna skupiny elektrozařízení, která implikuje nutnost specifického zajištění povinností výrobce, změna určení zařízení uváděných na trh, která implikují jiný způsob zajištění financování atp.) vyvolá notifikaci pověřenému uživateli systému ISOH, aby provedl kontrolu a validaci změn ze strany ministerstva.

### **Nový webový portál pro dálkový přístup do seznamu:**

#### Přidělování uživatelského přístupu

- Systém bude fungovat takovým způsobem, aby bylo možné po nabytí právní moci Rozhodnutí o zápisu individuálního a solidárního výrobce/kolektivního systému v aplikaci ISOH vytvořit uživatelský účet do webové aplikace, a to dle rozsahu vydaného rozhodnutí. Vygenerované heslo bude jednorázové a uživatel si ho bude muset po prvním přihlášení změnit.

#### Funkce webové aplikace pro kolektivní systémy

- Každý kolektivní systém může provádět operace ve svém uživatelském účtu, kde bude spravovat pouze „své“ výrobce, vč. svého rozsahu zápisu. Jiní výrobci ani KS by v tomto účtu neměli být zobrazení.

#### **a) Editace výrobců pod KS**

- Kolektivní systém vkládá IČ výrobce vč. následujících údajů: skupina a podskupina elektrozařízení, typ elektrozařízení B2B, B2C, B2H, značku elektrozařízení, použitý způsob prodeje elektrozařízení.
- U každého výrobce bude možnost vložit údaje o kontaktech na statutární orgány či jejich zástupce a případná možnost vložení poznámky.
- Uchování historie změny vč. jejího druhu (výrobce zůstává v Seznamu výrobců i po vyřazení).

#### **b) Editace rozsahu zápisu KS**

- KS může editovat údaje o svých skupinách, typu elektrozařízení B2B, B2C, B2H, značkách elektrozařízení, použitých způsobech prodeje elektrozařízení, způsob plnění povinností dle dílu 8 – možnost vložení souboru PDF, DOC, způsob zajištění financování podle § 37n, 37o a 37p zákona a doklady o něm – možnost vložení souboru PDF, DOC.
- KS bude mít možnost vložit kontakty na zaměstnance zodpovědné za vedení seznamu, popř. prostor pro vložení poznámky.
- Každý výrobce v Seznamu musí mít přidělené Evidenční číslo výrobce elektrozařízení. Toto bude automaticky generovat systém (každý KS má dnes určité číselné rozmezí). MŽP by mělo možnost do číslování zasáhnout.



- V systému bude uvedeno č.j. a datum vydání a nabytí právní moci rozhodnutí KS.

#### Funkce webové aplikace pro výrobce plnící individuálně a solidárně

- Vkládané údaje: skupina a podskupina elektrozařízení, typ elektrozařízení B2B, B2C, značka elektrozařízení, použitý způsob prodeje elektrozařízení, způsob plnění povinností stanovených v dílu 8 zákona, způsob zajištění financování podle § 37n, 37o a 37p zákona a doklady o něm (PDF, DOC).
- Výrobce bude mít možnost vložit kontakt na osobu zodpovědnou za vedení Seznamu, popř. možnost vložení poznámky.
- V systému bylo uvedeno č.j. a datum vydání a nabytí právní moci rozhodnutí.
- Každý výrobce bude mít přiřazeno Evidenční číslo výrobce elektrozařízení.

#### Notifikace o změnách provedených skrze webovou aplikaci pro uživatele ISOH

- Systém generuje hlášení, ve kterém uživatele zodpovědného za vedení Seznamu výrobců upozorňuje na provedené změny ze strany výrobců a kolektivních systémů. ISOH také zaznamenává historii změn u výrobců, KS.

#### **a) Zásadní změny (vyžadují souhlas od MŽP)**

- Výrobci plnící povinnosti individuálně a solidárně změny: skupina elektrozařízení, typ výrobku B2B, B2C, způsob plnění povinností stanovených v dílu 8 zákona, způsob zajištění financování podle § 37n, 37o a 37p zákona a doklady o něm (generováno jako aktualizace souboru – update).
- Kolektivní systémy změna v zápisu KS: skupina elektrozařízení, typ výrobku B2B, B2C, B2H, způsob plnění povinností stanovených v tomto dílu zákona, způsob zajištění financování podle § 37n, 37o a 37p zákona a doklady o něm (generováno jako aktualizace souboru – update).
- Zápis výrobců do Seznamu (kontrola správného rozsahu skupin a typu výrobku B2B, B2C, B2H u výrobce a KS), změna rozsahu skupin.
- Vyřazení KS ze Seznamu.
- Vyřazení výrobce ze Seznamu.

#### **b) Informativní změny**

- Výrobci plnící individuálně a solidárně: podskupina, značka elektrozařízení, použitý způsob prodeje elektrozařízení.
  - Kolektivní systémy: značka elektrozařízení, použitý způsob prodeje.
  - Kolektivní systémy změna zápisu výrobců: změna podskupiny, druh elektrozařízení B2B, B2C, B2H, značka elektrozařízení, změna způsobu prodeje elektrozařízení.
- Seznam výrobců bude umožňovat zobrazení historie změn vyvolaných synchronizací dle ISZR.



### 1.7.2. Automatické dosazení a aktualizace údajů ze základních registrů

V současné době není IS ISOH napojen na základní registry. Data, která jsou prezentována ve webových výstupech systému ISOH zobrazují informace o subjektech (zejména názvy) tak, jak byly do systému vloženy. Při ručním zadávání subjektů (zejména pro správní řízení o zápisu individuálního výrobce/kolektivního systému) nelze tento subjekt dosadit ze základních registrů.

Napojení na základní registry bude umožňovat nejen zadání subjektu přímo ze základních registrů, ale také pravidelnou noční synchronizaci těch subjektů, které se mohou zobrazit ve webových výstupech tak, aby data byla vždy aktuální (Seznam výrobců elektrozařízení, registr zařízení, registr míst zpětného odběru, MA ISOH). Tato synchronizace se nebude týkat dat, které podléhají časové konzervaci (např. roční hlášení o produkci a nakládání s odpady, roční zprávy ...).

I když je napojení na ISZR realizováno ve spojitosti s Elektro-euronovelou, bude v rámci úprav na ISZR napojen ISOH jako celek a synchronizovány budou veškeré agendy, u kterých má synchronizace smysl (registr zařízení, registr míst zpětného odběru, MA ISOH).

Synchronizace bude realizována tak, že dle nastavení v programu ISOH může komunikace běžet přímo proti serveru základních registrů, nebo prostřednictvím gateway MŽP. Systém ISOH nebude závislý na volbě způsobu přístupu k základním registrům z MŽP.

Synchronizační nástroj jako takový bude realizován jako samostatná WIN32 aplikace (možnost spouštět na libovolném serveru MŽP). Veškerá nastavení si bude přebírat z databáze ISOH.

Systém bude logovat veškeré přístupy k ISZR (systém bude v souladu se zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů, a s metodickými pokyny Ministerstva vnitra; mj. budou zaznamenány všechny úkony vůči ISZR tak, aby bylo možné jednoznačně identifikovat čas a osobu, která operaci vůči ISZR v systému provedla).

### 1.7.3. Registr míst zpětného odběru

Článek 14 odst. 2 písm. b) směrnice 2012/19/EU ukládá povinnost členským státům informovat o dostupných systémech vracení a sběru, čímž podpoří koordinaci informací o sběrných místech, jež jsou k dispozici, bez ohledu na to, který výrobce nebo jiný hospodářský subjekt je zřídil.

Spotřebitel nemá disponovat pouze informacemi o tom, jaká místa má vybraný kolektivní systém, ale komplexním přehledem o všech sběrných místech v České republice (daném regionu) tak, aby dokázal identifikovat skutečně nejvhodnější místo, kam může odpadní elektrozařízení odevzdat, bez ohledu na to, kdo toto místo provozuje.

Registr míst zpětného odběru se bude skládat z:

- webové aplikace pro dálkový přístup zřízený pro provozovatele kolektivních systémů a výrobců elektrozařízení plnících povinnosti individuálně a solidárně; uživatelé vkládají do systému ISOH dálkovým přístupem přes tuto webovou aplikaci informace o místech zpětného odběru včetně GPS souřadnic a dalších potřebných informací;
- webové aplikace pro veřejnost umožňující vyhledávání míst zpětného odběru dle druhu výrobku, místa, a to včetně zobrazení výsledku na mapě;



- webové služby umožňující napojení interních systémů výrobců (zejména KS), kteří v rámci svého systému vkládají/provádějí změnu/vyřazují místa zpětného odběru; tato data budou následně přenášena do Registru míst zpětného odběru.

Registr míst zpětného odběru bude realizován tak, aby byl s minimem změn a úprav použitelný nejen pro zpětný odběr odpadních elektrozařízení, ale i pro další komodity, na které se vztahuje povinnost zpětného odběru (baterie, akumulátory, pneumatiky apod.), pokud takový požadavek na IS ISOH v budoucnu vznikne.



## **PŘÍLOHA B – Návrh akceptačních scénářů včetně Akceptačních kritérií**

### 1. Rozšíření o požadavky dle Ekoauditové novely, tj. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) (příjem rozhodnutí a informací o zařízeních z KÚ a ORP a jejich prezentace)

- V aplikaci ISOH lze vytvořit uživatelský účet do webové služby a webové aplikace.
- Webová služba umožňuje příjem dat o rozhodnutí a o vyjádření včetně přílohy PDF.
- Webová služba umožňuje příjem dat o povoleném zařízení i zařízení nepodléhajícím souhlasu dle zákona, včetně přílohy PDF.
- Webová služba umožňuje příjem dat o provozu zařízení.
- Webová služba vytváří historii zařízení.
- Data jsou dostupná a zobrazitelná v aplikaci ISOH včetně uživatelsky definovaných přehledů.
- Webová aplikace ve veřejné části zobrazuje seznam povolených zařízení včetně rozsahů a kódů odpadů s možností uživatelských filtrů a vyhledávání.
- Webová aplikace v neveřejné části zobrazuje informace o přijatých rozhodnutích a o vyjádřeních a povolených zařízeních i zařízeních nepodléhajících souhlasu dle zákona, včetně historie a dokumentů PDF.
- Webová služba umožňuje ověření povoleného odpadu u konkrétního zařízení k určitému dni nebo roku (příprava pro napojení dalších IS jako jsou IS EPNO a ISPOP).
- Webová služba umožňuje ověření povoleného (existujícího) zařízení i zařízení nepodléhajícího souhlasu dle zákona (existujícího) k určitému dni nebo roku (příprava pro napojení dalších IS, jako jsou IS EPNO a ISPOP).

### 2. Roční zprávy zpětného odběru pneumatik a olejů

- Import hlášení proběhne bez chyby do pracovní importní databáze.
- V importní databázi lze zobrazit data z hlášení.
- Import do archivní databáze proběhne bez chyb.
- Importovaná hlášení lze prohlížet (zobrazit).
- Lze vytvořit uživatelský SQL přehled nad importovanými daty.

### 3. Roční zprávy zpětného odběru baterií a akumulátorů

- Import hlášení proběhne bez chyby do pracovní importní databáze.
- V importní databázi lze zobrazit data z hlášení.



- Import do archivní databáze proběhne bez chyb.
- Importovaná hlášení lze prohlížet (zobrazit).
- Lze vytvořit uživatelský SQL přehled nad importovanými daty.

#### 4. Roční výkaz o obalech

- Import hlášení proběhne bez chyby do pracovní importní databáze.
- V importní databázi lze zobrazit data z hlášení.
- Import do archivní databáze proběhne bez chyb.
- Importovaná hlášení lze prohlížet (zobrazit).
- Lze vytvořit uživatelský SQL přehled nad importovanými daty.

#### 5. Kontroly MŽP

- Kontrola MŽP při importu dat o odpadech z ORP zobrazuje upozornění v případě nalezení problému (chybné použití kódu nakládání BN40, poměr množství předupravených a nově vzniklých odpadů, kód nakládání xR12 u autovraků a elektroodpadů).

#### 6. Roční zprávy o zpětném odběru elektrozařízení

- Import hlášení proběhne bez chyby do pracovní importní databáze.
- V importní databázi lze zobrazit data z hlášení.
- Import do archivní databáze proběhne bez chyb.
- Importovaná hlášení lze prohlížet (zobrazit).
- Lze vytvořit uživatelský SQL přehled nad importovanými daty.

#### 7. Transpozice směrnice 2012/19/EU o elektroodpadech

##### 7.1. Zjednodušení administrativní podoby Seznamu výrobců elektrozařízení

- Po nabytí právní moci Rozhodnutí o zápisu individuálního výrobce solidárního/kolektivního systému v aplikaci ISOH lze vytvořit uživatelský účet do webové aplikace.
- Vygenerované heslo je jednorázové a uživatel si ho musí po prvním přihlášení změnit.
- Každý uživatel ve webové aplikaci má zobrazena jen svá data.
- Logují se změny provedené uživateli v datech přes webovou aplikaci a uživateli aplikace ISOH je tento log dostupný.
- Zásadní změny provedené uživateli webové aplikace nejsou bez odsouhlasení uživatele aplikace ISOH realizovány v databázi.

- Uživatelé webové aplikace mohou měnit veškeré údaje dle zadání.
- Současná data aplikace ISOH jsou zobrazitelná ve webové aplikaci.

### 7.2. Automatické dosazení a aktualizace údajů ze základních registrů

- Lze dosadit v aplikaci ISOH subjekt ze základních registrů.
- V parametrech programu aplikace ISOH lze zvolit, zda komunikovat se základními registry přímo, nebo skrze bránu gateway.
- Veškeré přístupy k ISZR jsou zaznamenány tak, aby bylo možné jednoznačně identifikovat čas a osobu, která operaci vůči ISZR v systému provedla.
- Aplikace pro pravidelnou synchronizaci subjektů se základními registry funguje.
- Webové výstupy z IS ISOH zobrazují aktuální údaje dle ISZR (netýká se dat podléhajících časové konzervaci – např. roční hlášení o odpadech).

### 7.3. Registr míst zpětného odběru

- V aplikaci ISOH lze vytvořit uživatelský účet do webové aplikace.
- Vygenerované heslo je jednorázové a uživatel si ho musí po prvním přihlášení změnit.
- Každý uživatel ve webové aplikaci má zobrazena jen svá data.
- Logují se změny provedené uživateli v datech přes webovou aplikaci a uživateli aplikace ISOH je tento log dostupný.
- Uživatelé webové aplikace mohou vyplňovat veškeré údaje dle zadání.
- Ve veřejné části webové aplikace je dostupný seznam všech míst zpětného odběru s možností uživatelského vyhledávání, filtrování a zobrazení míst na mapě.
- Registr umožňuje propojení se software výrobce nebo kolektivního systému (prostřednictvím webové služby) pro administraci vedení míst zpětného odběru.





**PŘÍLOHA C – Výpis z Obchodního rejstříku Dodavatele**

(samostatné listy následují)



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 16913

<b>Datum zápisu:</b>	26. května 2000
<b>Spisová značka:</b>	C 16913 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	INISOFT s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Rumjancevova 696/3, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec
<b>Identifikační číslo:</b>	254 17 657
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	poskytování software zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu a služeb koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (kromě zboží vyhr. v příl. 1-3 zák. č. 455/91 Sb. o živn. podnikání) reklamní činnost a marketing pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti
<b>Statutární orgán:</b>	<b>Jednatel:</b> Ing. DAVID MAREČEK, dat. nar. 3. února 1974 Husitská 118/39, Liberec IX-Janův Důl, 460 07 Liberec den vzniku funkce: 26. května 2000 <b>jednatel:</b> Petr Grusman, dat. nar. 18. května 1978 Chrastava, Frýdlantská 474, PSČ 463 31 den vzniku funkce: 12. června 2009 <b>jednatel:</b> Jaroslav Rojar, dat. nar. 26. září 1971 Radimovice 108, PSČ 463 44 den vzniku funkce: 12. června 2009
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel jedná za společnost samostatně ve všech záležitostech. Jednatel se podepisuje za společnost tak, že k napsané nebo natištěné obchodní firmě společnosti připojí svůj vlastnoruční podpis.
<b>Společníci:</b>	Ing. DAVID MAREČEK, dat. nar. 3. února 1974 Husitská 118/39, Liberec IX-Janův Důl, 460 07 Liberec <b>Vklad:</b> 25 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100 % <b>Obchodní podíl:</b> 25 % Mgr. Stanislav Hejna, dat. nar. 7. září 1969 Liberec 2, Truhlářská 528/15, PSČ 460 01 <b>Vklad:</b> 25 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100 % <b>Obchodní podíl:</b> 25 %



Petr Grusman, dat. nar. 18. května 1978  
Chrastava, Frýdlantská 474, PSČ 463 31  
**Vklad:** 25 000,- Kč  
**Splaceno:** 100 %  
**Obchodní podíl:** 25 %

Jaroslav Rojar, dat. nar. 26. září 1971  
Radimovice 108, okres Liberec, PSČ 463 44  
**Vklad:** 25 000,- Kč  
**Splaceno:** 100 %  
**Obchodní podíl:** 25 %

---

**Základní kapitál:** 100 000,- Kč

---

**Správnost tohoto výpisu se potvrzuje**

Krajský soud v Ústí nad Labem

## Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem V 270/2014, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: Grusmanová Pavla

V Liberci dne 11.07. 2014

Podpis .....

