



Okresný úrad Senec
Mgr. Lucia Šuranová
Hurbanova 21
903 01 Senec
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Senec

OU-SC-OSZP-2023/016308-001

Mgr. Michaela Kanišová

08. 06. 2023

Vec

„Centrum mechanicko - biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ - stanovisko k zámeru z hľadiska ochrany prírody a krajiny podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Navrhovateľ:

KOSIT WEST s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice

Spracovateľ: Mgr. Alexander Starinský – projektový manažér, Rastislavova 98, 043 46 Košice

Miesto stavby: parc. č. CKN 1639/6 v k.ú. Kráľová pri Senci

Účelom navrhovanej činnosti:

Účelom navrhovanej činnosti je mechanicko-biologická úprava zvyškových odpadov, po prechádzajúcom triedení odpadov pri zdroji ich vzniku, ktorá bude prebiehať prevažne v uzavretých priestoroch. Výsledkom tejto činnosti bude biologická úprava biologicky rozložiteľnej zložky odpadov, pred jej následným zhodnotením a získanie materiálovo a energeticky využiteľných zložiek z odpadu, ktorý by bol inak určený predovšetkým na zneškodnenie na skládkach odpadov. Koncept navrhovaného zariadenia na mechanicko – biologickú úpravu odpadov je navrhnutý s dôrazom na zabezpečenie 100%-ného zhodnotenia výstupných odpadov, resp. na uplatňovanie moderného, tzv. „zero waste to landfill“ prístupu (nulového odpadu na skládku) v systéme odpadového hospodárstva, resp. nakladania s odpadmi. Technologické zariadenie navrhovanej činnosti bude využívané pre činnosť zhodnocovania odpadov v podobe ich úpravy, ktorá spočíva vo vytriedení odpadov prijímaných do zariadenia, vytriedení biologicky rozložiteľnej zložky odpadu a jej následnej biologickej úprave a vo vytriedení materiálovo a energeticky využiteľných odpadov, pre ich následné materiálové a energetické zhodnotenie. Výsledným účelom navrhovanej činnosti je teda maximálna eliminácia vzniku nevyužitelných odpadov, ktoré by inak museli byť predovšetkým zneškodňované umiestňovaním na riadených skládkach nie nebezpečných odpadov. Navrhovaná činnosť mechanicko – biologickej úpravy odpadov bude riešiť otázku nakladania s odpadmi, v rámci regiónu Bratislavského samosprávneho kraja a jeho okolia, pre ich následné materiálové a energetické využitie.

Z hľadiska ochrany prírody:

Na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“). Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do

Telefón

+421240202448

E-mail

michaela.kanisova@minv.sk

Internet

IČO

00151866

Číslo spisu

Por.č.záznamu

Číslo záznamu
0036911/2023

Typ záznamu
Externý doručený záznam

Forma originálu
hodnoverná elektronická

ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.

V prípade nevyhnutného výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby Vás upozorňujeme, že mimo zastavaného územia obce sa podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas na výrub drevín s obvodom kmeňa nad 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitých porastov s výmerou nad 20 m²; o súhlase na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny je príslušný rozhodnúť Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie orgán ochrany prírody a krajiny.

Upozorňujeme, že najneskôr pri príprave podkladov k žiadosti o vydanie súhlasu na výrub drevín je potrebné venovať pozornosť ekologickým funkciám drevín ako potenciálneho biotopu chránených druhov živočíchov, okrem vtákov aj možnej prítomnosti chránených druhov hmyzu (najmä z rodu chrobákov Coleoptera), ktoré sa vyskytujú predovšetkým v starších listnatých stromoch s dostatočným objemom drevnej hmoty (obvod kmeňa väčší ako 40-50 cm) a so zhoršeným zdravotným stavom. Uvedené záujmy je potrebné zohľadniť pri výrube predmetných stromov a ich povolený výrub uskutočniť mimo vegetačného a hniezdneho obdobia tak, aby sa minimalizoval nepriaznivý vplyv na faunu.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženému zámeru pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v Správe o hodnotení podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky



Okresný úrad Senec
odbor starostlivosti o životné prostredie
úsek posudzovania vplyvov na ŽP
Hurbanova 21
903 01 Senec
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa
OUSC-OSZP-2023/014203-002

Naše číslo
ŠOP SR/603-002/2023

Vybavuje/linka
Ing. Žiačiková

Banská Bystrica
05. 06. 2023

Vec

Stanovisko k zámeru Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci

Na základe Vašej žiadosti doručenej 17. 05. 2023 Vám posielame požadované stanovisko k zámeru Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci vypracovanému podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“).

A. Vstupné údaje

Predmet činnosti

Navrhovaná je mechanicko – biologická úprava odpadov, ktorá bude riešiť otázku nakladania s odpadmi v rámci regiónu Bratislavského samosprávneho kraja a jeho okolia, pre ich následné materiálové a energetické využitie.

Navrhovateľ

KOSIT WEST s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice

Účel stanoviska

Podklad pre stanovisko podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov vypracované na základe posúdenia vyššie uvedenej dokumentácie z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny.

Podklady

Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci, zámer, KOSIT WEST s. r. o., marec 2023

B. Stanovisko

Identifikácia územia a charakteristika činnosti

Centrum mechanicko - biologickej úpravy je navrhované v Bratislavskom kraji, v okrese Senec, v k. ú. Kráľová pri Senci, na parcele č. CKN 1639/6. Opis navrhovaného zariadenia je všeobecný, nekonkrétny. Možno z neho usudzovať, že je plánovaná výstavba a prevádzka uzavretých hál, resp. boxov pre biologickú úpravu odpadu, spevnené plochy pre zber odpadu, akumuláčn é nádrže. Technické zázemie majú tvoriť najmä nakladače, drviče, dopravníkový pás, traktor, cisterna a pod.

Telefón

E-mail

Internet

IČO

17058520

Číslo spisu

Por.č.záznamu

Číslo záznamu
0036389/2023

Typ záznamu
Externý doručený záznam

Forma originálu
hodnotená elektronická

Nie je známe ich konkrétne umiestnenie, ani parametre. Plánovaná kapacita centra mechanicko -biologickej úpravy je spracovanie 60 000 ton odpadov ročne, max. 240 ton denne. Zariadenie je plánované vo dvoch variantoch, ktoré sa od seba líšia len tým, či biologická úprava bude realizovaná v uzatvorených boxoch alebo v uzatvorenej hale. Bližšie informácie o parametroch či umiestnení objektov v rámci jednotlivých variantov nie sú uvedené.

Hodnotenie územia z hľadiska ochrany prírody

V dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany a druhová ochrana chránených rastlín, chránených živočíchov, chránených nerastov a chránených skamenelín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V súčasnosti je územie využívané na poľnohospodársku produkciu. Výskyt druhov, pre ktoré je práve poľnohospodárska pôda potravným či hniezdnym biotopom, je pravdepodobný.

Hodnotenie zámeru z hľadiska ochrany prírody

Predložený opis centra mechanicko – biologickej úpravy je nedostatočný, neumožňuje vytvoriť si predstavu o tom, čo je vlastne v dotknutom území plánované. Chýba popis, umiestnenie i charakteristika či parametre jednotlivých stavebných objektov. Samotný zámer uvádza, že podrobnejšia situácia jednotlivých stavebných objektov bude súčasťou projektovej dokumentácie vypracovanej pre následný povoloovací proces. Nie je jasný ani len plošný záber jednotlivých variantov. Pri ich porovnaní sa pri zábere poľnohospodárskej pôdy používa pri variante č. 1 pojem „potrebný záber“ bez kvantifikácie a pri variante č. 2 „potrebný väčší záber“. Napriek tomu spracovateľ zámeru vyhodnotil na základe subjektívne zvolených kritérií jeden variant výhodnejší ako druhý. Väčšina informácií sa týka len charakteristiky technológie a nie toho, čo bude reálne v území postavené a ako to môže priamo či nepriamo ovplyvniť životné prostredie a jeho zložky. Namiesto hodnotenia vplyvov sa pri jednotlivých kapitolách uvádza, že bude dodržaná príslušná legislatíva. Hodnotenie vplyvov na biotu je všeobecné, bez údajov z dotknutého územia.

Návrh riešenia a odôvodnenie

Môžeme konštatovať, že výstavba a prevádzka Centra mechanicko - biologickej úpravy Kráľová pri Senci je navrhovaná v území, kde nie sú vyhlásené chránené územia národnej a ani európskej sústavy chránených území. Všeobecné vypracovanie zámeru a nedostatok informácií o plánovaných objektoch a zariadeniach neumožňuje vypracovať odborné stanovisko s podmienkami či návrhmi na zmiernenie prípadných priamych a nepriamych vplyvov na chránené druhy či biotopy.

S pozdravom

RNDr. Dušan Karaska
generálny riaditeľ

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

• Okresný úrad Senec
• Odbor starostlivosti o životné prostredie, Úsek
posudzovania vplyvov na životné prostredie
Hurbanova 21
903 01 Senec
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Senec
	OU-SC-OSZP-2023/016170-002	Ing. Rybáriková/26	08. 06. 2023

Vec

Centrum mechanicko biologickej úpravy Kráľová pri Senci - stanovisko k zámeru

číslo OU-SC-OSZP-2023/016170-Ry-210

Listom zo dňa 16.05.2023, doručeným dňa 07.06.2023 sme obdržali zámer navrhovateľa spoločnosti KOSIT WEST s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 50 492 471 ktorý bol predložený na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, podľa §22 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov na zaslanie nášho stanoviska v zmysle § 23 citovaného zákona.

Účelom navrhovanej činnosti je mechanicko-biologická úprava zvyškových odpadov, po predchádzajúcom triedení odpadov pri zdroji ich vzniku, ktorá bude prebiehať prevažne v uzavretých priestoroch. Výsledkom tejto činnosti bude biologická úprava biologicky rozložiteľnej zložky odpadov, pred jej následným zhodnotením a získanie materiálovo a energeticky využiteľných zložiek z odpadu, ktorý by bol inak určený predovšetkým na zneškodnenie na skládkach odpadov.

Činnosť je posudzovaná v dvoch variantoch a tiež v nulovom variante.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy preskúmal predložený zámer a doporučuje predložený zámer posudzovať podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vzhľadom k tomu, že sa záujmové územie nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov a v tesnej blízkosti ochranného pásma vodárenských zdrojov Jelka.

- Žiadame vyhodnotiť možný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- Žiadame dodržať ustanovenia § 31 a § 39 vodného zákona a zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov - a to najmä:
- v zmysle § 3 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov obmedzenia činností sú:
- ods. 1) v chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových vôd a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových vôd a podzemných vôd.

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421235004229	ozpkamo.sc@minv.sk		00151866

Číslo spisu

Por.č.záznamu

Číslo záznamu
00370/41/2023

Typ záznamu
Externý doručený záznam

Forma originálu
hodnoterná elektronická

- ods. 2) v chránenej vodohospodárskej oblasti musia byť hospodárske záujmy, výrobné záujmy, dopravné záujmy a iné záujmy zosúladené s požiadavkami podľa odseku 1 a musia byť premietnuté v koncepciách rozvoja územia a v územnoplánovacej dokumentácii.
- požiadať o stanovisko správcu vodárenských zdrojov Jelka a rešpektovať podmienky tohto stanoviska,
- žiadame dodržať ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí a zohľadnené stanoviská ich správcov,
- rešpektovať jestvujúce podzemné rozvody závlahovej vody a stanovisko správcu - Hydromeliorácie š.p., Vrakúnska 29, Bratislava,
- dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
- činnosť realizovať len v zastrešenom objekte, aby neprišlo k zmiešaniu znečisťujúcich látok s dažďovými vodami, s odvedením tekutých zložiek do záchytnej nádrže,
- pravidelne vykonávať a predložiť skúšky vodotesnosti záchytnej nádrže, odvedenie dažďových vôd z plánovaného areálu zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.

Podľa § 39 vodného zákona - Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami:

- (1) Za zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami sa na účely tohto zákona považuje výrobný proces alebo iná činnosť, pri ktorej sa tieto látky vyrábajú, spracúvajú, používajú, prepravujú a skladujú alebo sa s nimi zaobchádza iným spôsobom .
- (2) Ten, kto zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, je povinný dodržiavať osobitné predpisy (zákon o odpadoch) ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd neupravujú osobitné predpisy, je ten, kto s takýmito látkami zaobchádza, povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu. Takýmito opatreniami sú najmä:
 - a) umiestňovať stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo do stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku,
 - b) používať len také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné aj z hľadiska ochrany vôd,
 - c) zabezpečovať prevádzku stavieb a zariadení zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd,
 - d) pravidelne vykonávať kontroly skladov a skládok, skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu,
 - e) vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania a oznamovať výsledky orgánu štátnej vodnej správy,
 - f) ďalšie opatrenia potrebné podľa charakteru znečisťujúcej látky a spôsobu zaobchádzania s ňou.
- (4) Ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vykonať okrem opatrení uvedených v odseku 2 aj tieto opatrenia:
 - a) zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov,
 - b) vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
- (5) Orgán štátnej vodnej správy môže uložiť tomu, kto zaobchádza so znečisťujúcimi látkami alebo zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami v množstve uvedenom v odseku 4, povinnosť monitorovať ich vplyv na podzemné vody a spôsob oznamovania jeho výsledkov.
- (6) Ak je zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami spojené so zvýšeným nebezpečenstvom ohrozenia kvality povrchových vôd alebo podzemných vôd, môže orgán štátnej vodnej správy uložiť tomu, kto zaobchádza so znečisťujúcimi látkami v množstve menšom, ako je ustanovené v odseku 4, vykonať opatrenia podľa odseku 4, prípadne uložiť aj povinnosť monitorovať vplyv zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami na podzemné vody.

(7) Kontrolu a skúšky tesnosti podľa odseku 2 písm. d) môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

(8) S použitými obalmi znečisťujúcich látok sa zaobchádza ako so znečisťujúcimi látkami.

(9) Ten, kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, k pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou; tieto informácie poskytne ročne orgánu štátnej vodnej správy najneskôr do 31. marca nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe.

Ďalej upozorňujeme na skutočnosť, že záujmové územie nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov a v chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob,

v chránenej vodohospodárskej oblasti musia byť výrobné, dopravné a iné záujmy zosúladené s vyššie uvedenými požiadavkami už pri spracúvaní koncepcie rozvoja územia,

- žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 305/2018 Z.z. ochránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, najmä §4 zákona:

§ 4 Opatrenia na ochranu vôd:

(1) Na ochranu vôd v chránenej vodohospodárskej oblasti sa vykonávajú najmä tieto opatrenia:

a) zabrániť alebo obmedziť vstup znečisťujúcich látok do podzemnej vody a zabrániť zhoršeniu stavu útvarov podzemných vôd,

b) zabrániť vypúšťaniu odpadových vôd zo žump do povrchových vôd a zabrániť presakovaniu obsahu žump do podzemných vôd,

c) zamedziť šíreniu znečisťujúcich látok v podzemnej vode, ak sa zistí významný a trvalo vzostupný trend koncentrácie znečisťujúcich látok, skupín znečisťujúcich látok alebo ukazovateľov znečistenia opatreniami na zvrátenie tohto trendu s cieľom postupne znižovať znečisťovanie vôd a zabrániť zhoršeniu kvality vôd.

Toto stanovisko nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie, ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona.

Toto stanovisko nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie, ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona a podľa § 73 ods. 17 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) sa považuje za záväzné stanovisko.

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Výsledok informatívneho overenia podpisov a pečatí v elektronickej správe

Typ výsledku informatívneho overenia: 2

Informácie o overovanej správe

Predmet správy: Centrum mechanicko biologickej úpravy
Kráľová pri Senci - stanovisko k zámeru

Dátum a čas zaevidovania správy(UTC): 08.06.2023 11:31

Odosielateľ: ico://sk/00151866_10325

Identifikátor správy: 59cfd0cc-038d-4f19-a5ef-7023b9dac066

Značka odosielateľa: OU-SC-OSZP-2023/016170-002

Overované vnorené podpisové kontajnery: Nie

Zoznam objektov v správe

Názov objektu: **Úradný list - 08.06.2023 13:21:27 - 08.06.2023 13:21:41.asice**

Formát: application/vnd.etsi.asic-e+zip

Informácie o podpisoch

Podpísal: C=SK,L=Bratislava,GIVENNAME=Beáta,SURNAM
odboru okresného úradu,OU=Odbor
starostlivosti o životné prostredie
Okresný úrad Senec,O=MANDANT
Ministerstvo vnútra Slovenskej
republiky,SERIALNUMBER=MANDANT
NTRSK-00151866,CN=Ing. Beáta Adameová
OPRÁVNENIE 1109 Vedúci odboru okresného
úradu

Platnosť podpisu: **Platná**

Legislatívny typ podpisu: Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

Detaily podpisu:

Deklarovaný dátum a čas podpisu (UTC): 08.06.2023 11:21

Dátum a čas kvalifikovanej časovej pečiatky pripojenej k podpisu (UTC): 08.06.2023 11:21

Dátum a čas overenia (UTC): 08.06.2023 11:31

Informácie o certifikáte

Subjekt: C=SK,L=Bratislava,GIVENNAME=Beáta,SURNAM
odboru okresného úradu,OU=Odbor
starostlivosti o životné prostredie
Okresný úrad Senec,O=MANDANT



50

OKRESNÝ ÚRAD SENEC -12-	
09.06.2023	
Číslo zápisu: 37177/23	Číslo spisu:
Prílohy:	Vybavuje:

- Okresný úrad Senec
- Odbor starostlivosti o životné prostredie
- Úsek posudzovania vplyvov
- Hurbanova 21
- 903 01 SENEC

Váš list/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

CS SVP OZ BA 2058/2023/2

Mgr. Zatlakovičová /02-40 200 207

31.5.2023

Vec:

Stanovisko k zámeru vybudovania Centra mechanicko – biologickej úpravy Kráľová pri Senci

Doručili ste nám žiadosť o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Centrum mechanicko – biologickej úpravy Kráľová pri Senci“, či predložený zámer má alebo nemá byť posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“).

Podľa § 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov bude prevádzka zariadením na zhodnocovanie odpadov, ktorá bude vykonávať činnosti podľa prílohy č. 2. zákona o odpadoch R12 a R13. Účelom navrhovanej činnosti je mechanicko-biologická úprava zvyškových odpadov, po predchádzajúcom triedení odpadov pri zdroji ich vzniku, ktorá bude prebiehať prevažne v uzavretých priestoroch. Výsledkom bude biologická úprava biologicky rozložiteľnej zložky odpadov, jej následné zhodnotenie a získanie materiálov a energeticky využiteľných zložiek odpadov.

Navrhovaná činnosť je umiestnená na pozemku s par. č. CKN 1639/6, v k. ú. Kráľová pri Senci. Záujmové územie sa z hydrogeologického hľadiska vyskytuje v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov.

Navrhovateľ predkladá dva varianty realizácie mechanicko – biologickej úpravy odpadov, rozdiel spočíva v odlišnom technologickom riešení biologickej úpravy odpadov, vykonávanej v uzavretom priestore. Zhodnocovať sa budú výlučne odpady kategórie „o“ – ostatný, predmetom činnosti nebude spracovávanie nebezpečných odpadov. Technológia je navrhnutá spracovať maximálne 60 000 t odpadov ročne, max. 240 t denne a max. 30 t za hodinu. Kapacita biologického spracovania odpadov je 30 000 t ročne.

Príjem a mechanická úprava odpadov bude prebiehať v uzavretých halách, biologická úprava v uzavretých boxoch, prípadne na otvorenej zabezpečenej dozrievacej ploche (variant 1) alebo v uzavretej hale (variant 2). Spracovanie bude prebiehať aeróbnym spôsobom – za prevzdušňovania, odvetrávania, prekopávania, zavlažovania a udržiavania potrebnej teploty. Proces biologickej úpravy bude prebiehať 4 týždne. V prípade potreby bude materiál zavlažovaný samotným výluhom z procesu biologickej úpravy, znečistenou zrážkovou vodou z plôch pre príjem a mechanickú úpravu alebo zrážkovou vodou zo striech budov. Následne bude materiál, uložený na otvorenú, vodohospodársky zabezpečenú dozrievaciu plochu. Jednotlivé plochy technologického procesu budú mať vybudovaný vlastný uzatvorený drenážny systém so zaústením do samostatných akumulčných nádrží.

Výluhy a zrážkové vody budú zachytávané v 3 samostatných akumulčných nádržiach. Prebytočný výluh a znečistená zrážková voda budú odváňané na likvidáciu do čistiarne odpadových vôd. Akumulovaná zrážková voda zo striech bude slúžiť aj ako požiarna nádrž. Prebytočná zrážková voda zo striech bude odváňaná bezpečnostným prepadom do okolitého prostredia, bez bližšej špecifikácie.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení a administratívnej časti areálu budú akumulované v žumpe s následným odvážaním na ČOV. V prevádzke sa počíta s dennou spotrebou vody pre 5-10 pracovníkov na úrovni $Q_{\text{deň}} = 0,6$ až $1,2 \text{ m}^3/\text{deň}$, $Q_{\text{roč}} = 150$ až $300 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Úžitková voda bude pre prevádzku v prípade oboch variantov navrhovanej činnosti zabezpečená napojením na existujúcu vodovodnú sieť, resp. v prípade potreby vybudovaním samostatného vrtu na odber podzemnej vody (odhadovaná ročná spotreba cca $1\,500 \text{ m}^3$). Pitná voda bude riešená distribúciou balenej pitnej vody.

Predpokladaný termín výstavby je apríl – december 2024, predpokladaný termín začatia prevádzky je február 2025.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia po oboznámení sa s predloženou žiadosťou predkladá nasledovné stanovisko:

1. Pre navrhovanú činnosť v zmysle predloženého zámeru nepožadujeme ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.
2. Nakoľko sa záujmová oblasť nachádza v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, je v súlade s § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 305/2018 Z. z.“) nutné počas výstavby ako aj počas prevádzky zariadenia zabrániť alebo obmedziť vstup znečisťujúcich látok do podzemnej vody a zabrániť zhoršeniu stavu útvarov podzemných vôd.
Navrhovaná činnosť bude podľa zámeru kompletne vykonávaná na vodohospodársky zabezpečených plochách, ktoré budú navrhnuté v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami tak, aby nedošlo k úniku zrážkových a odpadových vôd zo spevnených plôch prevádzky do okolia. V rámci vodohospodárskeho zabezpečenia areálu bude v konštrukčných vrstvách použitá okrem iného HDPE izolačná fólia. Podrobnejší opis bude súčasťou projektovej dokumentácie vypracovanej pre schvaľovací proces. Projektovú dokumentáciu s upresnením zabezpečenia vodotesnosti plôch ako aj životnosti navrhovaného riešenia žiadame v ďalšom stupni predložiť našej organizácii.
3. Ďalej upozorňujeme, že v zmysle § 4 ods. 1 písm. b) zákona č. 305/2018 Z. z. nutné zabrániť vypúšťaniu odpadových vôd zo žump do povrchových vôd a zabrániť presakovaniu obsahu žump do podzemných vôd.
4. Nakladanie s dažďovými vodami musí byť navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtokaniu na susedné pozemky.

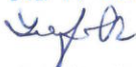
Toto vyjadrenie správcu vodohospodársky významných vodných tokov a povodí má platnosť dva roky, nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

S pozdravom

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK

štátny podnik
Povodie Dunaja, odštepny závod
Karloveská 2
842 17 Bratislava

01


Ing. Marián Supek

poverený výkonom funkcie
riaditeľa odštepneho závodu



Váš list číslo/zo dňa
/..

Naše číslo
31356/2023

Vybavuje/tel

Bratislava
02.06.2023

Vec

Odpoveď na: „Centrum mechanicko- biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ – zaslanie zámeru – žiadosť o stanovisko

Dobrý deň,

v prílohe zasielame odpoveď na Vašu žiadosť č. OU-SC-OSZP-2023/014203-002 zo dňa 16.05.2023

S pozdravom

Doručuje sa:

Okresný úrad Senec Odbor starostlivosti o životné prostredie Úsek posudzovania vplyvov na ŽP
Hurbanova 21 903 01 Senec



Sekcia obehového hospodárstva
Odbor odpadového hospodárstva

Okresný úrad Senec
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Úsek posudzovania vplyvov na ŽP
Hurbanova 21
903 01 Senec

Váš list číslo/zo dňa
OU-SC-OSZP-2023/014203-002
16.05.2023

Naše číslo
31356/2023

Vybavuje
Ing. Miroslava Masničáková

Bratislava
02.06.2023

Vec

„Centrum mechanicko – biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ zaslanie zámeru – žiadosť o stanovisko – odpoveď

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva prijal Vašu žiadosť týkajúcu sa zaujatia stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti „Centrum mechanicko – biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ navrhovateľa spoločnosti KOSIT WEST s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice.

Predmetom zámeru navrhovanej činnosti je podľa navrhovateľa mechanicko-biologická úprava zvyškových odpadov, po prechádzajúcom triedení odpadov pri zdroji ich vzniku, ktorá bude prebiehať prevažne v uzavretých priestoroch. Výsledkom tejto činnosti bude biologická úprava biologicky rozložiteľnej zložky odpadov, pred jej následným zhodnotením a získanie materiálovo a energeticky využiteľných zložiek z odpadu, ktorý by bol inak určený predovšetkým na zneškodnenie na skládkach odpadov

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva máme k zámeru navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky:

1. Navrhovateľ na str. 10 uvádza nasledovný popis „Lokalita pre navrhovanú činnosť je situovaná v západnej časti k. ú. obce Kráľová pri Senci, v blízkosti cesty č. II/503, mimo obytných zón okolitých obcí. Zo severnej, západnej a južnej časti obkolesuje predmetné územie orná pôda. Z východnej strany je lokalita ohraničená ornou pôdou a cestnou komunikáciou II. triedy – uvedenou cestou č. II/503 (Záhorská Ves – Šamorín). Najbližšou obytinou zónou je časť Bodov, nachádzajúca sa v k. ú. obce

Ministerstvo životného prostredia SR | Námestie Ľudovíta Štúra 35/1 | 812 35 Bratislava | Slovenská republika
tel.: +421 2 5956 1111 | e-mail: miroslava.masnicakova@enviro.gov.sk | www.minzp.sk

- Kráľová pri Senci, ktorá je od okraja dotknutej parcely pre navrhovanú činnosť vzdialená viac ako 700 m.“ Vzhľadom k tomu, že najbližšia obytná zóna je časť Bodov (viac ako 700 m) súhlasíme s technickým riešením navrhovateľa, aby intenzívna fáza zrenia v rámci biologickej stabilizácie (4 týždne) bola prevádzkovaná v uzatvorených priestoroch.*
2. Navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti uvádza maximálne množstvo vstupného odpadu 60 000 ton. **Žiadame uviesť odkiaľ bude zmesový odpad, resp. zvyškové odpady po ich primárnom triedení pri zdroji vzniku a s obsahom biologicky rozložiteľnej zložky vstupujúce do tohto zariadenia dovážané, aká bude zvozová oblasť a v prípade, že nebude možné zabezpečiť potrebnú kapacitu, aké je potrebné maximálne množstvo odpadov, aby mohla byť technológia prevádzkovaná.**
 3. Navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti na str. 20 uvádza nasledovný popis „*Po vykonaní biologickej úpravy bude tento výstupný materiál ukladajú do kontajnerov, resp. nákladných vozidiel, za účelom jeho expedície a to primárne na energetické zhodnotenie. Jednou z možností jeho energetického zhodnotenia môže byť Zariadenie na energetické využitie odpadov (ZEVO), prevádzkované spoločnosťou OLO a. s. V rámci zisťovacieho konania pre zámer „Modernizácia a ekologizácia ZEVO OLO – linky K3 a K2“ spoločnosti OLO a.s. je uvažované aj s energetickým zhodnotením stabilizovanej biologickej frakcie z procesu MBÚ zariadení, umiestnených aj v rámci okresu Senec. Prípadne s týmto materiálom môže byť nakladané inak, v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi.“ Žiadame uviesť ako plánuje navrhovateľ inak nakladať s výstupným materiálom z úpravy odpadu biologickou stabilizáciou. Zároveň žiadame uviesť v prípade, že plánuje umiestniť tento výstupný materiál na skládku odpadov, v ktorom zariadení na zneškodňovanie odpadov bude tento výstupný materiál zneškodňovaný skládkovaním.*
 4. Navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti na str. 17 uvádza popis „*Biologická úprava podsítnej frakcie bude aplikovaná na biologicky rozložiteľnú zložku odpadov. Hlavným účelom biologickej úpravy odpadu je:*
 - *odstránenie nežiadúcich biologicko – fyzikálnych zmien v odpade,*
 - *zlepšenie vlastností odpadu pre jeho efektívnejšie energetické zhodnotenie.“***Žiadame vysvetliť, resp. doplniť relevantnú štúdiu k popisu navrhovateľa, v ktorom uvádza, že hlavným účelom biologickej úpravy odpadu je zlepšenie vlastností odpadu pre jeho efektívnejšie energetické zhodnotenie. Ktoré vlastnosti odpadu sa zlepšia pre jeho energetické zhodnotenie, aký pozitívny vplyv má biologická stabilizácia na energetické zhodnotenie odpadu pochádzajúceho z biologickej stabilizácie odpadu.**
 5. Navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti na str. 22 uvádza v rámci variantu č. 2, že biologická stabilizácia podsítnej frakcie bude prebiehať v uzavretej hale s predpokladanými pôdorysnými rozmermi 120 x 50 m. **Žiadame uviesť informáciu ako bude technicky zabezpečené, aby v danom priestore pri vzniku vodnej pary bolo možné vykonávať stanovené prekopávanie zakládok, resp. iné činnosti potrebné pre správny proces biologickej stabilizácie.**
 6. Navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti uvádza na str. 9 umiestnenie navrhovanej činnosti, pričom parcela č. CKN 1639/6 je v náhlade Listu vlastníctva č. 1757 vedená ako orná pôda a na str. 30 navrhovateľ uvádza nasledovný popis „*Územie okresu Senec, vrátane dotknutého územia pre realizáciu navrhovanej činnosti leží v*

Podunajskej roviny a veľkou časťou zasahuje do Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Najvýznamnejšie zdroje podzemnej vody využívané pre zásobovanie obyvateľov pitnou vodou na území okresu Senec sú situované v lokalite Kalinkovo - Hamuliakovo.“ Žiadame uviesť vysvetlenie, prečo bolo zvolené pre navrhovanú činnosť toto územie a nebolo možné navrhovanú činnosť umiestniť v inom území mimo ornej pôdy a zároveň, aby navrhované územie nezasahovalo do Chránenej vodohospodárskej oblasti.

S pozdravom

JUDr. Mgr. Annamária Oravkinová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

Vrakunská 29
825 63 Bratislava 211

e-mail: Info@hmosp.sk, web: www.hmosp.sk

OKRESNÝ ÚRAD SENEC
-12-
26. 05. 2023
Číslo zápisnice: 4078/23
Prílohy: Vybavuje:

Okresný úrad Senec
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Hurbanova 21
903 01 Senec

Váš list číslo/zo dňa
OU-SC-OSZP-2023/
014203-002/16.05.2023

Naše číslo
2132-2/342/2023

Vybavuje/kontakt
Ing. Petra Homolová/204
petra.homolova@hmosp.sk

Bratislava
23.05.2023

Vec:

Stavba „Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ – vyjadrenie k zámeru

Listom doručeným dňa 18.05.2023 sme obdržali začatie správneho konania vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci“, ktorý Vám predložil navrhovateľ, spoločnosť KOSIT WEST, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vašu žiadosť o vyjadrenie k uvedenému zámeru navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie bude podkladom k schváleniu zámeru navrhovanej činnosti v zmysle ust. § 14 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v úplnom znení a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v úplnom znení.

Nakoľko nám navrhovateľ zámeru nepredložil žiadosť o vyjadrenie k uvedenej dokumentácii, k zámeru navrhovanej činnosti „Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ sa nemôžeme vyjadriť.

Zároveň Vám oznamujeme, že v záujmovom území zámeru „Centrum mechanicko-biologickej úpravy Kráľová pri Senci“ sa **nachádzajú** hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p., ktoré je potrebné pri výstavbe rešpektovať. Projektovú dokumentáciu stavby žiadame zaslať **na odsúhlasenie**.

Platnosť tohto vyjadrenia je 2 roky od dátumu vyhotovenia.

S pozdravom



Ing. Marián Šulák

riaditeľ

Hydromeliorácie, štátny podnik

Podnik zapísaný v Obchodnom
Registri Okresného súdu
Bratislava I
Oddiel Pš Vložka číslo : 425/B

IČO:
35 860 839
DIČ:
2021730073
IČ DPH:
SK2021730073

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a.s.
SK10 0900 0000 005124303698

Odbor:
Riaditeľstvo - sekretariát
Ekonomický úsek
Technicko-prevádzkový úsek

Usporiadania majetku a vyjadrovacích
činností

Telefónny kontakt:
02/4025 8212
02/4025 8275
02/4025 8264
02/4025 8268
02/4025 8201

E-mailový kontakt:
info@hmosp.sk
vyjadrenia@hmosp.sk

WEB:
www.hmosp.sk