

IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

1 POŽIADAVKY NA VSTUPY

1.1 ZÁBER PÔDY

Posudzovaná činnosť sa bude vykonávať na poľnohospodárskej pôde v rozsahu 9 980 m². Zostatok z 12 967 m² parcely bude slúžiť ako rezerva pre prípadné rozšírenie skladu (2 987 m²). Jedná sa o ornú pôdu, ktorá je zaradená do BPEJ 0214062. Jedná sa o pôdy v dostatočne teplom, suchom, pahorkatinnom regióne, s teplotou v januári -1-3 °C, vo vegetačnom období 15-16 °C. Jedná sa o fluvizeme, stredne ťažké až ľahké, plytké, situované na rovine bez prejavu plošnej erózie, slabo až stredne skeletovité s obsahom skeletu v povrchovom horizonte 5-25%. Investor bude pri vyňatí pôdy z poľnohospodárskej pôdy postupovať v zmysle zákona 220/2004 Z.z.

1.2 NÁROKY NA ZASTAVANÉ ÚZEMIE

Z titulu vybudovania skladu guľatiny a reziva nedôjde k asanácii žiadnych objektov, nakoľko záujmová plocha je vedená v katastri nehnutenosti ako orná a nenachádzajú sa tu žiadne stavebné objekty. Vzhľadom na to, že sa jedná o úpravu terénu a jeho spevnenie štrkodrvou, nedôjde k styku s inžinierskymi sieťami, ktoré vedú cez pozemok (vodovodné potrubie, telekomunikačný kábel).

1.3 SPOTREBA VODY

V roku 2010 spoločnosť DREVOPAL, s.r.o. spotrebovala 466 m³ vody z vlastného vodného zdroja. Voda bola použitá na sociálne účely a prípravu TUV. Voda na pitie pre zamestnancov je dodávaná ako balená. Vybudovaním skladu guľatiny a reziva nedôjde k zvýšenému odberu vody.

1.4 OSTATNÉ SUROVINOVÉ A ENERGETICKÉ ZDROJE

Vybudovaním skladu guľatiny a reziva sa nezvyšujú nároky na plyn, teplo alebo elektrickú energiu.

Vstupné suroviny

V prípade skladu dreva bude vstupnou surovinou surová vyťažená mäkká drevná hmota o predpokladanom objeme okolo 28 000 m³ za rok.

Ďalšími vstupnými surovinami sú:

Nafta (manipulácia s drevom) cca 13 m³/rok

Benzín (ručná píla) cca 1 m³/rok

Potrebné množstvo vstupných surovín bude ako v roku 2010 a jeho pohyb môže byť ovplyvnený zvýšenými požiadavkami zákazníkov.

1.5 DOPRAVNÁ A INÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Dovoz drevnej hmoty realizujú dodávateľia dreva (Štátne lesy a iní drobní dodávateľia). Podľa predchádzajúceho obdobia sa materiál dováža denne priemerne 2 nákladnými automobilmi. Pre dovoz sú využívané okolité miestne a štátne komunikácie. Preprava v Ladkoch sa realizuje cez miestne komunikácie odbočením smerom na Cementáreň a následne cez železničnú trať na Bottovu ulicu až k areálu firmy DREVOPAL, s.r.o.

Zriadením skladu dreva nedôjde k zvýšeniu intenzity dopravy v záujmovom území.

1.6 NÁROKY NA PRACOVNÉ SILY

Výstavbu a prevádzku skladovej plochy bude zabezpečovať firma DREVOPAL, s.r.o. Využívaním novej skladovej plochy nevzniknú nároky na nových zamestnancov, práce v sklade budú vykonávať dvaja súčasní pracovníci (pilčík, obsluha nakladača Manitue).

2 ÚDAJE O VÝSTUPOCH

2.1 ZDROJE ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA

Stavba skladu dreva bude vplývať na ovzdušie vo dvoch fázach:

- počas výstavby
- v priebehu prevádzkovania

Počas výstavby budú vplývať na okolité ovzdušie stavebné mechanizmy a motorové vozidlá jednak výfukovými plynmi zo spaľovania motorovej nafty, emisiami prepravovanej zeminy a tiež emisiami prachu pohybom vozidiel po komunikáciách.

Tieto vplyvy sa budú eliminovať používaním vozidiel a motorov v dobrom technickom stave. Emisie z pohybu dopravných prostriedkov sa budú obmedzovať pravidelným čistením kolies vozidiel od nánosov blata a čistením komunikácií a udržiavaním v bezprašnom stave.

Počas prevádzky budú produkované tuhé látky (prach) najmä počas suchého obdobia pri prechode vozidiel a pohybe na ploche skladu. Emisie z motorových vozidiel a nakladacieho vozidla považujeme vzhľadom na ich frekvenciu prejazdov za zanedbateľné.

2.2 ODPADOVÉ VODY

V súvislosti s prevádzkou skladu dreva budú vznikať iba vody z povrchového odtoku (dažďové vody), ktoré prirodzene vsakujú do podlažia.

Množstvo splaškových odpadových vôd sa nezvýši a nepredpokladá sa produkcia iných odpadových vôd.

2.3 ODPADY

Výstavba skladu guľatiny a reziva sa bude realizovať na v súčasnosti poľnohospodársky využívannej ploche, to znamená, že investor musí v prvom rade odstrániť orniciu v hrúbke min. 0,3 m. Množstvo ornice bude okolo 2990 m³ a toto množstvo sa dočasne premiestni na plochu navrhovateľa (vedená ako rezerva skladu). S orniciou

bude navrhovateľ manipulovať a ďalej nakladať v súlade so zákonom č. 220/ 2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Okrem toho projekt uvažuje so vznikom výkopovej zeminy (78 m³), ktorá bude využitá do násypu pre cestu. Vznik iných druhov odpadov počas výstavby nepredpokladáme.

Tab.11 Predpokladané druhy odpadov, ktoré budú vznikáť prevádzkou skladu guľatiny a reziva

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové (drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04)	O
15 01 10	Obaly znečistené NL (obaly z oleja do pily)	N
15 02 02	absorbenty , filtračné materiály vrátane olej. filtrov, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL (havária)	N
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad „O“ (údržba zelene v priestore plošnej rezervy)	O

Je potrebné uviesť, že uvedené druhy odpadov vznikajú v spoločnosti DREVOPAL, s.r.o. už aj v súčasnosti. Navrhovateľ piliny a väčšie kusy dreva odovzdáva na energetické zhodnotenie firme, ktorá si zabezpečí zber a zmenšenie objemu dreveného odpadu (štiepkovač). Spoločnosť DREVOPAL, s.r.o. má vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom, vedie evidenciu odpadov a zasiela každoročne hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom na príslušný úrad. Z titulu výstavby a prevádzky nového skladu guľatiny nebude potrebné vybavovať žiadne nové súhlasy, povolenia vyplývajúce z legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

2.4 ZDROJE HLUKU A VIBRÁCIÍ

V súvislosti s prevádzkou skladu dreva je potrebné počítať s týmito zdrojmi hluku:

1. doprava nákladných vozidiel – dovoz dreva, odvoz výrobkov (2 NA/ deň)
2. stacionárne zdroje hluku

Z pohľadu akustickej záťaže z cestnej dopravy nemá prevádzka skladu žiadny vplyv pretože nevyvolá jej nárast. V uvedenej lokalite sa táto činnosť už vykonáva a doprava s ňou spojená je zahrnutá už do súčasnej dopravnej intenzity (2 NA/deň).

Zo stacionárnych zdrojov bolo identifikované iba použitie ručnej motorovej pily. Táto bude využívaná v prípade potreby úpravy dĺžky dreva a preto hluk z nej bude prerušovaný, alebo nebude žiadny. Z uvedeného môžeme konštatovať, že počas jej používania nebudú prekročené NPH L_{Aeq} pre najbližšie rodinné domy, ktoré sú od skladu vzdialené okolo 300 m.

2.5 ZDROJE ŽIARENIA, TEPLA A ZÁPACHU

Posudzovaná stavba nie je zdrojom žiarenia ani zdrojom zápachu.

2.6 VYVOLANÉ INVESTÍCIE

Nie sú známe.

3 HODNOTENIE PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV A ICH POSÚDENIE Z HĽADISKA VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

3.1 VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO

Vplyvy počas výstavby

Vplyvy v období výstavby skladu dreva predstavujú predovšetkým mierne zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť. Keďže je stavba situovaná v priemyselnom areáli obce Ladce, v neďalekej vzdialenosti o Považskej cementárne nepredpokladáme významné vplyvy (prach, hluk) na obyvateľstvo miestnej časti Horné Ladce, ktorých rodinné domy sú vzdialené od skladu cca 300 m.

Vplyvy počas prevádzky

K výstavbe skladu guľatiny a reziva pristupuje investor v dôsledku súčasných nevyhovujúcich skladových priestorov v existujúcom areáli firmy DREVOPAL ako i v dôsledku lepšieho zmanipulovania dreva (triedenie dreva podľa kvality, dĺžky...). Určitým negatívnym faktorom je záber poľnohospodárskej pôdy, ktorý bude realizovaný v súlade s požiadavkami zákona 220/2004 Z.z. Kladom je, že sklad je situovaný v priemyselnom areáli obce Ladce a jeho situovanie je v súlade s UPD.

Za novú negatívnu stránku realizácie zámeru nepočítame dopravný ruch automobilov, nakladača a motorovej pily, pretože tieto stroje a zariadenia sa využívajú už aj v súčasnosti (na protiľahlom pozemku v areáli firmy DREVOPAL).

Emisie produkované nakladačom a nákladnými vozidlami nepovažujeme pre obyvateľstvo za rizikové, vzhľadom na veľmi nízku intenzitu dopravy v záujmovom území. V danom prípade sa jedná o maximálne 2 nákladné vozidlá za deň. Zvýšenú prašnosť možno očakávať iba v období dlhšie trvajúceho sucha, čo je však možné eliminovať kropením vjazdu, resp. skladovej plochy.

Zo stacionárnych zdrojov hluku bola identifikovaná iba ručná motorová píla, ktorá sa využíva iba v prípade potreby úpravy dĺžky dreva, čo znamená, že sa jedná o hluk prerušovaný a nepravidelný.

Z uvedeného vyplýva, že prevádzka skladu dreva nebude mať nepriaznivý vplyv na zdravotný stav obyvateľstva dotknutého územia.

Prijateľnosť činnosti

Starosta obce Ladce je informovaný o plánovanej aktivite a k pripravovanému zámeru vyjadril súhlas.

3.2 VPLYVY NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE

3.2.1 Reliéf a horninové prostredie

Výstavba skladu dreva spočíva v prvom rade s odstránením ornice v množstve okolo 2990 m³, ktorá bude do doby jej odberu umiestnená na plochu majiteľa, vedenú ako územná rezerva. Stavebné práce spočívajú v rozprestrení štrkového materiálu o hrúbke vrstvy 400 mm. na danú plochu a z osadenia „T“ panelov po 2 dlhších stranách skladu. Z plánovaných stavebných prác nepredpokladáme vplyvy na reliéf a horninové prostredie.

V širšom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiskové územia, ktoré by boli v strete záujmu s realizáciou zámeru.

3.2.2 Vplyvy na podzemnú a povrchovú vodu

Vplyvy počas výstavby

Vzhľadom na charakter výstavby spočívajúci v odstránení ornice, rozprestretí a zhutnení štrkovej vrstvy o hr. 40 cm vplyvy na povrchové vody počas výstavby neočakávame.

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných vôd v období výstavby pripadajú do úvahy úniky látok zo stavebných a dopravných mechanizmov, vrátane potenciálnych havarijných únikov.

Vplyvy počas prevádzky

Vplyvy na povrchové a podzemné vody súvisia predovšetkým s produkciou odpadových vôd. V prípade prevádzky skladu dreva nevznikajú žiadne odpadové vody. V areáli sa nebude manipulovať so škodlivými, alebo inými rizikovými látkami. Potenciálnym zdrojom znečistenia môžu byť iba nákladné vozidlá a nakladač v prípade úniku olejov, motorovej nafty, resp. iných kvapalín. Táto možnosť je pri normálnych prevádzkových podmienkach minimálna a prakticky vylúčená, pretože vozidlá a stroje prechádzajú pravidelnou servisnou prehliadkou. Rizikom môžu byť neočakávané havarijné stavy, kedy môže dôjsť k úniku škodlivých látok na skladovú plochu. Pre tento účel budú v prevádzke firmy DREVOPAL uložené havarijné prostriedky.

3.2.3 Vplyvy na ovzdušie

Hodnotením vplyvov na ovzdušie sa zaoberáme v kapitole IV.3.1. vplyvy na obyvateľstvo.

3.2.4 Pôda

Plocha, kde sa bude realizovať výstavba skladu je evidovaná ako poľnohospodárska pôda, ktorú bude investor povinný vyňať z poľnohospodárskeho pôdneho fondu v súlade so zákonom 220/2004 Z.z.

3.2.5 Fauna a flóra

Výstavbou skladu dreva nedôjde k výrubu drevín alebo inej vegetácie, nakoľko sa jedná o ornú pôdu. Nepredpokladáme ani ovplyvnenie bioty daného územia, pretože refúgia pre zver (Strážovské vrchy, rieka Váh) sú v dostatočnej vzdialenosti od záujmového územia.

3.2.6 Územný systém ekologickej stability

Posudzovaná stavba nezasahuje do žiadneho prvku ÚSES a ani žiadny z týchto prvkov neovplyvňuje.

3.3 VPLYVY NA KRAJINU

Výstavba skladu dreva zmení územie iba v lokálnom merítku, dôjde k zmene funkcie lokality, z poľnohospodárskej na skladovú. Táto zmena je v súlade so schváleným UPD obce Ladce.

3.4 VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Prvky urbánneho komplexu (priemysel, služby, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou zámeru negatívne dotknuté.

Z hľadiska rozvoja podnikateľských aktivít možno v danom prípade hovoriť o priamom pozitívnom vplyve.

3.5 VPLYVY NA KULTÚRU A PAMIAHKY

Priamo v území sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zámeru. Rovnako nepredpokladáme ani vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

4 HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter posudzovanej stavby vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv hluku a znečistenia ovzdušia.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, ktoré vo vonkajšom priestore priemyselného areálu stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny (NPH) hluku z dopravy a iných zdrojov 70 dB pre denný aj nočný čas.

Vzdialenosť obytného územia od posudzovaného areálu je cca 300 m a stacionárnym zdrojom hluku je ručná píla, ktorá bude v činnosti nepravidelne, podľa potreby, počas dňa. Investor neuvažuje s večernou ani nočnou prácou. Preto hluk z píly ako i dostatočná vzdialenosť skladu od obytných domov nemôže negatívne vplývať na akustickú záťaž miestnej časti Horné Ladce.

Čo sa týka pracovného prostredia pilčíka ten je už v súčasnosti vybavený ochrannými pracovnými pomôckami (chrániče sluchu). Merania hluku nepreukázali a nepotvrdili zaradenie tejto práce do rizika z titulu hluku.

Navrhovaný zámer výrazne neovplyvní pomery dotknutého územia ani z hľadiska hygieny ovzdušia, pretože významnejší podiel na znečisťovaní môže mať iba prašnosť v období dlhšie trvajúceho sucha. Tento vplyv je však možné účinne eliminovať kropením skladovej plochy.

Pri realizácii opatrení uvedených v zámere v bode 10, posudzovaná prevádzka nebude pre okolité obyvateľstvo predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

5 ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná výstavba skladu dreva nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Rovnako územie nie je súčasťou navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu, území zaradených do Natury 2000. Sklad dreva je situovaný mimo nadregionálneho hydrického biokoridoru, ktorým je rieka Váh.

Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti Strážovské vrchy ani sem nezasahujú ochranné pásma využívaných vodných zdrojov.

6 POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA

V dôsledku výstavby skladu guľatiny a reziva spoločnosti DREVOPAL, s.r.o. Ladce nepredpokladáme, na základe zhodnotenia všetkých možných vplyvov, že dôjde k významným negatívnym vplyvom počas prevádzky na zložky životného prostredia resp. na zdravie okolo bývajúceho obyvateľstva.

Prehľad relevantných kľúčových právnych predpisov, ktoré sme zohľadnili pri hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti

- § Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší
- § Vyhláška MPZPRR SR 356/2010 .z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
- § Zákon č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení jeho noviel
- § Nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií
- § Nariadenie vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
- § Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov
- § Vyhláška MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- § Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- § Vyhláška č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
- § Zákon NR SR č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov
- § Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov
- § Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
- § Zákon 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu

§ Zákon 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zmien a doplnkov zákona a prislúchajúcimi vykonávacími vyhláškami

7 PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Výstavba skladu guľatiny a reziva v obci Ladce (okr. Ilava) nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

8 VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Na základe komplexnej analýzy nie sú známe žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie v dotknutom území.

9 RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU ČINNOSTI

Na základe analýzy vplyvov výstavby a prevádzky neočakávame pri bežnej prevádzke významné nepredvídané riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť životné prostredie.

Najvýznamnejšie riziko prevádzky predstavuje požiar, pri ktorom môže dochádzať k uvoľňovaniu rôznych spodín z horenia skladovaného dreveného materiálu. Toto riziko je potrebné eliminovať v zmysle platných predpisov na úseku požiarnej ochrany.

Určité riziko predstavuje aj potenciálna havária nákladného vozidla alebo stavebného mechanizmu s únikom nebezpečných látok v sklade dreva a to počas výstavby, ako aj prevádzky (únik olejov, pohonných hmôt pri výstavbe skladu a obdobne počas prevádzky z nakladača). Na tento prípad má spoločnosť DREVOPAL pripravené havarijné prostriedky.

Parcelou, kde sa bude budovať sklad guľatiny prechádza telekomunikačný kábel a oblasť vodovod PVS a.s. Považská Bystrica, ktorého trasa bude vyznačená a zamestnanci budú poučení o prácach v ochrannom pásme vodovodu.

10 ZMIERŇUJÚCE OPATRENIA

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov výstavby a prevádzky skladu guľatiny a reziva vyplýva, že v ďalšom procese prípravy a realizácie bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie.

- výstavbu organizovať tak, aby boli minimalizované vplyvy hluku a prašnosti
- pred začiatkom prác je potrebné vytýčiť všetky existujúce siete v dotknutom území. Je potrebné dodržať všetky ochranné pásma inžinierskych sietí a práce v sklade vykonávať s ohľadom na existenciu ochranných pásiem líniových vedení (vodovod, telekomunikačný kábel)
- zabezpečiť zhodnotenie odpadu vznikajúceho pri práci v sklade (030105 – piliny, kusové drevo – odrezky..)

- dopĺňanie benzínu do pily a jej údržbu vykonávať vo vyhradených priestoroch spoločnosti DREVOPAL s.r.o;

11 POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA, AK BY SA ČINNOSŤ NEREALIZOVALA (NULOVÝ VARIANT)

V prípade hodnotenia nulového stavu záujmovej lokality sa jedná o stav a situáciu, keby sa stavba v danom území nerealizovala. V absolútnom ponímaní by pri nulovom variante bola záujmová lokalita využívaná ako orná pôda, v budúcnosti nakoľko sa územie nachádza v priemyselnom areáli by bolo možné plochu využiť na priemyselné účely. Vzhľadom na stav, že spoločnosť DREVOPAL je už vlastníkom pozemku, kde sa má realizovať výstavba skladu dreva nie je reálne uvažovať o inom využití tejto plochy ako plochy pre drevársku výrobu.

12 POSÚDENIE SÚLADU ČINNOSTI S ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠÍMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTAMI

Obec Ladce má schválený územný plán obce, ktorého spracovateľom bola SAŽP Banská Bystrica (02/2005). Územný plán bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva č. 48/20205 zo dňa 21.9. 2005. Posudzovaná lokalita bola ÚPN určená pre priemyselnú výrobu. Z tohto pohľadu je posudzovaná činnosť v plnom súlade s ÚPN obce.

13 ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE A ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV

Predmetom predloženého zámeru je posúdenie vplyvov výstavby a prevádzky skladu guľatiny a reziva na životné prostredie. Sklad bude vybudovaný na ploche, ktorá je toho času vedená ako orná pôda. Spoločnosť DREVOPAL, s.r.o. je vlastníkom záujmovej parcely (661/12). Priestor je vymedzený z 3 strán poľnohospodárky využívanými plochami a zo severozápadu miestnou komunikáciou – ulica Bottova. V tesnej blízkosti na opačnej strane cesty je situovaná výrobná prevádzka firmy DREVOPAL a smerom severným Považská cementáreň. Obytné domy miestnej časti Horné Ladce sú situované vo vzdialenosti cca 300 m od okraja areálu skladu smerom na severovýchod.

Rozloha pozemku je 12 967 m², pre sklad bude vyčlenená plocha o celkovej výmere 9 980 m², pričom zostávajúcich 2 987 m² bude určených ako rezerva pre skladovanie. Stavba nebude mať žiadne parkovacie miesta, rovnako nemá nároky na inžinierske siete. Vody z povrchového odtoku zo skladovacej plochy budú odvedené voľne do vsaku. Činnosť skladu dreva bude spočívať v dovoze vyťaženého dreva, jeho vyskladnení a zmanipulovaní (triedenie podľa kvality, úprava dĺžky dreva motorovou pilou) a prevoz do výrobného areálu na náprotivnej strane komunikácie.

Daná aktivita je v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradená v zmysle prílohy č.8 k zákonu do kapitoly 9 – infraštruktúra, položky 14 projekty rozvoja obcí vrátane budov: sklady od 2 000 m² skladovacej plochy do časti B - zisťovacie konanie.

V rámci spracovania zámeru boli posúdené vplyvy výstavby a prevádzky zámeru, a to tak pozitívne, ako aj negatívne. Najvýznamnejším negatívnym vplyvom posudzovanej stavby je záber poľnohospodárskej pôdy v rozsahu 12 967 m², ktorý bude potrebné

vybaviť v súlade s ustanoveniami zákona 220/2004 Z.z. Ďalšie vplyvy budú: emisie a hluk z dopravných a stavebných mechanizmov, ktoré hodnotíme ako nevýznamné a lokálne. Etapa prevádzky nevyvolá závažné zmeny v kvalite životného prostredia, pretože ako bolo vyššie uvedené jedná sa o nenáročnú činnosť. Prevádzka skladu nezvýši dopravnú intenzitu na miestnej komunikácii, čím akustické zaťaženie z cestnej dopravy zostane rovnaké ako v súčasnosti. Ďalším zdrojom hluku je využitie ručnej motorovej pily, ktorá je čo do intenzity významná, ale z časového hľadiska nepredstavuje riziko. Jedná sa o veľmi nepravidelný hluk, pričom môžu nastať situácie, kedy nebude v priebehu pracovného dňa vôbec v prevádzke.

Z výsledkov posúdenia navrhovanej činnosti nevzišli opatrenia závažného charakteru, jedná sa skôr o organizačné a doporučujúce opatrenia. I napriek tomu ich odporúčame zapracovať do územného rozhodnutia.