**Příloha č. 2 – Zadávací dokumentace „Aplikační podpora agendy hodnocení nebezpečných vlastností odpadů“**

Naplnění požadavků Zadavatele

Podmínky pro přidělování bodů slovním popisům způsobu naplnění hodnocených požadavků jsou pro kritérium „b“ stanoveny takto:

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet bodů** | **Podmínky přidělení** |
| 10 bodů | Návrh zcela splňuje požadavky a to způsobem výhodným pro Zadavatele, neboť respektuje specifické požadavky Zadavatele uvedené v této ZD a jejích přílohách. |
| 5 bodů | Návrh splňuje požadavky Zadavatele s dílčími výhradami, návrh je pro Zadavatele méně výhodný s ohledem na požadavky a další skutečnosti uvedené v přílohách ZD. |
| 3 body | Návrh není pro Zadavatele výhodný nebo nerespektuje určité specifické potřeby Zadavatele uvedené v této ZD a jejích přílohách. |

| **ID** | **Požadavek na IS** | **Popis způsobu splnění požadavku** | **Max, počet bodů za kritérium** | **Dosažený počet bodů** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dodavatel na základě analýzy identifikuje všechny role nezbytné v systému.  Požadavek na role v systému:   * Žadatel * Pověřená osoba /odborný zástupce nebo odborní zástupci pověřené osoby * Recenzent * Správce systému   Dodavatel provede analýzu požadavků a související legislativy, doplní a zkompletuje výčet rolí.  Systém umožňuje správu rolí v k tomu určeném uživatelském prostředí. Role lze přiřazovat, odebírat.  Kompletní přehled rolí odpovídající platné právní úpravě včetně rolí potřebných pro správu systému.  Existuje popis všech definovaných rolí. |  | 10 |  |
|  | Systém podporuje proces pověření osoby k hodnocení NVO (výsledkem je registrační záznam včetně přidělení přístupových údajů) a jeho životního cyklu (např. pozastavení i zrušení, vypršení platnosti).  Systém aplikačně podporuje registraci osoby pověřené k HNVO. Existuje odpovídající stavový model registračního záznamu /registrační záznam může nabýt stavů dle stavového modelu/. Registrační záznam umožní pověřené osobě příjem, odmítnutí nebo zrušení žádosti o vypracování HNVO. Pověření lze kompetentními orgány MŽP a MZ pozastavit v nastaveném časovém rozmezí nebo odejmout. |  | 10 |  |
|  | Systém umožňuje správu seznamu pověřených osob MŽP a MZ. Systém umožní zavést do seznamu pověřenou osobu s již ukončeným (neplatným) pověřením.  Existuje seznam pověřených osob se všemi příslušnými atributy (identifikační údaje, platnost pověření, odborný zástupce ad.) a s možností multikriteriálního vyhledávání dle adresy, nebezpečných vlastností, jména, IČO aj. |  | 10 |  |
|  | Systém podporuje proces žádosti o HNVO a jeho životního cyklu.  Odeslaná žádost umožní zrušení podané žádosti o vypracování HNVO ze strany pověřené osoby i ze strany žadatele včetně uvedení důvodů, které vedly ke zrušení podané žádosti.  Žadatel vytváří v systému svou žádost o HNVO (pouze vlastní žádost bez příloh) a vybírá si k hodnocení NVO pověřenou osobu s platným pověřením. Žadatel pomocí služby systému vytvoří žádost o hodnocení NVO, připojí potřebné dokumenty, případně na ně v žádosti odkáže a přidělí tuto žádost určeným pověřeným osobám. Jednu pověřenou osobu zvolí jako hlavní, další jako přizvané k hodnocení vlastností odpadu.  Existuje elektronická evidence prováděných HNVO a jejich výstupů. Existují strukturované formuláře pro vytvoření žádosti o HNVO, osvědčení o vyloučení NVO a sdělení o NVO. |  | 10 |  |
|  | Systém sleduje a počítá lhůty pro procesní kroky řízené legislativou.  Existují kontrolní mechanismy pro jednotlivé lhůty v návaznosti na stavový model. O výsledcích kontrol systém automaticky informuje příslušné uživatele a automaticky nabízí řešení konfliktů. |  | 10 |  |
|  | Existuje systém validačních kontrol.  Nasazení validačních mechanismů ve smyslu kontroly duplicit a obsahu v žádostech o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.  Systém dokáže upozornit na duplicitní žádosti a obsahové chyby (duplicitu žádostí o provedení HNVO, opakovaného hodnocení pro jeden odpad jednoho původce nebo oprávněné osoby, kontrola na pověření pověřené osoby a odpadu).  Existuje vícestupňová validace, která probíhá automaticky. Výstupy z validačního modulu jsou dostupné uživatelům. |  | 10 |  |
|  | Systém umožňuje správu notifikací (notifikační modul), číselníků, uživatelů a podaných dokumentů.  Požadavek na notifikace - MŽP, MZ, ČIŽP, KÚ a ORP přijímají informace o změnách stavu v systému (podaná žádost, ukončení hodnocení, nově zapsané pověřené osoby, které mohou odpad hodnotit podle § 7 zákona č. 185/2001 Sb.), pozastavení nebo odejmutí pověření). ORP do systému pouze nahlíží.  Systém obsahuje notifikační modul konfigurovatelný podle uživatelských rolí v systému. Systém automaticky upozorňuje na významné události.  Uživatel s oprávněním správce může: Definovat notifikace (cílové uživatele, obsah, termíny odesílání)  Spravovat systém, odesílat zprávy uživatelům (pověřeným osobám, žadatelům). Spravovat číselníky - není nutný programátorský zásah. Systém umí pracovat s historií číselníků. Spravovat uživatele. Spravovat pověřené osoby, žádosti, osvědčení, sdělení.  Notifikační modul automaticky notifikuje uživatele o vybraných událostech, správce může prostřednictvím modulu notifikovat uživatele, správce může měnit textaci notifikací, uživatel si může měnit nastavení zasílání notifikací. |  | 10 |  |
|  | Existují nástroje pro zjednodušení vyplnění formulářů.  Formuláře jsou předvyplněné údaji, které jsou o uživateli systému známé, uživatelé si mohou vytvořit předefinované vzory formulářů, uživatelé mohou vytvořit nový formulář na základě již zaslaného formuláře. |  | 10 |  |
|  | Návrh aplikační podpory umožňuje vytváření přehledů a reportů v systému. Kritérii zpracování reportů a přehledů jsou všechna data a metadata.  Systém nabízí statistické výstupy dle specifikace v dokumentaci. |  | 10 |  |