

## **Žiadosť**

**o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia**

Pre prevádzku :

# **SKLÁDKA ODPADOV - NÁNA**

Rozsah žiadosti :

**Žiadosť o zmenu Z5 – Žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Nána – skládka odpadov, 2. stavba“**

Vypracovaná podľa zákona č. 39 / 2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení pre prevádzku uvedenú pod kategóriou priemyselných činností 5. Nakladanie s odpadmi – 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

**November 2020**

## Základné údaje:

### A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

EKOREAL, s.r.o.  
SNP 19,  
965 01 Žiar nad Hronom  
Štatutárny zástupca:  
Milan Sekera, konateľ spoločnosti  
Martin Sekera, konateľ spoločnosti  
Prevádzka :  
Nový Dvor, 943 60 Nána  
mobil: 0905 361 812, e-mail: ekoreal.sro@igmail.com  
IČO: 36 385 433  
IČ DPH: SK2020097970  
Kód OKEČ (NACE), NOSE-P  
SK NACE : 38.00.0  
NOSE-P : 109.06

### B. Typ žiadosti

Zmena vydaného integrovaného povolenia č. 179-OIPK/033/05-Kč/370220104 zo dňa 03.01. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.02. 2005, ktoré vydal SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava a bolo zmenené a doplnené rozhodnutím :

- č.: 5847-24968/37/2008/Koč/370220104/Z1 zo dňa 28.07. 2008.
- č.: 3655-19292/2016/Sza/370220104/Z3 zo dňa 17.06. 2016

Jedná sa o žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorá je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za účelom :

- vydania stavebného povolenia stavebného objektu stavby „**Nána – skládka odpadov, 2. stavba**“, zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním „Skládka odpadov Nána“;

Navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP „Nána - Skládka odpadov“ a bola schválená Záverečným stanoviskom príslušného orgánu štátnej správy MŽP SR, Odborom posudzovania vplyvov na ŽP a medziodvetvových vzťahov zo dňa 05.03. 1997.

V rámci zmeny integrovaného povolenia sa podľa §3 ods. 3. a 4. Zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v platnom znení sa žiada o :

#### **Písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

Podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia** z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „Nána – skládka odpadov, 2. stavba“ v prevádzke „Skládka odpadov Nána“,

#### **Písm. b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

Podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene

zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **konanie o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,**

Podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – **konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Nána – skládka odpadov, 2. stavba“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,**

**písm. c) v oblasti odpadov:**

Podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením §97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch) – **konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**

Podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením §97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch) – **konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**

**písm. g) v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

Podľa §3 ods. (3) písm. g) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením §9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny – **vydanie vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nána – skládka odpadov, 2. Stavba“;**

**v oblasti stavebného konania :**

Podľa ustanovenia §3 ods. (4) písm. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením §62 stavebného zákona – **konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Nána – skládka odpadov, 2. stavba“;** z dôvodu rozšírenia skládkovacích plôch v rámci prevádzky „Skládka odpadov – Nána“.

Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou – nie sú.

### **C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

**Názov prevádzky podľa právoplatného integrovaného povolenia:**

#### **Skládka odpadov - Nána**

Adresa prevádzky : Nový dvor, 943 60 Nána

Adresa sídla prevádzkovateľa : SNP 19, 965 01 Žiar nad Hronom

Variabilný symbol : 370220104

Začiatok prevádzkovania: 1999.

Predpokladané ukončenie : bez zmeny, predpoklad do konca roku 2040.

#### **Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ:**

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Spôsob prevádzkovania : Zneškodňovanie odpadov skládkovaním, Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (D1).

#### **Projektované kapacity :**

Kapacita celkom : 480 000 m<sup>3</sup>

Voľná kapacita : 7 223,29 m<sup>3</sup> (podľa geodetického zamerania k 13.12. 2018)  
Ročná kapacita zavážania : cca 3 000 m<sup>3</sup> (rok 2018)  
Budovaná kapacita : 280 000 m<sup>3</sup>  
Životnosť : cca 30 rokov – do vyčerpania kapacity skládky, predpoklad do roku 2045.

Spôsob prevádzkovania : Zneškodňovanie odpadov skládkovaním, Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (D1).

**Stručný opis prevádzky :**

Kraj : Nitriansky  
Okres : Zlaté Moravce  
Katastrálne územia : Nána

Lokalita skládky odpadov sa nachádza v k. ú. obce Nána, cca 5,0 km západne od intravilánu obce Nána. Katastrálnym územím prechádza vo juho - severnom smere dopravná komunikácia spájajúca mesto Štúrovo a Želiezovce. Na túto cestu je napojená prístupová asfaltová cesta, ktorá vedie až do areálu skládky.

Skládka je v oplotenom areáli, vybudované skládkovacie plochy sú vybudované v rovinatej časti územia a postupne sa skládka rozširovala smerom z východnej do západnej časti, od vstupu do areálu. Územie v okolí skládky odpadov je z časti poľnohospodársky využívané a časť tvorí bývalý hospodársky dvor.

**Záber katastrálnych území vrátane parcelných čísel:**

Katastrálne územie: Nána

**Umiestnenie stavby a vzťah k okolitým pozemkom je rovnaké ako v právoplatnom územnom rozhodnutí stavby.**

Stavba sa nachádza v celom rozsahu na pozemkoch schválených v územnom konaní:

|  |  |
|--|--|
| Parcela č. 1233/3 - ostatná plocha                     | 39 512 m <sup>2</sup>                      |
| Parcela č. 1233/4 (časť) – zastavaná plocha a nádvoria | 22 220 m <sup>2</sup> (jestvujúca skládka) |

Susedné parcely:

Parc. č. 1279, 1280, 1439 – Capella, Námestie sv. Mikuláša 2, 917 01 Trnava,  
Parc. č. 1260 - Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava,  
Parc. č. 1233/1 – obec Nána,

**Stručný opis povoľovanej stavby.**

**Etapovitost' výstavby** - realizácia rozširovania jestvujúcej skládky odpadov „Nána - Skládka odpadov“ sa vykonáva postupne v niekoľkých etapách.

Predmetom predkladanej PD rozšírenia skládky je vybudovanie 2. stavby a súvisiacich objektov pre napojenie na jestvujúci stav, potrebných pre prevádzku skládky.

Z dôvodov náročnosti podmienok výstavby skládky so zohľadnením pomerov výstavby a potrieb investora a vzhľadom na aktuálne podmienky v oblasti odpadového hospodárstva predpokladáme možnosť postupného budovanie „2. stavby rozšírenia“ s rozdelením realizácie výstavby na 3 etapy – 3., 4. a 5. etapu s možnosťou rozčlenenia 3. etapy na dve časti, s tým, že 3. etapu - 1. časť bude možné samostatne odovzdať do prevádzky a v plnom rozsahu prevádzkovať v súlade s podmienkami pre organizovanú prevádzku skládky nie nebezpečných odpadov.

**Objektová zostava stavby :**

Navrhovaná objektová skladba - stavebné objekty :

|         |                        |
|---------|------------------------|
| SO – 01 | Príprava územia        |
| SO – 02 | Skládkovacie priestory |

|         |  |
|---------|--|
| SO – 03 | Drenáž                                 |
| SO – 05 | Postrekový systém                      |
| SO – 06 | Odplynenie                             |
| SO – 12 | Vnútroareálové cesty a spevnené plochy |
| SO – 13 | Oplotenie                              |
| SO – 16 | Elektročasť                            |
| SO – 18 | Preložka vodovodu                      |
| SO – 30 | Rekultivácia                           |

Po zavezení vybudovanej 1. časti 3. etapy na stanovenú úroveň sa rozšírenie dobuduje podľa rozhodnutia investora a to v 2. časti 3. etapy stavby na plný rozsah navrhovaného rozšírenia - plnú kapacitu 3. etapy.

Predkladaný návrh riešenia zohľadňuje požiadavky na rozšírenie skládky z hľadiska aktuálnych predpisov (Vyhláška MŽP SR č.382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a...), zatriedenia skládky (skládka odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný), miestnych podmienok a požiadaviek investora stavby.

Tvar dna skládkovacích priestorov musí spĺňať požiadavky realizácie s priečnym sklonom min. 2% k zbernému drénu, ktorý bude umiestnený v najnižšom mieste skládky s pozdĺžnym sklonom min. 1,0% do drenážnej šachty.

Geologické pomery predmetnej lokality nezabezpečujú prirodzenú geologickú tesniacu bariéru pre zriadenie skládky odpadov, na základe čoho je technické riešenie konštrukcie dna navrhnuté s **kombinovaným tesnením** - minerálne tesnenie hr. 0,5 m - (realizovaného v dvoch vrstvách po 250 mm a s požadovaným koeficientom filtrácie  $k_{fmax} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ) a tesniacou fóliou PEHD hrúbky 1,5 mm. Celistvosť a neporušenosť fóliového tesnenia skládky bude kontrolované geoelektrickým monitorovacím systémom s požadovanou životnosťou min. 10 rokov.

Ochranná vrstva bude z geotextílie príslušných technických parametrov a plošný drén z drenážneho štrku  $\phi$  16 – 32 mm, hrúbky 0,5 m po celej ploche skládky.

**Konštrukcia skládkovacích plôch** je navrhnutá nasledovne:

- upravené a zhutnené podložie skládky,
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm)  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm, hladká so zabudovaným monitorovacím systémom fólie
- ochranná vrstva – geotextília 800 g.m<sup>-2</sup>
- drenážna vrstva - dno : štrk frakcie 16-32 mm, hrúbky 500mm.

Priestor navrhovanej časti rozšírenia skládky odpadov sa zemnými prácami upraví do tvaru vhodného pre vybudovanie konštrukcie dna a svahov skládky tak, aby boli zabezpečené všetky požiadavky výstavby bezpečnej a organizovanej skládky odpadov.

### **Priesakové kvapaliny**

**Nakladanie s priesakovými kvapalinami** bude riešené v súlade s § 5 Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Priesakové kvapaliny zo skládky odpadov budú zachytávané drenážnou vrstvou nad fóliovým tesnením, sústreďované drenážnym potrubím PEHD s priemerom DN 300, ktoré bude zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Zo šachiet budú priesakové kvapaliny odvedené potrubím do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových vôd, ktorá bola dobudovaná v 1. stavbe s retenčnou kapacitou **530 m<sup>3</sup>**. Nádrž bola v DSP posúdená a vyhovuje aj pre rozšírenú skládku.

Z akumuláčnej nádrže sú PK prečerpávané do postrekovacieho systému ukončeného hydrantmi na okraji skládkovacích priestorov. Na hydrant sa napojí prenosný systém (požiarnické hadice) ukončený zavlažovacím detailom – upravenými postrekovačmi,

ktorými sa zabezpečí polievanie povrchu odpadu (tak aby nedochádzalo k tvorbe „aerosólu“, pri ktorých by mohlo dôjsť k úletu kvapôčok PK mimo vyhradenú plochu). Priesakové kvapaliny sa budú používať na polievanie povrchu skládky - vytýčenej otvorenej pracovnej plochy, prípadné prebytky sa budú odvážať na ČOV.

**D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú**

- zoznam základných surovín – bez zmeny,
- zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú – bez zmeny,
- zoznam medziproduktov a výrobkov – bez zmeny,
- zoznam energií v prevádzke vyrábaných a používaných (vrátane palív, médií a pohonných hmôt) – bez zmeny,
- spotreba vody (pitnej a technologickej) – bez zmeny,

**E) Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí – bez zmeny**

- zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – bez zmeny,
- zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – bez zmeny,
- zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd – bez zmeny,
- zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – bez zmeny,
- zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – bez zmeny,
- odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – bez zmeny,
- charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky) – bez zmeny,
- zoznam produkovaných odpadov – bez zmeny,
- úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – bez zmeny,
- prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.) – bez zmeny,

**F) Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste – bez zmeny**

- popis miesta a okolia prevádzky – bez zmeny,
- klimatické podmienky a kvalita ovzdušia – bez zmeny,
- charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite – bez zmeny,
- chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma – bez zmeny,
- staré záťažové na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia – bez zmeny,

**G) Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií – bez zmeny**

- stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na životné prostredie – bez zmeny,
- používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny,
- navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny,
- nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením – bez zmeny,

**H) Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke – bez zmeny**

- používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny,
- navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny,

**I) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia – bez zmeny**

- popis systému monitorovania, resp. merania emisií do životného prostredia – bez zmeny,
- pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – bez zmeny,

**J) Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou – bez zmeny**

- komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku (t.j. spotreby surovín, energií, emisie atď.) s uvedením ich zdroja – bez zmeny,
- porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny,
- návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny,

**K) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov – bez zmeny**

- Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok – bez zmeny.
- Opatrenia na hospodárne využitie energie – bez zmeny.
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov – pripravované alebo uvažované zmeny a zlepšenia voči súčasnému stavu – bez zmeny.
- Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky (napr. vykonávanými aktivitami ako búracie práce, sanácia, prestavba na iný účel) – bez zmeny.

- Opatrenia systému environmentálneho manažmentu – bez zmeny.
- Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia – bez zmeny.
- Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok) – bez zmeny.

**L) Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje**

- Len u nových prevádzok, alebo pri zmenách v prevádzke, ako preukázanie výberu najlepšej techniky a technológie – bez zmeny.

**M) Návrh podmienok povolenia**

- Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke – nie sú.
- Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne – nie sú.
- Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník - nie sú.
- Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie – nie sú.
- Podmienky hospodárenia s energiami – nie sú.
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov – nie sú.
- Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania – nie sú.
- Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky - nie sú.
- Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému – nie sú.
- Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke – nie sú.

**N) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

**Účastníci konania :**

1. EKOREAL, s.r.o., SNP 19, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Obec Nána, Obecný úrad, Madáchova 2532/32, 943 60 Nána
3. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
4. Capella, Námestie sv. Mikuláša 2, 917 01 Trnava
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava

**Dotknutý :**

5. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Ul. Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky,

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra

7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Komárňanská 15, 940 01 Nové Zámky

**I. Prehlásenie**

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzky zariadenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov spoločnosťou EKOREAL, s.r.o. Žiar nad Hronom.

Spracovateľ žiadosti: Ing. Bohuslav Katrenčík č. osvedčenia 13725/2014.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_  
(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

**Dátum :** 12. 10. 2020

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne, kompletne.

**Podpísaný:** Ing. Vladimír Lazar \_\_\_\_\_ **Dátum:** 12.10. 2020  
**Pozícia v organizácii:** poverený konateľom spoločnosti

*Pečiatka spoločnosti:*

**Prílohy žiadosti:**

- 1) Doklad o úhrade správneho poplatku.
- 2) Projektová dokumentácia na stavebné povolenie „Nána – skládka odpadov, 2. stavba - 3 ks
- 3) Výpis z katastra nehnuteľnosti a kópia z katastrálnej mapy - 1 ks
- 4) Fotokópia z katastrálnej mapy so zakreslením stavby – 1x
- 5) Žiadosť o zmenu v elektronickej podobe
- 6) Stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia
- 7) Žiadosť podľa stavebného zákona
- 8) Záväzné stanovisko obce Nána v zmysle §4 ods. (3) písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov
- 9) Záväzné stanovisko obce Nána ako príslušného všeobecného stavebného úradu podľa §140b stavebného zákona v súlade s §120 ods. (2) stavebného zákona
- 10) Územné rozhodnutia predmetnej stavby - kópia.
- 11) Vyhodnotenie podmienok plnenia k rozhodnutiu MŽP SR z posúdenia vplyvov na životné prostredie vydanom v zisťovacom konaní – príloha B. Súhrnná technická správa str. 26 - 27.

**Utajované skutočnosti - nie sú**